

Результаты тестирования по ОММ (24 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллаева У.Ш.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:47:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:49:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:52:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:52:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:56:47	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:57:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:57:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Бакиев Т.Н.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:17:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:18:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:35:55	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Бафуинсони Д.*.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:23	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:46:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:48:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:51:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Бичев М.А.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:10:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:33:28	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:38:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
Боков В.И.	301	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:15:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:18:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бушуев Д.С.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:15:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:21:16	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:33:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донченко Г.В.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:36:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:37:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:40:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:41:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:52	100	4. Решение уравнений переноса			
Жданова А.А.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:43:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:44:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:44:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:44:35	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Накашидзе Д.В.	301	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:26:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:43:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:43:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Николаева Т.А.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:46:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:46:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:47:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:47:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:47:37	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
Панаиоти Н.С.	301	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:28:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:41:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:54	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:44:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Петров И.А.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:20:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:39:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:39:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:18	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путилин М.С.	301	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:20:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:22:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:27	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
Безрукова А.В.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:26:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:26:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:39:00	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:45:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:49:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:51:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:51:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ботин М.Э.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:32:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:34:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:34:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:35:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:23	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Бузин А.А.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:09:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:35:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:41:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
Долматов А.С.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:11	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:13:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Елистратов С.А.	302	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:07:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:54	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жбанников С.О.	302	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:35:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Зуев К.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:57	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:42:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кузнецова Д.И.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:25:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:34:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:47:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:47:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:49:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кузьмич Т.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:26:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:30:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:33:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:34:28	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
Левашов А.Н.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:30:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:17	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лобузов Д.С.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:20:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:57	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:27	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева А.К.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:30:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:30:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:51:01	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Михеев Н.А.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:26:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:31:49	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:33:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:36:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:36:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
Огнев С.Д.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:21:38	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:34:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Пригорный И.В.	302	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:40	100	4. Решение уравнений переноса			
Хасаева Т.Т.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:29:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:45:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
Андреев М.Е.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:30:25	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:39:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрусак Д.А.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:30:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:30:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:36	100	4. Решение уравнений переноса			
Белов М.А.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:16:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:42:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:48:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:01	0	4. Решение уравнений переноса			
Воронина Л.И.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:21:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:38:35	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:40:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:44:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ганцева А.Р.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ганцева Е.Р.	303	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:42:10	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:42:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:45:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:49:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:49:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:49:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:49:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
Глазова Е.Д.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:31:55	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:35:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:46:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалишина Д.А.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:27:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:14	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Коновалов П.Е.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:07	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:17:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:27:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:28:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Маринин Н.А.	303	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:17:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:21:05	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
Пустовалов В.А.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:17:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:33:59	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:44:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:45:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Рогатых Д.А.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:21:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:16	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:35:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ситникова Н.А.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:49:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:09	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.Г.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:15:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:37:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:40:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:06	0	4. Решение уравнений переноса			
Фефлер А.С.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:55	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:35:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
Хамитов Д.Р.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:40:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
Юркова Д.О.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:22:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:26:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:38:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:50:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:54:18	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:54:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:57:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гавриленко О.В.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:10:56	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:11:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:11:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Дьячков Г.В.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:38:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:39:08	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:41:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:42:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнозова Е.А.	304	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:28	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:43:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:44:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:50:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:51:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кравцов Д.В.	304	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:13:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:21:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:13	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:35:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Майков Э.В.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:06	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:41:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Муратов М.И.	304	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:22:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:37	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:48:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шевченко К.Е.	304	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:32:27	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:37:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ши Л.*.	304	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:25	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:22:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:38:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:45:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонтарев И.Ю.	305	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:26:29	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:28:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:36:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:46:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Дмитриев А.И.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:26:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:50	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ермолаев Н.А.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:39:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:39:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:43:04	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:50:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ковалькова М.В.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:26:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:28:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:11	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Польшикова Е.С.	305	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:31	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пятаков М.А.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:19:34	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:23:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов Д.А.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:30	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:30:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:51:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Богданов С.А.	306	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:24:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:26:40	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:40:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гафни Д.*	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:20	0	4. Решение уравнений переноса			
Дроздова Е.В.	306	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:49:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:49:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:49:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:49:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:49:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Звягинцев А.О.	306	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:58	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:38:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Михеев А.В.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:22:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:24:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:37:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:01	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономаренко Д.С.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:28:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:35:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Аль-Зоаби В.Н.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:16:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:16:50	0	4. Решение уравнений переноса			
Беляев М.А.	307	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:02:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:55	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:46:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кондратьев И.М.	307	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:40:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:25	0	4. Решение уравнений переноса			
Носаль Ю.А.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:54	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:30:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:38:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Рогачев Г.А.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:46	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:17:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:30:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рощин Д.Г.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:50	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:19:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:27:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Рудаменко Р.А.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:32:02	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:33:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:42:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:43:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Серета П.Ю.	307	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:17:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:17:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:18:04	100	4. Решение уравнений переноса			
Султонов М.Б.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:14	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:35:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:37:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:40:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Халапян А.К.	307	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:06:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Адлер С.В.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:32:56	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:36:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Апостолов Д.О.	308	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:21:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:28:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Байдерин А.А.	308	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:19:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:26:49	100	4. Решение уравнений переноса			
Волдаева О.Н.	308	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:25	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:21:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:22:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:23:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Зенин О.И.	308	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:52	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:21:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов В.Р.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:13	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кудряшов А.В.	308	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:11:25	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:11:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:13:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:14:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:14:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликова П.И.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:19:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:29:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:49	0	4. Решение уравнений переноса			
Савченко Е.М.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:38	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:40:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:48:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:48:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Хорошилов Д.А.	308	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:02	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:28:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Галкина Е.И.	309	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:41:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:48:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:48:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:54:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:56:23	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:57:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:58:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Диденко А.Р.	309	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:40:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:43:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Дьяков Р.И.	309	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корсунов В.А.	309	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:48:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:53:30	100	4. Решение уравнений переноса			
Лычагина О.Е.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:41:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:42:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:43:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:45:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:55:29	100	4. Решение уравнений переноса			
Первышина Е.А.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:36:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:37:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:37:52	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:38:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:38:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
Победимов А.К.	309	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:12:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:27:58	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Погодин С.Н.	309	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:12:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:03	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:32:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Уваров А.А.	309	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:17:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:21:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:42:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:09	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарькова Е.М.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:50	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:20:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:21:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Исмаилов Н.Г.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:25:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:26:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:20	0	4. Решение уравнений переноса			
Корнева С.А.	311	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:25:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Неило А.А.	311	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:46:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:47:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:47:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:47:49	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:48:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Никифорова П.М.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:26:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:27:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:43:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:49:09	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пак Н.В.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:36:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:36:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:36:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:38:58	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хренов М.М.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:25:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:51	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Владимиров Р.Д.	312	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:27:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:28:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:42:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:33	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Глиняный А.С.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:31:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:34:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:25	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кугушева А.Д.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:33:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:36:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:38:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:39:32	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Овчинников Д.М.	312	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:21:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:19	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сакара А.А.	312	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:10:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:36	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:25:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:47:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанцов И.С.	312	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:36:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:52:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:52:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:54:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:56:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Черемнова М.А.	312	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:57	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:30:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
Шпорин А.Д.	312	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:26	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:29:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:41:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:48:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
Артемьева Н.М.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:28:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:45:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:45:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:46:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:48:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:48:58	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Грибков Д.Ю.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:33:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:36:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:54	0	4. Решение уравнений переноса			
Гусейнов А.Д.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:16:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:19:43	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замогильный К.Р.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:21:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:30:26	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Качалова Д.И.	313	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:24:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:33:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:39:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Короткова А.А.	313	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:22	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:25:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:35:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кравченко В.С.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:40:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:40:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:27	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Михеев С.А.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:45:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:46:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:31	0	4. Решение уравнений переноса			
Негребецкий В.В.	313	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:28:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:34:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирчхадзе С.З.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:25:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:33:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:39:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Радева Д.А.	313	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:25:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:31:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:37:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:04	0	4. Решение уравнений переноса			
Связов М.О.	313	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:29:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:29:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:45:03	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Серов Д.Н.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:13	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:11:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:12:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:12:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Симонов М.В.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:14:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:25:36	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:35:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:40:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:43:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
Антонюк Г.И.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:31:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:54	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин И.И.	314	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:16:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:24:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:46	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:40:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кондрашов А.А.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:31	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Разумов А.Ю.	314	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:39:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:13	0	4. Решение уравнений переноса			
Сигаева К.Ф.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:36	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:36:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:37:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Телегина А.В.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:25:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:28:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:22	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Урсов Э.Д.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:30:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:31:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:44	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:39:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Германович О.И.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:45	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:28:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:30:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Устюгов А.М.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:20:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:20:54	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:21:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Валенко Н.В.	316	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:59	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:07:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Добрынин Д.М.	316	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:13	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:30:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Костин Л.А.	316	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:29:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:34:13	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:43:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:46:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
Лялина А.М.	316	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:31:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:34:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:35:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:35:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:06	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:25	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляшенко А.А.	316	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:39	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:15:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Попов А.А.	316	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:24:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:55	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:30:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:30:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Савушкин Г.А.	316	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:30:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:37:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:37:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:38:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:30	100	4. Решение уравнений переноса			
Авдеев М.М.	317	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:02	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:26:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бабин С.Д.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Балдин Е.Д.	317	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:34	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:30:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:34:08	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:38:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Космачев А.Н.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:14	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:11:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:11:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
Никифоров А.А.	317	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:17:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:46	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Оспенников А.С.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:40:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:46:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:46:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:51:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пашков К.В.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:42:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:42:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:43:19	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сидлер Е.А.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:40:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:41:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:41:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:42:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хазиев А.Н.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Хорова А.И.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:22:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:34:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:33	0	4. Решение уравнений переноса			
Шаталина Е.И.	317	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:19:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:46:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:16	100	4. Решение уравнений переноса			
Шишханова К.Б.	317	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:38:12	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:43:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Яцевич В.Б.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:26:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:27:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:27:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:28:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Башинская Т.А.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:31:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:33:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:38:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:40	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Г.Г.	318	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:53	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:28:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
Мерзликин Г.В.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:16:26	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:17:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:53:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:54:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
Мурашов К.О.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:28:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:46:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:44	0	4. Решение уравнений переноса			
Мязкиви И.В.	318	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:21:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:52:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:52:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:56:48	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:58:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Самсонов М.А.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:19:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:23:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:47	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Темерев Н.В.	318	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:34:37	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:49:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шинкарев О.В.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:20:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:27:26	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:31:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:37:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:42:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Зубарь Н.Н.	319	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:24:10	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Исаенко М.Б.	319	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:09:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Комлев А.С.	319	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:32:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:38:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:56	0	4. Решение уравнений переноса			
Макарьин Р.А.	319	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:42:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:43:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:43:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:44:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:44:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:45:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:15	0	4. Решение уравнений переноса			
Сороколетова М.С.	319	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:24:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:38:02	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрикова Л.А.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:10:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:22:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:53	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гукасян Н.А.	320	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:04:46	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:05:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:05:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
Михайлов М.К.	320	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:18:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:21:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:49	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:37:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Оспицев С.А.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Холодный Н.Д.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:09:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Хомцов В.В.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:11	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриева О.А.	321	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:42	100	4. Решение уравнений переноса			
Куклин К.Н.	321	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:29:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:30:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:43:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:44:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:48:58	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Николаев И.Д.	321	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:22:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:23:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:05	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:31:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:46:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ремизова Ю.А.	321	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:22:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:26:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:32:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:36:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:36:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Смирнов Е.В.	321	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:28:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:29:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Туровецкий М.В.	321	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:40:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:28	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антипин К.С.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:27:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:28:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
Данилин А.Н.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:56	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:32:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Костылева Е.И.	322	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:17	100	4. Решение уравнений переноса			
Мясников Н.В.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:26:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:30	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Харитонова В.А.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:25:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:31:01	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:31:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Гареев А.М.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:27:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:34:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:27	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Готовцев В.О.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Емельянов А.В.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:29:28	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
Лазарева К.А.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:23:10	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:35:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Мазалов М.А.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:10:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:22:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:27:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:49	100	4. Решение уравнений переноса			
Маслов Т.А.	323	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:45	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
Мелкозерова Ю.А.	323	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:43	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:19:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:27:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:30:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:31:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко Ю.К.	323	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:19:20	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:19:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пешнина Д.О.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:29:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:36:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:37:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:24	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:52:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Романчев И.Д.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:26:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:41:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:49	100	4. Решение уравнений переноса			
Чернецкий И.М.	323	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:21:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:45	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:41:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Антонов И.Ю.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:33:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:20	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Егошина В.Д.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:14	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:05	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Д.А.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:20:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Иванова А.Д.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:32:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:35:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:40:10	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:40:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
Комаровский К.О.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:25:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:35	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:33:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Коннова Е.О.	324	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:08:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:12:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Котельникова Л.М.	324	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:25:59	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:31:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:31:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:33:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:42:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кунтурова А.В.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:38	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:12:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:22:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:22:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров О.И.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:10:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:13:42	0	4. Решение уравнений переноса			
Михалев Е.С.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:17:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:32:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:54	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Пестова П.А.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:22	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чупова Д.Д.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:24:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Аристов Д.А.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:29:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:32:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:35:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:49	100	4. Решение уравнений переноса			
Беловолов И.А.	325	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:31:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:31:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:40:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:04	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева В.С.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Давыдов Ю.А.	325	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:05	100	4. Решение уравнений переноса			
Дюков В.А.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:29:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:37:06	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Жидовцев Н.А.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:13	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:19:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:24:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:28:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:38:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Зиненко А.С.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:29:47	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:30:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:33:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:34:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Каданова И.М.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:13	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:39:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:42:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:46:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:49:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:51:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кувда А.В.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:31:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:32:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:36:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:48:16	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лосев К.С.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:17:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:42:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
Масляница А.И.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:45:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:45:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:48:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:48:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:48:33	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:49:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Незнанов А.И.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:30:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:45:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:48:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:52:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:54:01	100	4. Решение уравнений переноса			
Новиков И.Д.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:03	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:22:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:32:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
Словинский И.А.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:29:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:31:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:14	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.М.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:20:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:10	0	4. Решение уравнений переноса			
Соковикова А.П.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:27:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:28:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:33:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:33	100	4. Решение уравнений переноса			
Сулейманова Д.З.	326	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:39:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:39:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:40:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:40:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:08	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Суцев И.С.	326	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:10:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:21:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:21:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шишкин С.Д.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:18:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:14	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:30:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:32:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:34:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Якупов Ф.Р.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:05	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:15:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:45:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайер А.В.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:10:46	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:13:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:13:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:14:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
Гусейнов Н.М.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:33	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:49:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Даниляк М.А.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:19:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:32:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:42:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:45:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:54	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Жутов А.К.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:00	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кашкаров П.К.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:32	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:25:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:32:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Котова О.Д.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:30	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин С.С.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:24:07	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:26:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:28:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кулагин Г.Е.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:26:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Мальшева И.В.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:25:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:26:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:35:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:36:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:43:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Пополитов В.К.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:11	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
Радовская В.В.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:15	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:26:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:38:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Распутный А.В.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:10:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:20:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:19	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:33:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромашкина А.М.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:38:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:38:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:39:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:39:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:50	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Рудяк А.М.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:54	100	4. Решение уравнений переноса			
Сиротин М.А.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:34	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Соколова А.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:33:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:43:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:48:09	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:48:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:49:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шангареев А.И.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:13:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:25:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:27:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шишкин И.А.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:19:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:47	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсупов Р.Р.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:26:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:08	100	4. Решение уравнений переноса			
Юшков В.В.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:18	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:13:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:20:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:24:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
Буркитбаев Д.Е.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:47:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:49:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:50:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:50:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:51:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:51:42	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Васильева Ю.О.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:23:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:29:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:40:17	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:45:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
Голуб Е.А.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:19:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:36:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:21	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:42:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:44:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Денисов Р.А.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:34:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:35:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:35:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:35:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:35:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:55	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосова А.А.	328	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:26:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:33	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Крылова А.А.	328	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:21	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:09:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:31	0	4. Решение уравнений переноса			
Мандрик М.П.	328	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:34	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Михалев Г.Г.	328	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:31	100	4. Решение уравнений переноса			
Смирнов А.С.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:42:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Спичак Ф.В.	328	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:21:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:30:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:37:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:44:28	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:45:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарь Е.А.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:07	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:29:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:43:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Хабибов Р.Ф.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:24:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:41:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:43:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:43	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Греков Е.М.	329	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:34:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:43:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов Д.А.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:37:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:41:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:48:48	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:49:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:50:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Индаков Г.С.	329	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:30	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:44:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:45:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:45:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Коновалов А.И.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:30:21	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:45:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев Н.С.	329	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:41:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:41:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:42:03	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:42:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:51:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:52:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:54:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Степанов Т.П.	329	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:56	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:33:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:39:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:51:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Стогов М.А.	329	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:42:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:55	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Жигалина А.Е.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:34:39	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:37:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:37:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Калюжин А.С.	330	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:09:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:32:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пантелеева С.Ю.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:18:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:23:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:46:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:11	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петухова М.Ю.	330	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:43:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:43:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:43:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:43:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:43:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:46:37	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Соловьева А.Д.	330	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:14:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:22:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:53	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:32:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Хлынин Д.А.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:24:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:25:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:43:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:51	0	4. Решение уравнений переноса			
Якимычев Ю.А.	330	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:01	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:15:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Дюльдин А.А.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:37	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:37:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Павлов И.А.	331	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:39	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:33:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:36:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:42:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:43:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савина К.Д.	331	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:37	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:36:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Юргайтис Д.Ю.	331	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:14	100	4. Решение уравнений переноса			
Яковлева А.Р.	331	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:17:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:49:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:51:59	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Баранов Д.В.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:48	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Груздев Б.В.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:24	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:15:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:21:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:29:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:31:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
Дьяконова А.Д.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:33:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:33:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:42	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров М.Н.	335	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:14	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ковалев А.В.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:18	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кудрявцев П.И.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:14	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:45:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:45:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:47:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лаврентьев Д.И.	335	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:39:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:13	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:40:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Прутян С.И.	335	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:26:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:30	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Токур Я.А.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:21:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:26:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:39:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:45:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:46:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цховребова З.Л.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:25:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:30:48	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Малков К.Е.	338	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:25	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:17:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
Мошникова Н.А.	338	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:30:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:39:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:48:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:52:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:53:52	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:55:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:56:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
Окладников С.В.	338	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:40	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:27:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:43:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
Пилипенко Н.А.	338	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:27:28	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:27:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:28:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:30:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:49:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Алексеева Е.А.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:19:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:32:57	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:39:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:47:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:48:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:49:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьева С.И.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:25	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:13:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Великороссова Н.Н.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:40:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:42:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:16	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Голубева О.В.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:15:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:34:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Егоров А.А.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:11:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:17:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Жилкин Д.А.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:20:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:27:29	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:38:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:44:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:45:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:46:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Иванов М.А.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:32:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:44:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:50:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максутова Д.Е.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:47:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:51:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:51:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:52:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:52:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:52:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:46	0	4. Решение уравнений переноса			
Мурашко А.В.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:30:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:38	100	4. Решение уравнений переноса			
Рябов Т.А.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:36:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:37:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:37:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:56	0	4. Решение уравнений переноса			
Скворцов М.К.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:27	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:42:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:45:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Тарасова А.А.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:43	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Угахина Д.А.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:14:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:22:41	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:29:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов И.А.	340	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:50:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:50:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:51:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:52:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:52:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:52	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:53:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Франк А.Д.	340	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:43:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:43:17	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
Арапова А.А.	341	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:20:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:27:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:28:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:39:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:32	100	4. Решение уравнений переноса			
Бандурист М.С.	341	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:35:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:39:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:48:08	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:49:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:50:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:51:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Беднов М.А.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:07:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:19:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Горбатов Д.В.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:49:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:49:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:49:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:50:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:37	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудик В.В.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:28:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:32:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:40:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:06	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
Жулидова М.О.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:41:21	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:41:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:41:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:47:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
Копылов В.С.	341	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:54	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:52:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:52:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Косырев А.В.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:50:19	100	4. Решение уравнений переноса			
Кулагин В.А.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:05:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:54	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:28:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Литвинова П.Е.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:41:35	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:46:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:48:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:48:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:48:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:50:02	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунина М.А.	341	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:22:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:32:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:48	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Лысенко А.М.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:43:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:43:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:43:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:44:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:44:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:25	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Макеева Е.В.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:37:49	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:39:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:41:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:41:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:43:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:44:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Манкаев Н.Н.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:18	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
Пучкова К.И.	341	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:30:00	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Рубцова Е.Д.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:29:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:32:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:32:59	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:33:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:35:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савинов М.С.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:49:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:49:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:49:36	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:49:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:52:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Сенько М.А.	341	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:20:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:20:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:32	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Спирькин Н.А.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:25:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:26:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:37:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:14	0	4. Решение уравнений переноса			
Тарабрина Н.К.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:19:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:39:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:37	0	4. Решение уравнений переноса			
Уханова А.О.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:32:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:34:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:37:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:45:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:49:00	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:49:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Федюнин Ф.Д.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:54	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:31:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:49:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахова Ю.В.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:24:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:08	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:38:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Валов А.О.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:34:00	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:34:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:35:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:36:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Галахов С.А.	342	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:28:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:33:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:35:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:46:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:48:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:51:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гостевский В.С.	342	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:26:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:27:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:18	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:34:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гришин Е.М.	342	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:20:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:39:42	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Жеребятников И.В.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:35:28	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:36:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова С.Л.	342	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:29:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:24	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:36:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:36:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:46:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кляхандлер С.М.	342	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:35:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:36:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:37:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:40:02	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Коптелов А.А.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:23:36	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:28:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:39:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:40:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:40:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Матвеев В.В.	342	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:28:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:36:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Обухов И.К.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:34:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:35:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:35:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:12	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Соболев В.А.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:08:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:44	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:27:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков М.Ю.	343	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:28:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:45:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:42	0	4. Решение уравнений переноса			
Неделько Н.С.	343	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:20:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:33:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:39	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:37:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Пушная Е.К.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:26	0	4. Решение уравнений переноса			
Стеклова Е.А.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:30:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:40:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:40:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:40:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:01	0	4. Решение уравнений переноса			