

Результаты тестирования по ОММ (26 мая 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонус А.А.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:21:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:24:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:33:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:33:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:44:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:53:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Комов Н.А.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:01	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:22	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:24:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лобашев А.А.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:34	0	4. Решение уравнений переноса			
Рябченко Д.В.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:25:12	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
Хлопунов М.Ю.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:18:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:25:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:32:38	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Яковлев А.А.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:17:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:58	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аргун Р.Л.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:33:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:33:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:33:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:15	0	4. Решение уравнений переноса			
Булатов П.Е.	302	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:45:32	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:45:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:46:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:46:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:46:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:46:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
Виноградов А.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:38:47	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Казначеев М.А.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:46	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Курков В.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:18	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лагутин Ю.С.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:19	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:15:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:20:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:17	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутина А.А.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:29:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:33:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:33:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:08	100	4. Решение уравнений переноса			
Матвиенко И.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:57	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:25:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:25:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:25:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Овсянников Е.А.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:44	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Силаенков П.О.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:23:28	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Симаков Р.Е.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:31	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:30:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
Смирнов А.В.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:56	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:15:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:15:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:16:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:17:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:18:30	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Файзуллина Э.Р.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:06:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:08:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Храмов А.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:21:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:24:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:37:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:38:31	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Васильченко Д.Д.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:35:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:36:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:37:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:45	0	4. Решение уравнений переноса			
Иерусалимский Н.В.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:40	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:13:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:24:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Керимов Р.Р.	303	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:20:41	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Конев С.М.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:30	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:37:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:39:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:39:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробкина Ю.Д.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:17:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:26:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:34:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:37:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:43:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Крауз И.Е.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:00	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:27:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:27:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:28:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Лопанская Ю.Н.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:26:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:35:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:36:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:37:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:54	0	4. Решение уравнений переноса			
Магась Д.П.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:44	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Медведева В.А.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:10	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:11:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:17:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:25:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мозговой В.С.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:21	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:40:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:40:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мукба С.А.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:16:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:30:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Найда Е.М.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:15:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:16:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:17:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Поспелов Н.А.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:16:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:27	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Щербаченко Е.В.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:08:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:08:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:03	0	4. Решение уравнений переноса			
Башкатов А.А.	304	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:33:43	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:34:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:43:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:44:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:52:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:53:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:55:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ельянов А.Е.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:30:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:44:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:44:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:45:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:20	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:45:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канев А.И.	304	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:04:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:26	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:04:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
Карелин И.А.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:10:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:12:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:12:59	100	4. Решение уравнений переноса			
Рубцова О.В.	304	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:17:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:22:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:26:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:29:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:45	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сухарев Д.А.	304	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:14:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:16:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:20:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:24:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Грапендаал Г.Р.	305	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:27	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Карпов В.Б.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:13	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:17:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулезнев Н.Е.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:46	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:13:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ланкина А.Д.	305	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:00:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:01:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:01:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:02:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:02:13	0	4. Решение уравнений переноса			
Спицына А.А.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:00:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:00:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:01:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:02:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:02:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:02:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Суляндзига Д.А.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:16	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
Трушников Н.Д.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:43	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:14:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:15:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:16:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ургатов Д.А.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:32:07	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Д.М.	305	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:15:44	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:33:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бухтеева И.А.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:07:24	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:08:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:09:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Липкова Е.А.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:25:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
Назарова Е.А.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:35:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:48:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:49:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:52:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:52:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:53:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:55:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Никитский Н.А.	306	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:19:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Скобелкина А.В.	306	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:02:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:29	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов А.С.	306	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:30:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шарафутдинова А.М.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:59	100	4. Решение уравнений переноса			
Вальков М.М.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:07:28	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:12	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:15:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:16:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Елинов С.И.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:27:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:35:36	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Мелкова С.А.	307	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:20:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:21:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:58	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Асташенков М.О.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:34:31	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:21:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:27:07	0	4. Решение уравнений переноса			
Запьянцев К.В.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:55	0	4. Решение уравнений переноса			
Лазарева Е.Д.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:23:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Леньшина Н.Д.	308	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:15:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:18:29	0	4. Решение уравнений переноса			
Морозов Б.А.	308	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:10:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:11:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:11:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:13:26	0	4. Решение уравнений переноса			
Морозов А.Д.	308	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:17:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:10	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарников В.В.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:05:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:22:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:22:21	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Амвросов В.В.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:10:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:11:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:16:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Великанова Д.С.	309	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:39	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:29:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гоноченко Б.Е.	309	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:39:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:42:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:46:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:46:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:54	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Сергеев В.М.	309	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:18:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Столяров А.О.	309	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:13:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:19	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров Р.В.	311	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:17:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:50:22	100	4. Решение уравнений переноса			
Иванов А.С.	311	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:18:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:36:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:36:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:54	0	4. Решение уравнений переноса			
Кропоткин А.Н.	311	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:27:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
Левочкина А.Ю.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:13:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:16:38	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Локтионов И.А.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:30:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:10	100	4. Решение уравнений переноса			
Мальцев В.А.	311	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:08:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:30	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибанов Д.Р.	311	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:49	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:16:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:17:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:21:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бояркина О.А.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:43	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Войчук О.О.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:03:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:03:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:03:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:03:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:03:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Тюрин И.С.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:06	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:17:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Черноглазова А.А.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:06:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:08:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:12:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:15:09	0	4. Решение уравнений переноса			
Чернодед А.И.	312	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:55	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:18:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:21:31	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацкий М.В.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:03:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:29	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
Борисов М.А.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
Иванова Н.В.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:21:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:31:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:35:06	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
Кочергин И.А.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:41	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:12:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:15:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ларин Д.А.	313	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:08:57	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:10:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мерзук Б.*.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:10:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:15:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордовец И.П.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:11:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:14:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:14:46	0	4. Решение уравнений переноса			
Новохатский А.А.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:10:26	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:14:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:18:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:19:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:25:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:25:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Овчаров Ю.Ю.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:16:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:16:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:17:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
Романов А.Н.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:38	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:09:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:10:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:13:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Седых М.В.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:23:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:32:50	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Береснева Е.А.	314	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:06:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:07:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:53	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:08:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:48	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:09:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:09:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
Мить С.К.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:01	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:10:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:11:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
Пенсионеров И.А.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:29	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:20:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:20:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Подлесный Е.И.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:19:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:09	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:50:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шишкова С.С.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:02:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:02:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:25	100	4. Решение уравнений переноса			
Шустова А.Н.	314	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:05:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:07:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:08:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:10:43	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баконин Р.Д.	315	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:20:14	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:22:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Денисов В.О.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:57	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:26:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Добровольская А.С.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:32	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:36:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:38:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:38:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Егоров Д.К.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:21	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:10:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:13:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:20	100	4. Решение уравнений переноса			
Еникеев А.И.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:23:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:33:53	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кобзев А.А.	315	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:27:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:22	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:32:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рымарь М.А.	315	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:09	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:24:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:28:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Слинько О.В.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:31	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
Головнин Я.И.	316	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:24	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:28:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:33:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Жаркова Е.В.	316	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:09:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:14:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:32	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:28:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мельников А.Е.	316	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:51	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:27:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Саитов Ш.Р.	316	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:53	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:31:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешина А.Л.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:29:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:34:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
Байназаров Р.Р.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:10:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
Басыров А.М.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:17	100	4. Решение уравнений переноса			
Брынкин Я.А.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:18	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:33:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:49:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Глухова С.А.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:22:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:31:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:46:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:12	0	4. Решение уравнений переноса			
Зверева М.В.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:42:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:45:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:49:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:51:10	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:29:03	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:29:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:34:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:37:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лакидон П.М.	317	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:14:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Редкоп Е.В.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:02:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:30:02	100	4. Решение уравнений переноса			
Федоренко Р.С.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:35:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:48:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:34	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Фролов М.А.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:32:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:39:19	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шупанов Р.М.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:37:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:37:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:38:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:40:05	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боровский Г.С.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:24	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:01:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:01:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:01:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Войтова Е.А.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:16	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Зимин В.Д.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:53	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:14:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Зон А.Г.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:13	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:02:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:02:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
Овечкина А.В.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:33:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:34:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:12	100	4. Решение уравнений переноса			
Фадеев А.Д.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:05:28	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:07:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:08:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:09:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:12:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремова С.Л.	319	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:42	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лифатова Д.А.	319	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:38:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:38:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:29	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:40:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бухтеев К.Ю.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:48	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:28:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Куприянов Е.Е.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:19:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:40:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мишков С.В.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:48	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:24:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
Фазлижанова Д.И.	320	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:45	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:28:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редчиц П.Е.	321	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:03:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:07:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:27	100	4. Решение уравнений переноса			
Столяренко М.С.	321	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:29:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:32:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
Бастрыкин Д.С.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:23:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:23:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:36:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:48	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:40:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Матюшечкина М.С.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:18:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:28:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:35	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Наздрачев В.С.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:31:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:38:48	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Нестеров Н.О.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:22:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:34:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:08	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:47:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:47:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:47:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:48:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:49:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:25	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:49:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Поморов А.С.	322	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:17:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:27:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:41	100	4. Решение уравнений переноса			
Шомников Д.В.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:17	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:39:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:39:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:43:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:44:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:44:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Артемьева М.В.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:32:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:32:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:22	100	4. Решение уравнений переноса			
Бурикова С.В.	323	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:24:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:30:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:37:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:37:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:38:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:27	0	4. Решение уравнений переноса			
Воронина М.Ю.	323	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:40	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:30:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:33:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генералов Ю.В.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:27:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кожурин А.А.	323	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:18:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:48:14	100	4. Решение уравнений переноса			
Косарев А.В.	323	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:15:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:16:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:17:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:22:16	100	4. Решение уравнений переноса			
Сафроненков Д.А.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:46	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:38:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Асфандияров Ш.А.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:36:37	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:39:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:42:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:42:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:42:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бегичева М.И.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:23:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:25:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:27:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:21	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобина А.С.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:25:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:26:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:41:33	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:42:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:43:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:45:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Володарский А.Б.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:59	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Карпов И.А.	324	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:31:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:33:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Пономарчук Е.М.	324	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Волкова Э.А.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:43	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:18:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Глек П.Б.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:09:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:16:08	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заворотный А.Ю.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:23:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:30:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:32:21	100	4. Решение уравнений переноса			
Зиганшин Т.И.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:12:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:18:46	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Нуралиев М.К.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:29:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:28	0	4. Решение уравнений переноса			
Рыжиков П.С.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:55	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:17:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Смородникова Т.С.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Старшинов Н.С.	325	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:15	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:34:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:55	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горлова Д.А.	326	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:23:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:02	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:26:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:29:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Панкратов В.В.	326	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:01:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:06:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:15:14	100	4. Решение уравнений переноса			
Свирский Д.А.	326	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:37:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
Суханов Н.С.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:36:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:32	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:47:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ядвичук А.В.	326	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:04:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:06:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:58	0	4. Решение уравнений переноса			
Замский М.А.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:39	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:10:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:42	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:36:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Малышев В.Д.	327	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:45	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:29:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:32:28	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Насонов А.А.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:29	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:26:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Обыденнов Д.В.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:54	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:35:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:36:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:38:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:39:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:44:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
Попов М.Е.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:11	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Разжигав А.И.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:27:55	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:31:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромшин А.М.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:38:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:38:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:38:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:48:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:52:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Рубекина А.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:31:44	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:34:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Снигирев В.С.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:42:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:43:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:43:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:43:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:45:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Телегина К.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:55	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:35:53	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Черткова А.С.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:14:05	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:16:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шафирин П.А.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:38:29	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:45:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:46:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бегдай Д.Д.	328	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:40	0	4. Решение уравнений переноса			
Богданов С.Д.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:12:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:34:52	0	4. Решение уравнений переноса			
Воропаев Р.А.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:01	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гогуев М.В.	328	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:16:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:19:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Гончаров А.Д.	328	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:01:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:03:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:11:28	0	4. Решение уравнений переноса			
Кононенко В.С.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:37:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:38:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:40:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:29	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первушин А.А.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:15:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:17:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:18:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:23:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Пугачева Е.Д.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:07:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:08:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:20:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Чуприков И.Ю.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:06	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:18:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:19:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Белинский В.А.	329	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:19:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:26	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:21:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ленькова Е.Н.	329	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:13:31	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:17:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Махачев В.А.	329	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:00:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:00:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:00:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:00:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:00:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:00:26	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мокрушин Д.А.	329	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:13:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:14:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:17:52	100	4. Решение уравнений переноса			
Новиков П.М.	329	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
Слепцова Ю.В.	329	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:09	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:30:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:31:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:34:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:35:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Егорова В.М.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:23	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:40:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шлычков В.С.	330	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:24	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:37:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:37:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:37:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:37:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Власов С.В.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:02:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:07:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:12:18	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:12:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:13:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:16:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:34	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
Плосков А.Н.	331	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:50	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:10:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:10:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Аладушкин Д.В.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:03:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:06:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:07:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:07:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
Броман Л.Я.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:25	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Веселов И.Д.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:35	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Дейнека Д.А.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:28:31	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караблинов А.Г.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:18	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:22	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Мольков Е.М.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:49	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:36:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Поляков К.И.	335	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:54	100	4. Решение уравнений переноса			
Пужайкин И.А.	335	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:26:04	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:26:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:26:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Марченко М.А.	338	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:15:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:22:11	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Николов А.Э.	338	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:16:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:17:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:17:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бельчиков В.Е.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:27:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:36:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:00	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бирюков В.И.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:18:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:21	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Ваваев Е.С.	340	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:37	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Графф Ф.Е.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:02:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:04:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:14:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Ильин П.К.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:35:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:08	0	4. Решение уравнений переноса			
Крылов И.В.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:24:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:42	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышева В.В.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:27:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:28:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:29:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:31:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:34:04	100	4. Решение уравнений переноса			
Пашенко И.А.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:42:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:18	100	4. Решение уравнений переноса			
Свидельская Г.С.	340	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:17:54	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:24:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
Артемов Е.В.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:07:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:10:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:10:39	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:10:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Болдова А.Е.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:42	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:47:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Бурова А.С.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:50:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:50:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:51:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:51:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:51:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:51:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:08	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:05	100	4. Решение уравнений переноса			
Кубанов Р.Т.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:09	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:09:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:09:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:10:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Львов К.В.	341	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:17:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мандрыкина А.В.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:34:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:34:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:43:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Мирзаи С.С.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:08:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:09:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Подлесная А.С.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:42	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков Д.В.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:10:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:13:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:15	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Сошинская Е.Ю.	341	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:20	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:07:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:11:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:13:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:17:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Фомиряков Э.А.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:03:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:17:21	0	4. Решение уравнений переноса			
Шепеленко Д.А.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:45:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:46:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:47:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:47:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:47:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:48:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:16	0	4. Решение уравнений переноса			
Баландина А.Н.	342	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:35:01	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:35:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:35:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:38:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Клейменичева А.В.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:44:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:54:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:54:43	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	342	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:06	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кружков В.И.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:04:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:20:40	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
Лаптин В.А.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:43:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:44:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:44:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:44:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Макин Е.А.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:46:12	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:46:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:46:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:46:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:55:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Рооп М.Д.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:32:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:37:19	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:39:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:51:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Савин А.И.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:26	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:50	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Темнова М.М.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:41:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:42:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:42:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:41	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:51:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:54:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чигур О.И.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:02:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:05:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:06:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:09:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Бакауов Ф.Э.	343	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:19:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:35:45	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Григорин-Рябов Т.А.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:52	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:24:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Дуликов С.Ю.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:19:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:43	0	4. Решение уравнений переноса			
Костин Н.С.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:19:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:09	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:31:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радковский Ю.И.	343	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:06:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:16:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:21:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			