

## Результаты тестирования по ОММ (27 мая 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горячук И.О.</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:15:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:19:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:43:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:25:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:28:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:36:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:20	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:40	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:02:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:03:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:03:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:03:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:16:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:17:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:17:10	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:31:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:18	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:30	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:16	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:22:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:39	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:15:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:16:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:30:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Квас А.А.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:25:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:26:50	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:16:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:10	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Седельникова Ю.С.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:25:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:35:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:42:57	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:47:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:47:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:50:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:28:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:38	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:40:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:22:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:27:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:33:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:20:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Бувалый С.Е.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:09:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:17:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:28:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:31:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:43:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:57:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:58:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:58:08	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:04:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:11:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:11:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:30:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:36:43	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:03:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:05:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:09:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:25	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:40	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:13:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:44	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:16:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:17:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Косенков А.В.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:06:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:20:35	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:02	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:21:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:26:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:34:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:16:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:25:34	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:29:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Малышко Е.В.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:46	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:32:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:32:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Муртазина А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:48	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:27:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:31	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:29:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:28:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:37:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>304</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:13:50	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>304</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:21:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:24:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:27:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:37	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:33:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:43:49	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:49:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>305</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:09:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:17:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:25:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:25:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>305</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:31:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:49:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:49:52	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:54:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:17:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:42:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:47:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:48:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:44	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:53:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:53:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:43:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:43:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:43:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:43:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:45:24	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наташина У.А.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:23:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:43:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:52:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:53:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Петрова М.А.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:18:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:38	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Савин К.А.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:24:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:28	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:08:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:33:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:39:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:39:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:48:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:49:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:50:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:20	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:35:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:36:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:42:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:44:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:13	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:14	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:04:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:09:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:09:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:20:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:10	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:24:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:27:34	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:34:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:35:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:45:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:23:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:24:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:29:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:33:13	0	4. Решение уравнений переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петровский В.С.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:01:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:02:30	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:02:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:05:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:06	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:20:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:25:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:30:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>307</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:19:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:36:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:42:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>308</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:28	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:25:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>308</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:30:56	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:36:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:37:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>308</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:22:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:26:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:27:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:43:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:24	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баева А.Н.</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:12:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:16:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:17:09	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:08:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:09:55	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:10:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:57	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:44:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:45:09	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:45:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:46:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:22:05	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:27:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Криворотов А.С.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:52	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:01:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:01:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:01:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:07:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:07:45	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:08:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:08:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Персидская А.А.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:15	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:03:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:03:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:03:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:04:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Петренко А.А.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:01:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:01:48	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:01:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:02:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Улановский Ф.И.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:24	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:00:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:00:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:00:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:00:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>310</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:00:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:05	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:01:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:01:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>311</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:23:20	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>311</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:01	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:19:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скибин В.В.</b>	<b>311</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:01:06	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:01:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:02:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:03:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:03:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>311</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:27:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:28:12	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:28:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:28:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Малышев Д.А.</b>	<b>312</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:22:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:25:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:46:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>312</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:46	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Имашева Л.Т.</b>	<b>313</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:24:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:32	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:26:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:47:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:57	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капусто А.А.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:32	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:35:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:40:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:04	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:08:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:09:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:09:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:21:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:28:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:03	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Тимин П.А.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:27	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:30:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:30:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>314</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:34:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:38:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:18	0	4. Решение уравнений переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:08:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:10:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:04	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:13:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:17	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:02:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:02:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:03:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Должикова А.В.</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:20	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:01:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:01:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:02:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:02:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:07:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:26:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:10:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:47	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:27:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:28:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:14:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:25:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров В.И.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:15:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:32:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:41	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:21:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:30:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:47	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:55	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:16	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Новиков В.С.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:26	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:23:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:04:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:16	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:12:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:12:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>316</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:41:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:41:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:24	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:17:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:31:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:34:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:38:09	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:41:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:06:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:07:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:25:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:05:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:07:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:08:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:14	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:00:56	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:02:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:03:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:03:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:03:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Зефиров В.В.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:47	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:50:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:51:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:51:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:51:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:51:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров В.С.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:25:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:32	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:27:42	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:37:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>317</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:09:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:10:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:10:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>318</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:14:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:22:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:24:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:26:13	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>318</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:18:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:27:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:30:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:30:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>319</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:11:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:14:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:03	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вовк О.И.</b>	<b>319</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:14:40	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:15:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:16:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>319</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:21:04	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:22:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>319</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:27:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:45	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:13:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:06:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:23:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:24:43	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:35	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:08:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:10:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:10:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муфтиева Д.А.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:26:14	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:18:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:38:34	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Улитин С.О.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:02:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:03:01	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:04:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:05:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Улитин Е.О.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:44	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:04:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:04:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:04:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:05:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>320</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:24:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:50	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>321</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:25:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>321</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:22	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:10:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:29:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:14	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:36:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:39:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:43:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:22	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:14:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:17:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:25	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:34:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:36:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:25:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:28:48	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:29:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:05:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:06:13	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:07:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:07:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родина В.С.</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:11	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:34:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:17	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:13	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:57	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:28:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:58	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:17:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>323</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:37:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:14	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:20	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:07:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:08:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:09:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:10:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:10:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:26:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:02	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:01:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:08:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:10:32	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:11:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:27	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:00:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:00:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Филин А.А.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:46:57	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:47:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:47:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хегай С.С.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:08:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:12	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:09:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>324</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:04	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:04:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:08:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:06:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:07:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:08:03	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:25:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:28:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:29:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:29	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:39:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:35:48	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:35:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:35:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:36:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:57	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:16:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:21:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илалов А.С.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:17:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:44:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:44:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:44:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:44:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:44:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:44:43	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:12	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:15:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:13:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:21:58	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>325</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:20:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:20:11	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Задора А.С.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:18:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:03	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:28:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:31:00	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:33	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:58	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:27:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:29:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:32:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:40:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:27:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:28:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:30:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:44	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:20:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:41:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:49:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:56	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Ямашев М.В.</b>	<b>326</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:17:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:13	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев К.С.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:24:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:27:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:30:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:33:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:35:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:36:07	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:33:42	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:46:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:52:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Корзун К.А.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:31:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:08	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:22:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:28:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:53:39	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Пирогова О.М.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:37	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:18:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:27:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:28:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:39:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:51:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:52:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:53:00	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:53:14	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:58	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:36:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:11:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:15	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:29:19	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:19:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:50	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Шейн Г.А.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:47	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:20:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:31:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>327</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:40:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:40:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:40:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:41:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:53	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бу К.Т.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:24:29	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:23:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:28:00	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:16:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:25:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:49	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:43:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:09:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:11:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:29:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:23:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:25:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:29:46	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:39:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:40:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:41:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:43:20	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:44:53	100	8. Экономичные разностные схемы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян С.А.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:10	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:30:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>328</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:17:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:23:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:54	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>329</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:59	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Хорев Н.Д.</b>	<b>329</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:18:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:20:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:26:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:26:44	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Байков В.И.</b>	<b>330</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:18:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:20:41	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>330</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:43:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:41	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>331</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:04	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:11:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:13:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:15:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:15:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>331</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:09	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:05	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:08:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:08:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:08:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:11:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:59	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:28:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:26	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:09:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:11:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:11:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Носов В.И.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:03:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:08:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:08:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:09:08	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:05:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:06:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:07:30	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:08:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>335</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:00:36	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:00:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:00:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Садиллов В.В.</b>	<b>338</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:13	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:17:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:24:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:25:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Тамаровская А.О.</b>	<b>338</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:13:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:18:22	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:11:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:21:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:29:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:11	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илич В.*.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:18:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:21:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:23:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:28:47	100	4. Решение уравнений переноса			
<b>Королев К.Л.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:23	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Круглова А.Б.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:16:33	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:17:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:03:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:05:06	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:05:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:37	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:13:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:18:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:31	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:32:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тащилова А.С.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:19:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:33:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>340</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:33:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:41:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:44:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:49:06	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Белов И.А.</b>	<b>341</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:17:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:18:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:32:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:21	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>341</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:07:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:07:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:08:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>341</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:33:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:34:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:34:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:58	0	4. Решение уравнений переноса			
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:12:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:14:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:15:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:15:39	100	8. Экономичные разностные схемы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власов Д.И.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:09:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:59	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:15:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:16:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:22:30	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:22:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:23:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:20:39	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:28:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:46	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:20:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:35:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:42:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:43:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:17	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:24:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:25:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:16	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:05:08	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:05:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:05:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:05:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>342</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:53	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:16:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>343</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:26:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:33	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>343</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:09	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:30:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:40:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>343</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:11	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:43:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:47:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>343</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:34:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:34:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:34:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:34:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:01	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:32	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широбоков С.К.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:31	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:34:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:37:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:44:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:45:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:49:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:53:17	100	8. Экономичные разностные схемы			