

## Результаты тестирования по молекулярной физике (14-16 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:18:48	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:19:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:24:21	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:35:48	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:46:20	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:04:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:16:54	100	ТЕПЛОТА			
9	1:24:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:26:42	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:28:55	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:39:22	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Романовская А.М.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	ТЕПЛОТА			
2	0:24:13	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:31:48	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:34:59	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:44:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:45:18	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:50:52	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:54:09	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:55:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:58:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:00:05	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:01:33	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Стебалина А.С.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:04:33	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:07:13	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:08:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:11:26	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:17:01	0	ЭНТРОПИЯ			
7	0:21:45	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:23:19	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:29:21	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	0:30:19	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	0:35:04	0	ТЕПЛОТА			
12	0:44:01	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Алтынчурин Р.Р.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:18:41	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:23:51	0	ТЕПЛОТА			
4	0:31:37	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:37:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:40:28	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:44:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:51:40	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:07:01	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:18:58	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:25:03	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:29:45	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:27	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:41:32	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:50:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:59:46	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:09:30	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:14:27	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:14:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:14:55	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:15:37	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:15:50	0	ТЕПЛОТА			
11	1:19:10	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:19:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:07:03	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:15:33	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:37:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:03:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:07:15	0	ТЕПЛОТА			
7	1:08:13	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:09:40	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:15:19	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:22:41	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:24:18	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:24:40	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:07	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:23:29	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:27:08	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:31:06	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:44:03	100	ТЕПЛОТА			
6	0:52:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:59:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:10:15	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:20:20	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:27:58	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:33:31	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:36:58	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:37	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:08:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:14:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:18:59	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:33:31	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:44:09	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:48:12	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:05:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:07:39	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:31:24	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:34:27	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:39:03	0	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Герасимов П.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:07:15	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:09:29	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:14:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:21:49	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:30:44	0	ТЕПЛОТА			
7	0:35:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:42:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:47:56	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	0:51:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	0:54:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	0:54:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:56	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:32:27	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:42:43	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:55:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:58:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:14:18	100	ТЕПЛОТА			
7	1:25:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:28:35	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:29:21	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:33:09	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:38:53	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:38:59	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:06	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:20:43	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:35:15	100	ТЕПЛОТА			
4	0:52:38	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:58:56	100	ЭНТРОПИЯ			
6	1:02:31	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:17:42	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:27:09	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:27:47	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:29:40	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:35:38	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:05	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:27:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:29:57	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:32:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:41:56	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:53:16	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:00:29	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:09:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:15:42	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:21:36	100	ТЕПЛОТА			
11	1:24:47	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:26:34	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:37:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:40:42	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:55:12	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:07:17	100	ТЕПЛОТА			
6	1:19:07	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:23:30	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:31:12	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:31:19	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:31:25	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:31:33	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:31:36	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Кальмук Е.Н.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:17:12	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:31:07	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:37:44	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:42:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:45:34	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:54:06	100	ТЕПЛОТА			
8	1:12:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:25:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:32:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:32:10	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:32:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	1:15:42	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	1:15:53	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:16:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:16:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:16:26	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:16:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:18:53	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:18:56	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:20:33	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:23:09	0	ТЕПЛОТА			
12	1:29:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:58	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:57:42	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	1:15:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:18:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:18:38	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:24:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:26:06	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:29:35	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:31:12	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:32:51	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:34:35	0	ТЕПЛОТА			
12	1:34:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:14	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:30:51	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:33:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:43:00	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:44:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:49:18	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:00:19	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:02:10	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:08:42	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:18:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:23:39	0	ТЕПЛОТА			
12	1:27:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Назаров В.С.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:20:35	100	ТЕПЛОТА			
2	1:20:50	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:21:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	1:21:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:22:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:28:29	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:29:45	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:31:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:31:17	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:31:29	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:34:32	100	ЭНТРОПИЯ			
12	1:37:05	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:30	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:28:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:32:51	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:39:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:49:02	100	ТЕПЛОТА			
6	0:54:14	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:57:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:08:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:24:37	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:25:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:29:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:29:58	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Родина В.С.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:07	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:38:51	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:39:47	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:46:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:08:03	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:13:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:26:59	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:35:01	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:37:19	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:38:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:38:31	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:39:09	0	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:32:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:50:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	1:05:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:21:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:22:05	0	ЭНТРОПИЯ			
7	1:22:20	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:22:50	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:23:22	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:23:35	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:24:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:27:41	0	ТЕПЛОТА			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:49	100	ТЕПЛОТА			
2	0:21:29	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:27:04	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:37:53	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:48:26	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:51:50	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:57:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:59:51	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:17:54	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:19:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:24:12	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:25:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:36:06	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:49:52	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:52:19	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:03:47	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:11:04	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:22:53	100	ТЕПЛОТА			
8	1:26:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:39:03	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:39:32	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:39:47	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:40:31	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Шарамед А.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:02	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:09:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:11:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:12:23	100	ТЕПЛОТА			
5	0:18:54	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:44:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:47:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:00:45	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:21:37	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:24:39	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:27:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:28:15	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:10:16	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:17:12	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:20:56	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:22:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:36:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:39:32	0	ТЕПЛОТА			
8	0:50:48	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:52:30	0	ЭНТРОПИЯ			
10	0:53:36	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:00:32	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:01:34	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	1:06:02	100	ТЕПЛОТА			
3	1:21:10	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	1:27:22	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:27:56	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:29:43	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:30:05	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:32:05	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:32:28	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:32:56	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:33:33	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:34:35	100	ЭНТРОПИЯ			
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:40	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:19:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:27:38	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:30:25	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:33:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:50:12	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	0:54:57	100	ТЕПЛОТА			
9	1:18:59	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:26:23	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:29:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:40	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:21:11	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:27:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:28:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:29:50	100	ТЕПЛОТА			
6	0:32:39	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:36:34	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:41:10	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:49:12	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:10:51	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:14:24	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:22:00	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:10	100	ТЕПЛОТА			
2	0:31:02	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:53:58	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:58:43	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:19:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:24:26	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:30:54	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:31:16	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:33:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:34:19	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:34:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:34:36	100	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:06	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	1:23:55	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:25:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	1:29:17	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:30:40	100	ТЕПЛОТА			
6	1:30:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:31:36	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:32:27	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:33:01	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:33:27	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:33:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:34:16	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:12:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:43:15	100	ТЕПЛОТА			
4	0:45:41	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:47:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:49:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:07:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:12:11	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:16:36	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:30:17	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:32:20	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:34:46	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Гусев К.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:32:34	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:40:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:59:46	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:18:59	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:25:52	100	ТЕПЛОТА			
7	1:30:42	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:31:21	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:31:31	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:31:46	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:32:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:37	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:07	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:13:28	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:25:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:18	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:42:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:05:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:18:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:24:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:29:02	100	ТЕПЛОТА			
10	1:33:32	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:33:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:34:17	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:56	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:30:27	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:35:52	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:39:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:47:03	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:56:27	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:02:53	0	ТЕПЛОТА			
8	1:05:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:16:01	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:18:14	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:19:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:23:02	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:23	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:09:24	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:19:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:37:05	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:59:25	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:03:13	100	ТЕПЛОТА			
7	1:05:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:13:25	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:17:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:20:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:23:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:26:48	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:23	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:32:52	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:55:08	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:22:23	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:27:20	0	ТЕПЛОТА			
6	1:28:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:29:59	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:30:11	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:30:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:30:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:30:51	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:31:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:50:17	100	ЭНТРОПИЯ			
3	1:00:16	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:08:41	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:09:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:15:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:21:27	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:29:05	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:31:09	100	ТЕПЛОТА			
10	1:31:38	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:32:01	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:32:14	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Молчанов К.И.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:34	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:48:59	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:57:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:58:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:07:50	0	ТЕПЛОТА			
6	1:08:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:11:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:14:59	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:19:44	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:19:59	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:21:31	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:21:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:27:59	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:29:56	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:47:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:48:24	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:51:13	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:53:03	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:13:25	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:17:32	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:22:22	0	ТЕПЛОТА			
11	1:25:08	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:25	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:57	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:13:52	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:16:31	100	ТЕПЛОТА			
4	0:21:59	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:22:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:29:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:50:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:07:06	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:16:17	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:28:43	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:31:11	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:31:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирогова О.М.	103	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:14:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:19:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:22:49	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:25:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:33:05	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:41:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:43:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:50:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:57:19	0	ТЕПЛОТА			
11	0:57:35	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	0:58:05	0	ЭНТРОПИЯ			
Полякова Ю.С.	103	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:34:45	0	ЭНТРОПИЯ			
3	1:05:42	0	ТЕПЛОТА			
4	1:16:52	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:21:22	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:22:25	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:24:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:24:22	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:26:36	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:26:52	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:27:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:27:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
Пронина Е.Ю.	103	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:30:05	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:45:08	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:09:04	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:12:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	1:18:47	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:31:20	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:35:47	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:35:53	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:36:10	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:36:23	100	ТЕПЛОТА			
12	1:36:48	0	ЦИКЛ КАРНО			
Рожков Д.А.	103	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:25:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:26:30	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:31:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	1:22:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:26:11	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:28:57	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:30:10	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:32:42	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:33:37	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:34:40	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:34:48	0	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:04	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:22:15	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:26:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:35:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:37:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:41:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:47:12	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:02:58	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:08:34	100	ТЕПЛОТА			
10	1:17:38	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:22:17	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:24:13	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:08	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:20:25	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:21:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:22:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:23:20	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:32:21	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:35:42	100	ТЕПЛОТА			
8	0:41:04	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	0:49:46	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:50:39	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:02:24	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:20:51	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:53:35	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:53:45	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:53:50	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:54:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:54:18	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:55:52	100	ТЕПЛОТА			
7	1:02:31	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:06:45	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:13:37	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:22:17	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:26:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:26:54	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Власов Д.И.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:13:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:17:13	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:18:34	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:19:44	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:21:23	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:01:33	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:06:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:11:54	100	ТЕПЛОТА			
10	1:12:48	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:20:19	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:22:21	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:08:29	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:09:30	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:29:28	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:33:51	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:40:57	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:43:23	0	ЭНТРОПИЯ			
8	0:47:51	100	ТЕПЛОТА			
9	0:51:42	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	0:58:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:02:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:12:28	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Жицкая Я.Е.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:44:22	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:05:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:09:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	1:14:04	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:17:24	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:26:39	0	ТЕПЛОТА			
8	1:28:18	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:30:26	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:30:32	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:30:52	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:31:00	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:56	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:48:52	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:53:53	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:08:05	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:28:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:29:30	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:31:10	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:31:24	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:32:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:33:56	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:34:29	100	ТЕПЛОТА			
12	1:34:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Кузнецов В.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:58	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:19:11	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:27:40	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:38:00	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:49:14	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:54:51	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:01:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:05:22	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:11:13	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:20:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:28:01	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:10	0	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев П.А.	104	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:14:55	100	ТЕПЛОТА			
3	0:21:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:35:42	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:37:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:41:02	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:48:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:53:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	0:58:48	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:03:18	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:06:38	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:23:39	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Мальшев А.В.	104	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:23:05	100	ЭНТРОПИЯ			
3	1:05:56	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:07:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:11:29	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:14:18	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:18:51	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:19:37	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:26:47	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:29:12	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:32	0	ТЕПЛОТА			
12	1:29:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
Матюшкин Я.Е.	104	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:27	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:34:02	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:38:42	100	ТЕПЛОТА			
4	1:09:52	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:17:12	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:17:26	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:21:21	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:23:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:25:12	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:25:20	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:28:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:28:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Моргунова Ю.Д.	104	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:31:58	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:41:52	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:08:30	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:16:05	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:24:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:27:27	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:29:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:29:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:29:15	0	ТЕПЛОТА			
11	1:29:26	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:29:30	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева О.С.	104	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:13:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:47:45	0	ТЕПЛОТА			
4	1:00:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:01:57	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:15:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:24:30	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:30:46	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:31:33	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:31:38	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:31:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:31:45	0	ЭНТРОПИЯ			
Петренко А.А.	104	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:04:30	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:07:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:13:22	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:17:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:41:06	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:56:02	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:04:48	100	ТЕПЛОТА			
9	1:15:16	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:19:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:26:08	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:30:43	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Пристинская Н.Ф.	104	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:12:21	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:18:09	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:26:35	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:31:47	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:44:40	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:11:21	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:16:28	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:17:39	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:28:22	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:29:04	0	ТЕПЛОТА			
12	1:29:11	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Приходько И.Н.	104	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:18:57	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:25:31	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:44:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:50:55	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:51:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:51:33	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:55:15	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:55:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	0:55:41	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	0:55:54	0	ТЕПЛОТА			
12	0:56:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:32	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:11:52	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:19:48	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:25:07	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:52:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:54:54	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:02:23	100	ТЕПЛОТА			
8	1:18:40	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:25:26	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:28:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:29:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:29:28	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:25:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:40:42	0	ТЕПЛОТА			
4	0:56:22	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:13:25	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:17:23	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:20:11	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:27:34	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:28:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:29:11	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:20	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:30:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:11	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:17:01	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:25:02	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:33:54	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:40:46	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:45:07	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:58:13	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:00:57	100	ТЕПЛОТА			
9	1:07:03	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:13:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:23:22	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:26:46	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:29	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:55:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:59:50	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:12:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:15:06	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:20:57	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:23:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:26:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:27:37	0	ТЕПЛОТА			
10	1:28:50	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:29:18	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:29:45	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:15:36	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:31:17	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:43:25	0	ЭНТРОПИЯ			
5	0:59:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:04:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:15:20	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:28:30	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:29:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:31:37	100	ТЕПЛОТА			
11	1:32:04	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:32:41	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:15	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:49:00	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	1:12:17	100	ТЕПЛОТА			
4	1:13:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	1:13:46	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:14:30	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:14:52	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:15:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:16:08	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:18:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:19:05	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:20:33	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:09:39	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:12:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:32:42	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:38:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:40:41	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:46:06	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	0:46:40	100	ТЕПЛОТА			
9	0:51:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:56:51	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:08:35	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:14:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:13:03	100	ТЕПЛОТА			
3	0:20:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:27:31	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:32:14	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:34:10	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:50:40	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:11:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:13:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:15:19	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:15:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:15:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальчук Я.В.	105	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:22:35	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:24:04	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:28:14	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:36:48	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:50:54	100	ТЕПЛОТА			
8	1:05:00	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:15:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:20:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:23:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:23:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Гаврилов Н.С.	105	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	ТЕПЛОТА			
2	0:13:55	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:28:58	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:35:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:08:58	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:16:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:21:37	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:34:30	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:36:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:37:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:38:42	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:38:52	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Голаников А.Е.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:12:30	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:25:11	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:28:41	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:35:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:38:45	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:15:30	100	ТЕПЛОТА			
8	1:18:37	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:20:38	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:25:49	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:27:12	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
Гончарова Э.Р.	105	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:08:15	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:11:22	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:14:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:18:20	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:24:46	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:39:18	0	ТЕПЛОТА			
8	0:50:22	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:52:13	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:03:06	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:03:50	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:05:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котоменков В.О.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:35:34	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:41:25	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:43:09	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:49:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:53:40	100	ТЕПЛОТА			
7	1:09:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:10:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:11:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:11:54	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:13:43	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:14:42	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Ленькова Е.Н.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:06	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:24:00	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:28:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:32:47	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:37:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:44:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:54:26	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:59:21	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:01:45	100	ТЕПЛОТА			
10	1:06:25	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:07:09	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:07:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Мальшев Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:36	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:23:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:33:14	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:38:19	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:43:59	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:47:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:51:03	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:09:20	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:20:32	100	ТЕПЛОТА			
10	1:23:47	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:35:47	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:36:04	100	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:02	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:26:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:40:30	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:51:40	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:52:44	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:11:42	0	ЭНТРОПИЯ			
7	1:13:30	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:16:23	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:19:57	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:22:42	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:23:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:26:36	100	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селяков Д.Н.	105	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	ТЕПЛОТА			
2	0:15:22	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:28:26	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:33:35	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:35:34	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:41:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:52:20	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:12:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:15:30	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:15:39	100	ЭНТРОПИЯ			
11	1:15:53	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:16:06	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
Семенов А.В.	105	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:43:36	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:54:52	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:55:24	100	ТЕПЛОТА			
5	0:59:40	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:05:10	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:17:48	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:28:34	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:30:26	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:32:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:36:13	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:36:30	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Синецкий В.В.	105	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:27:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:34:04	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:44:56	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:47:43	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:51:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:01:39	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:05:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:13:32	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:14:07	100	ТЕПЛОТА			
11	1:25:03	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:29:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Скибин В.В.	105	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:09:02	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:12:30	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:29:06	100	ТЕПЛОТА			
5	0:32:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:35:52	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:48:50	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:55:20	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:06:17	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:06:51	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:07:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:14:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сугар А.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:07:53	100	ТЕПЛОТА			
3	0:11:59	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:18:34	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:22:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:37:18	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:38:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:54:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:58:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:07:08	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:08:25	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:14:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Тамаровская А.О.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:18:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:52:20	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:15:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:18:31	100	ТЕПЛОТА			
6	1:29:29	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:29:38	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:29:55	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:30:13	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:30:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:30:33	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:30:53	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Троянова К.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:40:11	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	1:41:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:42:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:42:56	0	ТЕПЛОТА			
5	1:43:33	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:43:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:44:07	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:44:47	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:45:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:45:47	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:45:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:46:08	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Хегай С.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:48:40	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	1:14:16	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	1:15:56	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:16:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:16:56	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:17:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:17:07	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:17:28	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:17:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:18:08	0	ТЕПЛОТА			
12	1:18:16	0	ЦИКЛ КАРНО			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черезов М.И.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:32	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:19:12	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:20:02	100	ТЕПЛОТА			
4	0:23:15	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:24:35	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:27:24	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:29:15	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:34:56	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:37:48	0	ЭНТРОПИЯ			
10	0:42:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	0:52:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:02:14	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:08:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:12:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:13:58	100	ТЕПЛОТА			
5	0:18:28	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:21:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:27:37	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:27:49	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	0:29:44	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	0:32:01	0	ЭНТРОПИЯ			
11	0:32:05	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	0:32:08	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Деомидова Н.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:48:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:58:17	0	ЭНТРОПИЯ			
4	1:02:00	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:08:36	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:13:11	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:16:21	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:18:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:21:35	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:24:22	0	ТЕПЛОТА			
11	1:30:14	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:31:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Домась П.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:06:30	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:13:35	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:17:46	0	ТЕПЛОТА			
5	0:25:21	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:30:25	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:33:12	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:38:18	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:39:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	0:51:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	0:51:49	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	0:52:04	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:09	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:10:12	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:15:34	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:39:47	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:40:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:46:44	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:47:51	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:52:46	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:57:12	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:00:53	100	ТЕПЛОТА			
11	1:22:13	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:26:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:30	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:00	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:16:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:19:50	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:22:26	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:26:26	100	ТЕПЛОТА			
7	0:39:19	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:01:32	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:05:09	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:13:14	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:15:03	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:17:15	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:11:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:17:04	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:21:03	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:52:43	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:58:15	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:07:01	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:13:30	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:18:17	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:19:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:11	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:26:34	0	ТЕПЛОТА			
<b>Наташина У.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:00	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:13:18	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:17:03	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:19:17	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:26:39	100	ТЕПЛОТА			
6	1:19:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:20:21	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:26:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:29:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:29:08	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:29:37	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:30:24	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:26	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:16:53	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:27:58	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:35:39	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:37:50	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:52:43	100	ТЕПЛОТА			
8	1:11:45	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:19:33	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:28:52	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:29:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:29:53	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:50	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:07:10	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:07:30	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:12:03	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:14:49	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:17:40	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:28:46	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:35:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:40:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	0:47:43	0	ТЕПЛОТА			
11	0:51:44	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	0:53:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:01	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:35:08	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:42:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:48:02	100	ТЕПЛОТА			
5	0:55:12	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:59:06	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:00:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:18:22	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:18:53	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:19:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:19:42	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:20:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Рыболовлев М.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:16:37	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:25:28	100	ТЕПЛОТА			
4	0:32:18	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:34:06	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:52:12	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:59:08	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:07:56	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:09:33	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:11:46	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:13:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:15:15	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савин К.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:07:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:17:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:50	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:50:13	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:53:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:15:00	100	ТЕПЛОТА			
8	1:15:50	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:18:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:19:30	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:22:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:22:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Скроб М.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:04	100	ТЕПЛОТА			
2	0:18:52	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:20:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:30:45	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:33:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:34:03	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:35:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:39:40	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:49:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:51:17	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	0:56:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:06:44	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Тащилова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:35	100	ТЕПЛОТА			
2	0:11:45	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:22:55	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:43:23	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:52:08	100	ЭНТРОПИЯ			
6	1:16:39	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:18:00	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:19:37	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:25:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:25:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:28:32	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:29:02	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:04	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:04:30	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:08:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:16:26	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:23:36	100	ТЕПЛОТА			
6	0:30:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:46:42	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:52:06	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:57:18	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:02:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:06:05	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:06:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:50	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:20:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:35:32	100	ТЕПЛОТА			
5	1:02:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:07:36	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:16:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:25:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:26:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:27:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:28:19	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:53	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Цхай Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:23	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:25:24	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:27:07	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:31:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:34:43	0	ТЕПЛОТА			
6	0:38:58	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:40:02	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:41:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:46:59	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	0:54:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	0:55:05	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:07:55	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Швыдкий Г.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:56	0	ТЕПЛОТА			
2	0:43:17	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:44:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:57:23	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:58:36	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:59:18	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:59:30	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:59:46	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:00:10	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:00:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:02:02	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:02:20	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:19:20	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:09:45	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:15:44	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:18:34	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:20:56	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:21:40	100	ТЕПЛОТА			
8	1:28:57	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:29:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:29:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:29:54	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:30:15	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонова А.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:20	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:29:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:34:05	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:53:24	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:00:11	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:20:58	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:23:41	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:23:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:27:13	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:27:47	0	ТЕПЛОТА			
11	1:28:53	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:29:08	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Белов В.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:38	100	ТЕПЛОТА			
2	0:11:48	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:14:28	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:19:51	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:38:49	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:53:01	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:56:25	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:05:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:06:48	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:13:54	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:17:56	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:23:41	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:11:20	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:28:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:46:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:15:00	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:26:02	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:26:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:27:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:27:56	0	ТЕПЛОТА			
10	1:29:09	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:29:26	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:29:48	100	ЭНТРОПИЯ			
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:28	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:11:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:21:05	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:31:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:34:36	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:53:18	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:03:47	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:05:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:08:19	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:16:30	100	ТЕПЛОТА			
11	1:24:33	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:31:24	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:22:59	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:42:39	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:48:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:49:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:05:00	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:16:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:17:48	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:19:31	0	ТЕПЛОТА			
10	1:23:23	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:26:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:27:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:24	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:16:07	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:28:01	100	ТЕПЛОТА			
4	0:43:43	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:44:51	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:45:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:52:56	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:54:46	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:04:55	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:09:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:14:59	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:21:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Ким А.О.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:25:49	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:29:27	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:42:27	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:50:57	100	ТЕПЛОТА			
6	0:59:02	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:07:20	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:12:05	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:14:34	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:20:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:22:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:23:22	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:15:11	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:23:03	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:34:08	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:36:01	100	ТЕПЛОТА			
6	0:48:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:51:57	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:56:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:12:41	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:32:19	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:33:35	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:35:03	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:52	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:33:00	100	ТЕПЛОТА			
3	0:35:42	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:36:32	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:51:29	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:53:49	0	ЭНТРОПИЯ			
7	1:19:47	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:19:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:22:54	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:25:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:55	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:26:03	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:57	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:17:56	100	ТЕПЛОТА			
3	0:35:48	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:53:02	0	ЭНТРОПИЯ			
5	0:53:30	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:03:08	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:09:18	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:24:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:25:15	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:30:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:30:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:32:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:25	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:43:39	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:44:06	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:53:39	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:58:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:07:50	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:10:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:11:59	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:25:19	0	ТЕПЛОТА			
10	1:27:04	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:28:14	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:29:38	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Никольский К.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:21	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:33:13	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:37:46	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:58:30	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:08:05	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:13:33	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:16:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:21:21	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:29:37	100	ТЕПЛОТА			
10	1:32:27	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:32:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:34:36	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:53:24	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:53:31	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:08:32	100	ТЕПЛОТА			
4	1:09:52	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:27:04	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:27:21	0	ЭНТРОПИЯ			
7	1:32:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:32:20	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:32:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:32:31	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:32:35	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:32:39	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Сальник А.К.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:52:26	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:56:35	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:58:50	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:17:49	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:20:12	100	ЭНТРОПИЯ			
6	1:23:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:23:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:23:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:27:38	100	ТЕПЛОТА			
10	1:28:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:30:16	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:30:45	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:42:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:50:28	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:53:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:14:41	0	ТЕПЛОТА			
6	1:16:03	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:16:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:17:22	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:25:02	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:25:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:28:58	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:32:59	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:43:04	100	ТЕПЛОТА			
4	0:52:06	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:56:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:01:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:17:34	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:17:56	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:26:33	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:33:21	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:36:09	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:40:26	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарский Р.Ю.	107	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:04	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:38:12	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:39:43	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:41:06	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:42:20	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:42:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:43:01	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:44:25	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:49:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:51:03	0	ТЕПЛОТА			
11	0:56:59	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	0:57:31	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
Тимин П.А.	107	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:31:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:41:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:45:00	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:47:56	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:55:37	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:09:16	0	ТЕПЛОТА			
8	1:09:50	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:19:56	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:20:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:23:26	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:23:51	0	ЦИКЛ КАРНО			
Улановский Ф.И.	107	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:27:36	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:32:10	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:37:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:42:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:52:41	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:56:38	0	ТЕПЛОТА			
8	1:05:53	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:10:28	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:17:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:29:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:31:00	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
Фокина Л.Д.	107	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:21:15	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:50:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:02:00	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:08:38	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:12:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:18:23	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:20:24	100	ТЕПЛОТА			
9	1:25:07	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:25:28	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:28:46	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:31:31	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	1:17:57	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:19:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:20:16	100	ТЕПЛОТА			
5	1:20:44	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:23:00	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:26:26	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:28:47	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:35:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:40:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:41:25	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:41:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Андрюхин А.Г.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:08:23	0	ТЕПЛОТА			
3	0:10:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:12:49	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:15:07	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:19:38	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:25:12	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:26:00	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:28:04	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	0:35:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	0:35:59	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	0:38:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:35	100	ТЕПЛОТА			
2	0:11:35	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:17:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:18:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:24:03	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:27:16	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:30:11	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:36:37	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:41:25	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	0:52:51	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:27:23	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:31:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:19:38	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:27:47	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:31:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:32:18	100	ТЕПЛОТА			
6	0:53:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:55:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:04:19	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:13:26	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:14:30	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:15:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:15:40	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Будилин В.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:22:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:25:03	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:26:24	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:28:10	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:30:12	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:35:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:36:31	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:48:10	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:03:02	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:10:16	100	ТЕПЛОТА			
12	1:12:08	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:52	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:15:48	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:57:06	0	ЭНТРОПИЯ			
4	1:01:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:02:11	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	1:11:46	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:11:51	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:19:27	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:19:55	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:23:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:30:18	0	ТЕПЛОТА			
12	1:33:08	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:46	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:31:52	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:33:56	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:46:58	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:49:24	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:55:38	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:13:59	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:20:23	100	ТЕПЛОТА			
9	1:22:08	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:23:26	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:28:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:16	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Бу К.Т.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:57	100	ТЕПЛОТА			
2	0:08:53	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:12:54	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:29:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:32:23	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:59:06	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:59:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:04:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:16:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:16:53	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:20:04	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:20:39	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Глухих Т.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:08:18	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:10:06	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:11:26	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:11:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:12:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:15:08	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:32:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:36:45	100	ТЕПЛОТА			
10	0:37:22	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	0:37:49	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	0:37:55	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Горнов Н.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:12:49	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:23:22	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:36:49	100	ТЕПЛОТА			
5	0:57:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:58:22	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:11:32	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:19:25	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:21:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:22:52	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:23:02	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:23:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:12:57	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:32:56	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:37:12	100	ТЕПЛОТА			
5	0:50:18	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:59:16	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:10:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:16:12	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:21:35	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:28:11	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:29:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:32	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:34:09	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:43:02	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:50:19	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:56:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:58:06	100	ТЕПЛОТА			
7	1:01:46	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:05:08	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:18:39	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:23:25	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:40	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:27:32	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:19:03	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:27:43	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:35:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:41:20	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:45:08	0	ТЕПЛОТА			
7	0:48:26	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	0:54:03	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:23:40	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:25:26	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:27:37	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Королев К.Л.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:37:09	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:54:35	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:55:06	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:02:51	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:08:15	0	ТЕПЛОТА			
7	1:13:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:24:18	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:26:40	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:26:47	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:28:52	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:10	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Мальшко Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:58	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	1:12:07	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:12:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:12:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:12:51	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:12:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:13:01	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:13:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:13:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:13:13	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:13:21	100	ТЕПЛОТА			
12	1:13:26	100	ЭНТРОПИЯ			
<b>Маркин И.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:32	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:45:09	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:47:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:51:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:08:56	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:25:37	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:25:49	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:28:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:28:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:31:36	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:31:51	0	ТЕПЛОТА			
12	1:32:20	0	ЭНТРОПИЯ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неевин С.В.	108	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:43	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:25:38	100	ТЕПЛОТА			
3	0:30:49	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:32:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:33:23	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:38:23	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:38:55	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:41:18	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:41:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:42:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	0:48:38	0	ЭНТРОПИЯ			
12	0:52:02	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Новиков В.С.	108	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:56	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:22:51	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:31:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:47:42	100	ЭНТРОПИЯ			
6	1:08:36	100	ТЕПЛОТА			
7	1:11:39	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:19:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:21:22	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:24:16	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:26:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:18	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Плосков А.Н.	108	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	ТЕПЛОТА			
2	0:07:16	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:25:40	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:02	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:40:32	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:48:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:49:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:54:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:57:32	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:00:47	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:12:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:17:08	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Резниченко И.О.	108	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:25:30	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:28:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:45:13	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:01:37	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:06:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:14:02	0	ТЕПЛОТА			
8	1:16:15	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:28:36	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:30:02	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:30:16	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:30:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:21	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:16:58	100	ТЕПЛОТА			
3	0:18:51	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:06	0	ЭНТРОПИЯ			
5	0:42:11	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:54:11	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:54:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:55:43	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:05:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:11:09	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:14:33	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:18:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Соболев К.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:17:54	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:28:32	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:38:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:40:34	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:41:46	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:44:38	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:51:26	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:58:24	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:04:08	100	ТЕПЛОТА			
11	1:08:12	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:14:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:24	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:21:34	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:25:00	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:29:46	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:32:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:46:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:53:20	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:02:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:04:59	100	ТЕПЛОТА			
10	1:20:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:26:58	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:28:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Степанищева В.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:03:17	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	1:07:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:13:45	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	1:14:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:22:05	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:24:08	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:24:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:25:50	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:27:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:28:05	100	ТЕПЛОТА			
11	1:28:15	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:28:40	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамсин Ч.М.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:23:12	100	ТЕПЛОТА			
3	0:27:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:30:01	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:41:23	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:48:31	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:51:04	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:53:16	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:58:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:03:57	100	ЭНТРОПИЯ			
11	1:08:23	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:14:57	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Вильмс М.А.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:07:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:12:35	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:44:11	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:54:30	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:03:58	100	ТЕПЛОТА			
7	1:17:35	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:20:47	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:26:28	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:27:20	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:27:37	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:27:47	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Волкова О.И.	109	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:13:15	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:15:49	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:17:16	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:18:47	100	ТЕПЛОТА			
6	0:27:19	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:38:01	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:44:20	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	0:49:10	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:57:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:21:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:32:37	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Воронин Д.М.	109	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:19	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:51:52	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:58:27	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:07:08	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:11:29	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:18:12	100	ТЕПЛОТА			
7	1:19:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:24:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:29:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:29:29	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:30:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:32:20	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашникова Ю.Т.	109	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:06:14	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:17:07	100	ТЕПЛОТА			
4	0:48:12	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:49:59	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:50:37	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:05:34	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:06:41	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:14:34	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:17:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:18:22	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:35:31	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Кириллов Е.В.	109	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:35:24	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:40:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:58:08	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:04:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:08:32	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:11:58	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:19:31	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:24:12	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:28:32	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:29:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:29:25	0	ТЕПЛОТА			
Кокоулин Н.М.	109	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:20:24	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:23:12	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:29:17	100	ТЕПЛОТА			
5	0:37:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:44:18	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:52:39	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:12:42	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:26:31	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:27:55	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:28:48	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:29:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Макаров С.С.	109	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:16:40	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:21:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:30:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:33:51	100	ТЕПЛОТА			
6	0:44:10	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:57:33	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:05:27	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:22:36	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:30:17	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:33:15	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:37:43	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:46	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:26:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:28:09	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:33:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:38:58	100	ТЕПЛОТА			
6	0:58:28	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:01:47	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:05:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:15:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:24:22	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:34:03	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:37:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Никонова Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:27:38	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:33:57	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:45:47	0	ТЕПЛОТА			
5	0:58:28	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:06:43	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:12:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:23:17	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:27:41	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:29:47	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:31:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Обухов М.М.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:50	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:16:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:21:22	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:25:12	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:39:10	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:48:06	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:50:41	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:58:03	0	ТЕПЛОТА			
9	1:04:35	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:08:52	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:19:11	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:21:25	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:28:13	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:31:12	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:34:27	0	ТЕПЛОТА			
5	0:54:58	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:00:59	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:10:15	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:16:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:17:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:36:42	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:39:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:43:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Персидская А.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:36	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:23:45	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:30:13	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:34:42	100	ТЕПЛОТА			
6	0:40:07	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:54:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:02:57	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:05:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:17:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:18:04	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:35:59	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:10:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:40:00	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:50:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:52:25	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:55:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:02:31	100	ТЕПЛОТА			
8	1:21:48	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:27:55	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:28:16	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:31:30	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:35:59	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:27:55	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:43:58	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:02:37	100	ТЕПЛОТА			
5	1:10:55	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:14:06	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:19:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:25:05	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:26:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:28:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:28:48	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:28:54	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:36	100	ТЕПЛОТА			
2	0:20:07	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:49:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:50:17	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:52:50	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:57:53	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:18:30	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:22:29	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:24:32	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:24:45	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:27:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:29:00	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	100	ТЕПЛОТА			
2	0:11:57	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:12:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:19:23	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:27:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:40:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:44:12	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:48:29	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:07:22	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:19:02	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:24:50	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:30:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:45	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:06:14	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:11:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:32:50	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:36:00	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:46:58	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:50:33	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:52:00	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:00:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:16:03	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:27:36	100	ТЕПЛОТА			
12	1:29:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:21:22	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:27:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:31:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:46:12	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:53:02	100	ТЕПЛОТА			
7	0:59:53	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:12:30	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:23:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:26:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:27:01	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:27:15	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Худяков С.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:18:51	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:21:49	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:27:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:38:59	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:42:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:48:30	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:58:09	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:06:07	100	ТЕПЛОТА			
10	1:13:52	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:25:17	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:29:39	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:49:56	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	1:00:19	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:15:29	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:27:33	0	ТЕПЛОТА			
6	1:32:03	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:32:12	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:33:58	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:34:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:34:12	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:34:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:34:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Бабкин Н.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:32:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	1:21:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:22:25	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:22:29	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	1:22:33	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:23:06	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:23:11	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:23:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:23:18	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:23:23	0	ТЕПЛОТА			
12	1:23:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:05:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:08:08	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:10:10	100	ТЕПЛОТА			
5	0:18:35	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:43:52	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:59:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:03:51	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:07:06	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:08:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:08:42	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:11:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:34:05	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:43:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:54:32	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:00:21	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:12:40	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:16:24	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:22:11	0	ТЕПЛОТА			
9	1:29:04	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:32:09	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:33:18	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:34:39	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:24	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:36:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:58:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:05:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:05:24	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:06:27	0	ТЕПЛОТА			
7	1:06:32	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:09:25	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:10:16	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:24:34	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:24:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:25:09	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:12:59	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:16:59	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:17:34	100	ТЕПЛОТА			
5	0:20:46	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:28:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:30:21	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:34:16	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:51:22	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	0:57:07	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:04:34	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:13:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Илич В.*.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:44	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:26:05	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:27:11	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:34:00	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:54:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:55:37	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:06:28	100	ТЕПЛОТА			
8	1:20:33	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:32:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:35:27	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:37:31	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:41:46	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:08	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:31:08	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:34:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:36:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:38:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:49:19	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:55:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:09:54	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:11:22	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:24:08	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:24:39	100	ТЕПЛОТА			
12	1:24:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Квас А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:41	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:18:17	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:23:48	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:34:12	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:41:45	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:45:48	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:48:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:58:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:11:44	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:17:14	0	ТЕПЛОТА			
11	1:20:37	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:21:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Колпаков С.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:17:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:18:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:19:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:23:39	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:28:42	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:32:30	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:35:34	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	0:35:45	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	0:36:13	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	0:37:12	100	ТЕПЛОТА			
12	0:47:36	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Корнилов К.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:35:35	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:49:18	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:57:47	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:03:04	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:06:53	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:16:09	0	ТЕПЛОТА			
8	1:20:55	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:21:02	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:22:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:28:07	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Косенков А.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:11:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:11:48	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:11:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:11:56	0	ЭНТРОПИЯ			
6	0:11:59	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:12:02	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:12:06	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:12:09	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:12:13	0	ТЕПЛОТА			
11	0:12:16	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	0:12:20	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:43	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:24:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:36:08	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:52:07	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:57:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:11:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:15:59	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:24:58	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:32:52	100	ТЕПЛОТА			
10	1:35:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:35:18	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:35:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:55	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:48:19	0	ТЕПЛОТА			
3	0:53:37	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:59:39	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:04:39	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:10:10	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:11:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:14:28	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:17:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:17:46	0	ЭНТРОПИЯ			
11	1:19:00	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:19:06	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:39	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:45:45	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:56:38	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:57:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:01:45	100	ТЕПЛОТА			
6	1:19:34	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:21:36	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:23:40	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:27:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:28:13	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:28:36	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:28:50	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:43	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:16:10	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:20:49	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:34:35	0	ТЕПЛОТА			
5	0:38:22	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:47:26	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:50:34	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:54:42	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:58:25	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:15:01	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:21:34	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:21:45	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	0	ТЕПЛОТА			
2	0:02:43	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:05:45	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:11:27	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:15:27	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:18:54	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:24:28	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:26:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:32:53	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:33:43	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	0:33:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	0:37:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:59	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:33:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:48:21	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:57:56	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:58:50	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:59:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:08:45	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:24:40	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:25:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:28:21	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:29:01	0	ТЕПЛОТА			
12	1:29:04	100	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Носов В.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:26	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:21:10	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:24:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	1:17:17	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:19:42	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:21:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:24:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:24:49	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:25:56	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:26:51	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:26:57	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:27:00	0	ТЕПЛОТА			
<b>Сиротенко Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:03	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:27:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:40:30	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:45:07	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:46:18	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:47:14	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:53:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:54:13	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	0:55:16	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	0:57:03	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	0:57:28	0	ТЕПЛОТА			
12	0:57:55	0	ЭНТРОПИЯ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:07	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:29:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:42:37	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:44:31	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:45:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:55:41	100	ТЕПЛОТА			
7	0:58:04	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:59:18	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:59:29	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:05:54	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:16:44	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:17:33	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Фесенко И.К.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:47	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:16:07	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:26:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:39:17	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:40:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:44:43	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:46:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:46:40	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	0:54:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:55:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	0:59:59	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:02:12	0	ТЕПЛОТА			
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:54	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:13:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:18:03	100	ТЕПЛОТА			
4	0:23:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:24:59	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:33:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:49:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:49:56	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:50:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:51:09	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	0:51:13	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	0:52:11	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Явчуновский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:40	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:43:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:52:25	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	1:15:53	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:16:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:21:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:22:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:23:54	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:25:55	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:28:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:29:04	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:29:09	0	ТЕПЛОТА			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Астраханцев А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:24	100	ТЕПЛОТА			
2	0:42:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:05:30	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:12:40	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:12:44	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:12:54	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:13:20	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:13:31	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:14:59	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:15:09	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:15:15	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:16:25	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:05	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:11:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:33:30	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:43:58	0	ТЕПЛОТА			
5	0:50:22	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:00:45	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:08:08	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:13:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:17:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:22:01	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:24:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:30:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:28:26	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:41:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:43:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	1:08:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:11:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:21:04	100	ТЕПЛОТА			
8	1:26:24	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:31:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:31:23	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:32:03	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:32:16	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:05:18	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:10:01	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:12:29	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:13:09	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:19:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:24:06	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:25:50	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:26:11	100	ТЕПЛОТА			
10	0:26:45	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	0:27:20	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	0:27:38	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатов К.А.	111	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:01:22	100	ТЕПЛОТА			
3	0:01:51	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:02:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:02:52	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:04:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:05:15	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:06:02	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:06:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:06:18	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	0:06:36	0	ЭНТРОПИЯ			
12	0:08:23	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Кузнецов А.Ю.	111	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:00:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:00:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:00:55	100	ТЕПЛОТА			
5	0:01:08	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:01:21	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:01:34	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	0:01:44	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:01:51	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	0:01:58	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	0:02:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	0:04:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
Овчинников М.В.	111	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:06:35	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:07:41	100	ТЕПЛОТА			
4	0:16:42	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:48:32	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:01:46	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:11:56	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:20:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:26:37	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:27:20	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:29:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:30:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
Поткин А.В.	111	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:01:23	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:01:47	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:02:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:02:40	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:03:06	100	ТЕПЛОТА			
7	0:03:29	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:03:53	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:04:13	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	0:07:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	0:08:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	0:08:26	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баева А.Н.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:39:21	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:58:12	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:01:50	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:08:57	100	ТЕПЛОТА			
6	1:11:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:15:35	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:20:03	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:21:56	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:25:06	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:26:28	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:32:42	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Бондарев И.И.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:37	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:24:30	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:34:42	100	ТЕПЛОТА			
4	0:37:26	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:42:34	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:47:41	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:54:50	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:01:35	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:30:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:31:31	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:36:57	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:37:31	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Гизетдинов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:06	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:22:42	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:32:42	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:37:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:48:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:00:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:10:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:16:03	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:19:21	100	ТЕПЛОТА			
10	1:20:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:26:55	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:34:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:10:10	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:13:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:17:09	100	ТЕПЛОТА			
5	0:22:54	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:28:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:33:05	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	0:45:36	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:51:22	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:14:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:20:52	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:23:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имашева Л.Т.	112	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:52	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:42:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:45:03	100	ТЕПЛОТА			
4	0:52:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:53:47	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:54:52	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:56:04	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:59:50	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:15:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:16:42	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:16:58	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:17:15	0	ЭНТРОПИЯ			
Корзун К.А.	112	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:32:07	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:34:40	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:51:35	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:56:50	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:04:58	0	ТЕПЛОТА			
7	1:05:37	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:22:13	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:22:24	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:22:31	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:23:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:23:44	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Кочетов Е.Е.	112	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:28:40	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:39:18	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:42:32	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:45:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:52:14	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:08:24	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:09:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:11:04	100	ТЕПЛОТА			
10	1:21:27	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:27:50	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:29:43	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Куликов И.И.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:27:07	100	ТЕПЛОТА			
3	0:38:04	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:48:08	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:08:52	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:23:35	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:25:23	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:32:20	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:36:23	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:36:36	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:36:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:37:01	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:11:35	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:14:01	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:17:25	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:17:56	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:31:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:45:55	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:46:51	100	ТЕПЛОТА			
9	0:59:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:03:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:11:09	100	ЭНТРОПИЯ			
12	1:18:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:55	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:19:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:25:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:41:02	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:41:14	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:57:48	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:05:26	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:12:25	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:15:21	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:23:17	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:26:03	100	ТЕПЛОТА			
12	1:33:16	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Мешков О.В.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	ТЕПЛОТА			
2	0:20:14	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:23:35	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:32:26	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:52:01	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:52:25	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:09:12	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:13:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:21:39	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:28:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:33:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:33:20	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Притуленко И.Г.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:32	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:34:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:52:19	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:56:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:58:33	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:07:24	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:07:39	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:16:20	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:18:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:21:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:23:37	0	ТЕПЛОТА			
12	1:30:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:23:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:29:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:56:40	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:20:55	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:28:09	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:28:40	0	ТЕПЛОТА			
8	1:30:05	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:30:36	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:30:53	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:32:22	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:36:09	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Церех А.В.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:12:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:18:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:25:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:35:56	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:37:29	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:41:49	100	ТЕПЛОТА			
8	1:02:46	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:07:32	0	ЭНТРОПИЯ			
10	1:13:30	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:21:18	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:22:08	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:06:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:44:12	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:55:15	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:04:19	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:06:55	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:13:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:15:48	100	ТЕПЛОТА			
9	1:24:21	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:28:35	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:34:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:34:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Шеин Г.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:31:37	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:37:54	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:43:29	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:53:56	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:00:36	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:01:57	100	ТЕПЛОТА			
8	1:05:41	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:13:57	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:22:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:28:02	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:29:33	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:41	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:19:41	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:30:35	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:34:24	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:39:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:49:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:50:24	100	ТЕПЛОТА			
8	0:53:11	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:04:29	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:13:53	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:29:28	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:31:51	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:24:36	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:33:35	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:36:06	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:40:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:48:39	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:51:37	100	ТЕПЛОТА			
8	0:55:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:15:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:22:22	100	ЭНТРОПИЯ			
11	1:24:46	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:28:22	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:24:34	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:36:40	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:46:13	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:48:53	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:50:57	100	ТЕПЛОТА			
7	1:05:52	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:13:25	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:18:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:22:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:31	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:25:40	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Быков М.И.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:22	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:32:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:33:11	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:04:57	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:09:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:16:04	0	ТЕПЛОТА			
7	1:20:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:31:57	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:32:38	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:33:22	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:35:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:36:28	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Варламов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:30:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:58:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:02:16	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:05:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:11:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:20:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:26:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:33:08	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:33:25	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:33:58	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:41:09	100	ТЕПЛОТА			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:48	100	ТЕПЛОТА			
2	0:35:14	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:50:08	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:52:21	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:01:24	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:03:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:14:44	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:19:07	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:20:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:22:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:24:31	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:27:46	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:37	100	ТЕПЛОТА			
2	0:37:26	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:07:52	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:08:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:10:54	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:14:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:16:02	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:17:13	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:17:46	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:20:20	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:24:11	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:25:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Гончаров Н.Б.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:43	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:27:51	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:35:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:55:30	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:01:39	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	1:09:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:09:47	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:09:58	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:10:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:10:58	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:11:08	0	ТЕПЛОТА			
12	1:12:50	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:00	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:21:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:36:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:39:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:40:21	100	ТЕПЛОТА			
6	0:50:20	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:53:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:54:17	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:55:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:59:53	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:08:16	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:14:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:52	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:24:21	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:26:25	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:49:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:50:50	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:56:05	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:58:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:01:28	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:13:11	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:15:54	100	ТЕПЛОТА			
11	1:25:50	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:28:11	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Киндер И.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:16:53	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:20:31	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:28:08	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:40:18	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:41:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:44:03	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:49:12	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:52:29	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:54:32	100	ТЕПЛОТА			
11	1:02:36	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:09:52	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:17	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:22:19	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:26:43	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:38:13	100	ТЕПЛОТА			
5	0:39:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:39:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:40:09	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:58:37	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:17:13	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:21:50	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:23:43	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:24:13	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:48	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:18:53	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:31:03	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:40:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:42:47	100	ТЕПЛОТА			
6	0:48:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:52:30	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:57:27	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:09:06	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:12:44	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:17:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:28:21	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:04	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:28:19	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:36:42	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:38:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:41:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:50:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:57:07	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:09:16	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:19:17	0	ТЕПЛОТА			
10	1:21:41	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:25:55	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:17	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:47:01	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:55:24	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:06:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:17:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:22:52	100	ТЕПЛОТА			
7	1:24:01	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:24:11	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:25:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:30:01	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:33:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:34:07	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:18:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	1:23:15	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:23:50	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:26:15	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:27:32	100	ТЕПЛОТА			
6	1:28:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:28:56	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:29:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:30:26	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:31:21	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:34:49	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:36:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян С.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:08:15	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:17:46	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:19:56	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:23:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:25:49	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:30:11	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:31:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:38:27	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	0:47:51	0	ТЕПЛОТА			
11	0:50:33	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:02:37	100	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:48	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:29:12	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	1:06:36	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:23:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:30:54	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:31:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:34:20	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:35:40	0	ТЕПЛОТА			
9	1:36:02	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:37:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:40:15	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:40:29	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:03:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:08:47	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:11:04	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:17:18	100	ТЕПЛОТА			
6	0:19:35	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:24:15	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:24:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:46:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	0:50:59	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	0:55:01	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:12:20	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:15	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:24:13	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:47:40	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:58:41	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:06:58	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:18:29	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:21:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:24:34	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:24:54	100	ТЕПЛОТА			
11	1:29:28	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:29:33	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:30:56	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:32:54	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:38:05	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:41:58	100	ТЕПЛОТА			
6	0:46:19	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:54:22	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:06:07	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:19:14	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:19:24	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:27:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:29:11	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:15:18	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:41:39	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:54:32	0	ЭНТРОПИЯ			
5	1:09:40	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:18:40	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:19:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:19:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:23:23	0	ТЕПЛОТА			
10	1:24:48	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:26:28	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:31:16	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:18:34	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:22:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:37:56	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:52:04	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:56:03	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:03:24	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:09:38	100	ТЕПЛОТА			
9	1:18:20	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:20:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:31:24	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:31:33	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:14:55	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:22:07	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:26:08	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:36:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:46:39	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:58:53	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:03:11	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:11:28	0	ТЕПЛОТА			
10	1:11:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:12:28	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:14:27	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:17	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:36:04	0	ТЕПЛОТА			
3	0:39:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:55:28	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	1:01:06	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:15:38	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:16:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:21:53	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:22:38	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:23:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:24:18	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:26:49	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:06	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:08:31	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:12:40	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:18:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:33:08	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:39:46	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:43:35	100	ТЕПЛОТА			
8	0:47:13	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:56:17	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:58:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:13:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:21:05	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:44:12	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:57:12	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	1:05:51	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:08:32	100	ТЕПЛОТА			
6	1:32:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:32:10	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:32:20	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:32:28	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:33:03	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:33:07	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:33:11	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Илалов А.С.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:28	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:51:23	100	ТЕПЛОТА			
3	0:58:58	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:05:23	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:17:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:21:10	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:26:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:29:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:31:55	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:33:57	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:34:02	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:34:11	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:41:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:48:53	100	ЭНТРОПИЯ			
4	1:01:08	100	ТЕПЛОТА			
5	1:03:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:09:15	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:19:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:24:44	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:27:57	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:29:03	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:29:25	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:30:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Киямов А.Т.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:05:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:17:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:26:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:29:12	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:43:04	100	ТЕПЛОТА			
7	0:55:53	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:00:10	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:01:31	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:07:25	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:12:24	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:23:50	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:12:14	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:19:59	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:31:50	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:38:03	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:46:44	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:51:37	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:00:27	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:02:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:11:39	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:13:13	100	ТЕПЛОТА			
12	1:14:22	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:31:32	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:34:32	0	ТЕПЛОТА			
4	1:07:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:19:08	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:21:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:24:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:29:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:31:33	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:31:42	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:32:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:11	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:30	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:21:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:34:43	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:53:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:54:54	100	ТЕПЛОТА			
6	0:56:47	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:58:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:03:10	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:08:12	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:08:48	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:24:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:24:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Никишин И.И.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:18	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:44:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:49:54	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:53:51	100	ТЕПЛОТА			
5	0:55:18	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:16:56	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:18:15	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:21:10	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:23:23	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:27:58	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:35	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:35:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:14	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:26:40	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:46:49	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:57:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:58:36	100	ТЕПЛОТА			
6	1:00:01	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:06:55	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:11:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:24:34	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:26:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:29:06	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:29:45	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:47	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:08:28	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:16:37	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:17:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:35:15	100	ТЕПЛОТА			
6	0:47:46	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:51:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:09:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:17:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:21:03	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:23:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:45	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:18:29	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	1:18:39	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:19:39	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:28:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	1:28:54	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:30:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:32:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:35:11	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:35:20	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:36:18	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:37:13	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:37:40	0	ТЕПЛОТА			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:10:25	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:18:24	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:23:37	0	ТЕПЛОТА			
5	0:35:29	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:44:19	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:56:22	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:01:57	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:03:07	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:08:21	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:17:35	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:18:36	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:01:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:05:08	0	ТЕПЛОТА			
4	0:09:51	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:14:52	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:17:06	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:31:04	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	0:46:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:58:58	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:04:07	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:16:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:23:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Басев А.К.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:11	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:26:00	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:33:25	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:38:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:51:14	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:04:04	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:08:19	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:10:49	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:15:14	100	ТЕПЛОТА			
10	1:20:39	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:25:06	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:26:16	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волович Н.М.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:28:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:31:23	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:42:12	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:42:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:44:10	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:45:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:57:54	100	ТЕПЛОТА			
9	1:00:26	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:15:52	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:17:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:27:26	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:10	0	ТЕПЛОТА			
2	0:20:50	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:24:21	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:30:06	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:31:48	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:46:36	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:55:43	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:56:42	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:24:47	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:26:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:26:49	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:27:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:34	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:21:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:29:21	100	ТЕПЛОТА			
4	0:31:37	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:43:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:45:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:01:53	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:02:14	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:03:04	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:03:17	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:03:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:03:42	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:10:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:18:55	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:24:29	100	ТЕПЛОТА			
5	0:29:57	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:42:30	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:46:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:10:45	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:18:17	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:26:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:27:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:27:39	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казачков А.О.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:10:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:18:52	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:22:56	100	ТЕПЛОТА			
5	0:33:44	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:39:34	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:44:29	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:49:14	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	0:54:34	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:13:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:21:51	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:24:41	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Карнаухова О.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:02:14	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:04:53	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:08:31	100	ТЕПЛОТА			
5	0:16:36	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:19:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:22:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	0:25:57	100	ЭНТРОПИЯ			
9	0:28:40	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:44:20	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	0:48:16	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:02:48	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:25:43	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	1:25:57	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	1:26:05	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:26:27	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:26:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:26:46	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:26:56	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:27:05	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:27:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:27:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:27:36	100	ТЕПЛОТА			
12	1:27:40	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:11:14	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:30:10	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:33:22	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:35:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:48:10	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:51:20	100	ТЕПЛОТА			
8	1:19:36	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:25:36	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:27:45	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:30:24	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:30:51	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:37	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:47:49	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:49:58	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:51:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:52:42	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:54:26	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:55:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:57:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:57:46	100	ТЕПЛОТА			
10	1:02:26	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:18:35	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:30:41	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:56	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:45:45	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:47:11	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:47:42	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:49:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:59:03	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:01:58	100	ТЕПЛОТА			
8	1:05:13	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:06:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:07:32	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:08:15	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:27:52	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:30	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:17:54	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:22:36	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:26:07	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:32:55	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:39:48	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:46:22	100	ТЕПЛОТА			
8	0:58:56	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:24:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:25:41	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:30:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:30:58	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:46	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:14:23	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:17:56	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:20:43	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:23:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:36:29	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:39:29	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	0:54:34	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:57:24	100	ЭНТРОПИЯ			
10	0:59:36	100	ТЕПЛОТА			
11	1:00:42	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:08:54	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:44:35	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:48:05	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:51:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:55:04	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:02:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:11:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:15:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:20:50	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:26:17	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:26:48	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:28:59	0	ТЕПЛОТА			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:08:29	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:09:49	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:37:33	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:39:26	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:40:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:02:50	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	1:11:42	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:20:30	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:22:39	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:24:52	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:27:36	100	ТЕПЛОТА			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:04:05	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:11:39	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:24:25	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:29:49	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:06:19	100	ТЕПЛОТА			
7	1:16:04	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:17:24	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:19:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:23:46	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:27:45	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:29:30	0	ЭНТРОПИЯ			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:24:41	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	1:25:09	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	1:25:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:26:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:27:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:27:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:28:02	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:28:14	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:28:32	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:28:43	100	ЭНТРОПИЯ			
11	1:28:53	100	ТЕПЛОТА			
12	1:31:05	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:10:14	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:16:59	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:45:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:48:33	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:55:58	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:57:51	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:05:51	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:10:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:13:19	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:16:34	100	ТЕПЛОТА			
12	1:23:45	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:42	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:22:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:37:59	100	ТЕПЛОТА			
4	0:48:31	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:55:38	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:58:19	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:02:47	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:08:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:16:07	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:22:04	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:27:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:30:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:03	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:06:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:09:20	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:10:21	100	ТЕПЛОТА			
5	0:15:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:19:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:23:59	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:29:26	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:55:46	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:02:05	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:06:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:23:45	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:11:47	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:19:19	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:26:13	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:28:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:48:55	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:00:12	100	ТЕПЛОТА			
8	1:04:36	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:19:13	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:31:22	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:31:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:07	0	ЦИКЛ КАРНО			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева С.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:45:51	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:54:55	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:21:32	0	ТЕПЛОТА			
5	1:21:56	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	1:25:17	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:26:36	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:26:43	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:27:13	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:29:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:32:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:33:12	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:19	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:25:56	100	ТЕПЛОТА			
3	0:35:55	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:37:42	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:46:01	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:54:03	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:55:09	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:02:26	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:08:28	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:20:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:22:33	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:11:11	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:15:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:54	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:41:30	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:47:39	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	0:51:53	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:57:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:05:19	100	ТЕПЛОТА			
10	1:10:39	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:15:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:21:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:07:35	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:20:59	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:23:44	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:41:32	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:44:23	100	ТЕПЛОТА			
7	0:46:57	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:03:53	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:12:07	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:14:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:18:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:19:10	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:14:58	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:21:34	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:12:17	100	ЭНТРОПИЯ			
5	1:22:02	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:27:52	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:31:51	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:36:10	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:41:46	100	ТЕПЛОТА			
10	1:42:17	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:42:21	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:42:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:57:43	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	1:01:48	0	ТЕПЛОТА			
3	1:04:14	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	1:04:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:07:52	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:09:18	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:23:21	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:25:31	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:28:53	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:29:57	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:32:28	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:32:32	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:02:40	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:07:26	0	ЭНТРОПИЯ			
4	0:09:13	100	ТЕПЛОТА			
5	0:15:24	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:16:51	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:22:39	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	0:25:09	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:26:02	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:33:15	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	0:34:42	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	0:35:04	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Ким Д.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:13:36	0	ТЕПЛОТА			
3	0:39:01	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:41:50	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:47:33	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:01:43	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:04:22	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:07:45	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:10:21	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:21:38	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:21:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:28:16	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:09:46	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:12:08	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:14:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:28:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:36:49	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:38:46	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:57:39	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:07:10	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:14:15	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:27:41	100	ТЕПЛОТА			
12	1:28:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:07:17	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:09:12	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:14:31	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:23:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:26:51	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:27:48	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:31:16	100	ЭНТРОПИЯ			
9	0:40:52	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	0:55:42	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	0:57:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	0:59:14	100	ТЕПЛОТА			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:12	0	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:10:43	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:13:55	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:20:24	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:23:15	100	ТЕПЛОТА			
6	0:39:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:48:17	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:00:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:07:12	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:11:05	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:17:24	100	ЭНТРОПИЯ			
12	1:18:00	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Петрова М.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:15:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:34:46	100	ТЕПЛОТА			
4	0:41:51	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:44:00	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:47:08	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:58:44	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:31:22	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:31:44	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:32:46	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:33:47	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:35:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожков А.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:06	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:18:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:30:48	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:36:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:39:46	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:49:52	0	ЭНТРОПИЯ			
7	0:55:30	100	ТЕПЛОТА			
8	1:03:00	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:14:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:31:18	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:31:45	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:34:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Садилев В.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:08:43	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:12:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:14:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:17:40	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	0:22:37	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:27:00	100	ТЕПЛОТА			
8	0:30:50	100	ЭНТРОПИЯ			
9	0:38:22	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:46:01	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	0:54:52	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	0:59:46	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:15:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:43:33	100	ТЕПЛОТА			
4	0:47:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:12:06	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:18:52	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	1:24:57	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:30:31	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:35:42	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:39:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:40:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:41:33	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:56	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:13:52	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:21:01	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:31:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:37:48	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:39:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:52:11	100	ТЕПЛОТА			
8	0:55:40	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:07:33	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:24:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:28:33	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:38:44	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокин М.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:07:17	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:08:47	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:22:22	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:27:41	100	ТЕПЛОТА			
6	0:54:36	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:56:56	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:02:31	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:23:19	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:23:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:29:47	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:31:57	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Хохлов И.К.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:40:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:45:29	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:46:09	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:50:55	100	ТЕПЛОТА			
6	0:55:03	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:00:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:08:45	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:17:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:17:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:17:59	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:22:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:50	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:19:56	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:25:29	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:28:42	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:32:41	100	ТЕПЛОТА			
7	0:50:57	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:07:05	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:16:17	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:25:52	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:26:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:27:58	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:16:00	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:20:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
4	0:34:29	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:42:27	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:47:20	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:56:17	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:04:38	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:08:42	100	ТЕПЛОТА			
10	1:12:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
11	1:25:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:36:15	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:09:11	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:18:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:20:29	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:30:42	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:40:57	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:44:02	100	ТЕПЛОТА			
8	0:45:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:49:12	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	0:56:28	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	0:57:04	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:05:25	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:53	0	ТЕПЛОТА			
2	0:18:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:46:26	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	0:54:18	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:06:06	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:14:21	0	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:20:40	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:23:58	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:24:54	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:30:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:39:35	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:39:41	100	ЭНТРОПИЯ			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:00	100	ЦИКЛ КАРНО			
2	0:06:11	100	ТЕПЛОТА			
3	0:10:48	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:16:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:35:39	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:38:34	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:42:40	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:58:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:03:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:04:42	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:10:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:16:23	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Горячук И.О.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:03	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:17:05	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:27:54	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:39:28	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:42:28	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:57:21	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:12:53	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:21:50	100	ТЕПЛОТА			
9	1:25:53	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:26:39	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:34:31	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:34:54	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефтодыев А.К.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:14	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:45:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	1:00:16	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
4	1:02:14	100	ТЕПЛОТА			
5	1:09:39	0	ЭНТРОПИЯ			
6	1:22:34	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:26:41	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:28:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:30:55	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:41:01	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:42:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:44:14	100	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Зефилов В.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:39:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	1:05:27	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	1:05:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:23:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:28:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:29:05	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:29:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:29:21	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:33:10	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:33:25	100	ТЕПЛОТА			
12	1:34:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:12:20	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:29:36	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:36:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:54:03	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:59:48	100	ЦИКЛ КАРНО			
7	1:05:08	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:20:06	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:26:25	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:32:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:33:40	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:34:48	0	ТЕПЛОТА			
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:14:59	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:16:47	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:18:27	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:21:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:24:11	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:30:51	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:37:46	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:40:36	100	ТЕПЛОТА			
10	0:42:51	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	0:51:11	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	0:53:34	0	ЦИКЛ КАРНО			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:22	100	ТЕПЛОТА			
2	1:12:25	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:21:40	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:24:43	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:26:30	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:35:52	0	ЭНТРОПИЯ			
7	1:36:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:36:41	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:38:24	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:39:43	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:40:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:41:27	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:41	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:16:31	0	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:23:27	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:32:06	100	ТЕПЛОТА			
5	0:35:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:43:19	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:58:48	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:22:26	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:24:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:27:13	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:32:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:32:37	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:12:23	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:22:47	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:25:57	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:27:12	100	ТЕПЛОТА			
6	0:57:06	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:27:39	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	1:27:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:28:43	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:28:48	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:29:17	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:29:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:25:04	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	1:25:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	1:26:16	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:26:52	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:27:07	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:29:17	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:36:09	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:38:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:38:23	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:39:52	0	ТЕПЛОТА			
11	1:40:51	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:46:43	100	ЭНТРОПИЯ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:49	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:32:43	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:40:33	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:42:23	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	0:53:25	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:53:36	100	ТЕПЛОТА			
7	1:02:15	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:06:33	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:10:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:15:56	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:25:19	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:30:07	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:50	0	ЭНТРОПИЯ			
2	0:24:22	100	ТЕПЛОТА			
3	0:42:54	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:45:24	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:49:35	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:50:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	0:54:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	0:56:18	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:16:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:23:53	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:41:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:43:05	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
2	0:05:02	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:10:47	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:16:10	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:23:54	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:25:47	100	ТЕПЛОТА			
7	0:29:19	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:35:52	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:41:06	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	0:55:05	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	0:58:34	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	0:58:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:13	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:15:30	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:28:17	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:31:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:37:37	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
6	0:51:55	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:14:27	100	ТЕПЛОТА			
8	1:17:31	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:24:12	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:32:24	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:36:54	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:39:55	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкин А.В.	117	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	ТЕПЛОТА			
2	0:14:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:50:46	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	1:08:05	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:18:06	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:18:57	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:24:48	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:25:52	0	ЭНТРОПИЯ			
9	1:30:17	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:34:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:38:27	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:38:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
Ревелев Д.П.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:11	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	1:32:12	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	1:32:25	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:32:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	1:32:38	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:32:46	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:33:00	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:33:06	100	ТЕПЛОТА			
9	1:33:52	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:33:57	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:34:05	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:34:30	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Филин А.А.	117	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:29:51	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:46:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:55:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:05:05	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:07:32	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:20:55	100	ТЕПЛОТА			
8	1:22:07	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:27:02	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:30:12	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:35:17	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:45:24	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
Хамидов Д.И.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:20:04	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
3	0:41:39	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:42:15	100	ТЕПЛОТА			
5	0:45:38	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:47:51	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:50:26	100	ЭНТРОПИЯ			
8	0:57:24	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:01:09	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:23:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:37:55	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:42:10	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шеповалов М.В.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:33	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:20:50	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:48:02	100	ТЕПЛОТА			
4	1:04:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	1:05:28	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:26:23	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	1:31:55	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:32:42	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:34:04	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:35:48	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:36:22	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:36:41	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:20:36	100	ТЕПЛОТА			
2	1:21:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:21:46	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:22:04	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	1:22:29	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:22:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:22:41	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:22:44	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:22:56	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:23:00	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:23:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:23:10	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:03:41	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:11:40	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:25:35	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:36:17	100	ТЕПЛОТА			
6	0:38:38	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:42:31	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:44:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:46:23	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:53:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:04:02	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:23:56	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:36	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:19:35	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:22:03	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:27:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
5	0:28:08	100	ТЕПЛОТА			
6	0:29:40	0	ЭНТРОПИЯ			
7	0:34:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:47:31	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	0:59:35	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:06:59	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:13:46	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:21:40	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бувалый С.Е.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:07:01	100	ТЕПЛОТА			
3	0:17:46	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:22:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:28:22	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:31:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:32:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:39:49	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	0:45:24	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	0:54:19	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:21:54	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:23:44	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:21	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:11:09	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:12:01	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:13:39	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:29:23	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:37:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:43:21	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:49:34	100	ТЕПЛОТА			
9	0:53:13	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:03:54	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:10:13	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:11:42	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Головин Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:14:19	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:17:18	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:20:56	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:28:03	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:32:32	100	ТЕПЛОТА			
7	0:35:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:43:44	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	0:52:37	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:09:59	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:25:26	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:31:11	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:40	100	ТЕПЛОТА			
2	0:34:23	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:52:38	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	1:03:31	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:11:17	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	1:16:06	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:19:49	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:21:44	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:25:27	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:28:54	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:06	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:38:49	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жуков А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:33:20	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:53:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:57:36	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	1:00:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	1:08:36	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:33:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
8	1:35:38	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:37:01	100	ТЕПЛОТА			
10	1:37:34	0	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:38:40	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:40:56	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Задора А.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:32:11	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:39:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:47:39	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:48:42	100	ТЕПЛОТА			
6	0:50:29	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:58:52	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:26:55	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:27:17	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:31:55	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:32:02	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:33:54	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
<b>Иванова П.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:19:59	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:27:09	0	ТЕПЛОТА			
4	0:42:32	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:51:14	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	0:56:17	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:02:23	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:10:34	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:13:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:26:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:28:03	100	ЭНТРОПИЯ			
12	1:40:27	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Котельников Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:10	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:13:23	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:20:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:23:59	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:29:51	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
6	0:34:04	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
7	0:41:02	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:55:21	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:57:19	100	ТЕПЛОТА			
10	1:25:47	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:28:47	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:32:54	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	1:12:53	100	ЭНТРОПИЯ			
3	1:15:16	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:16:21	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:16:54	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:18:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:18:59	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:19:38	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:25:05	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:25:25	100	ТЕПЛОТА			
11	1:27:36	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:31:34	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:30	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	1:15:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	1:15:44	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:15:59	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:16:13	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	1:16:21	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:16:51	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:17:00	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:33:23	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:34:06	0	ТЕПЛОТА			
11	1:34:15	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:35:23	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:11:02	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:16:42	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:22:58	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:27:43	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:30:02	100	ТЕПЛОТА			
7	0:34:29	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:40:17	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	0:44:45	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:59:00	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:13:17	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:17:53	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:50	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
2	0:22:19	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:22:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:39:14	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:40:55	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:45:41	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:08:27	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:10:08	100	ТЕПЛОТА			
9	1:17:09	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:21:03	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:29:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:29:22	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:18:44	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:33:07	100	ТЕПЛОТА			
4	0:33:16	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:40:14	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:46:36	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:51:06	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:55:14	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:58:53	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:17:28	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:31:47	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:32:46	0	ЦИКЛ КАРНО			
<b>Петров П.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:09:48	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:14:51	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:22:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:25:09	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
6	0:35:00	100	ЭНТРОПИЯ			
7	0:41:41	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:54:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	0:57:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
10	1:01:16	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:05:29	100	ТЕПЛОТА			
12	1:13:13	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	ТЕПЛОТА			
2	0:02:01	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:07:02	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:30:44	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:55:57	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:56:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:01:30	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:11:33	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:16:38	100	ЭНТРОПИЯ			
10	1:18:42	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:26:39	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:30:28	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:55:42	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:57:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:59:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	1:01:01	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:01:50	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:03:37	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	1:06:02	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:08:34	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:09:11	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
10	1:09:22	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:09:33	100	ТЕПЛОТА			
12	1:16:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:20:45	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:29:16	100	ТЕПЛОТА			
4	0:45:22	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	1:07:01	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:11:40	100	ЭНТРОПИЯ			
7	1:11:55	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:15:55	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:23:44	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:30:31	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:35:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:41:39	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:12	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:25:14	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:33:38	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:51:26	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	1:03:10	100	ТЕПЛОТА			
6	1:20:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:23:51	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:26:13	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:31:53	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:37:46	100	ЭНТРОПИЯ			
11	1:43:10	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:45:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:13:36	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:23:37	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:24:23	100	ТЕПЛОТА			
5	0:30:20	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:32:36	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:36:11	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
8	0:42:54	0	ЦИКЛ КАРНО			
9	1:12:19	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:15:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
11	1:25:20	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:31:39	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:14:07	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:15:48	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
4	0:16:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:31:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:34:28	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:39:53	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
8	0:42:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
9	0:46:46	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	0:53:19	100	ТЕПЛОТА			
11	0:54:47	100	ЭНТРОПИЯ			
12	0:59:48	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:51	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:24:25	100	ТЕПЛОТА			
3	0:35:59	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:48:02	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	1:04:57	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:14:05	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:17:08	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:29:53	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:32:01	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:37:10	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:38:45	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:41:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Белов И.А.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:56	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:24:44	100	ЭНТРОПИЯ			
3	0:34:59	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:38:12	100	ТЕПЛОТА			
5	0:48:54	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:50:27	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:58:59	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:11:14	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:16:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:16:42	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:20:12	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:26:11	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
<b>Вавилин М.И.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:30	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:17:14	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:20:40	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:53:09	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
6	1:04:40	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	1:14:03	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:23:13	0	ТЕПЛОТА			
9	1:28:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:32:08	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:34:03	0	ЭНТРОПИЯ			
12	1:34:57	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Ветлужских А.С.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:21	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:22:34	100	ТЕПЛОТА			
3	0:23:01	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:24:01	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
5	0:41:20	100	ЭНТРОПИЯ			
6	0:53:33	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	1:18:38	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	1:20:09	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:20:13	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
10	1:20:21	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
11	1:21:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:23:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
2	0:04:16	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
3	0:06:31	100	ТЕПЛОТА			
4	0:13:09	0	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:15:15	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:18:33	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
7	0:21:09	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	0:29:38	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	0:39:50	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	0:48:45	100	ЭНТРОПИЯ			
11	0:53:48	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:07:39	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:22:55	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	0:26:23	100	ТЕПЛОТА			
4	0:31:58	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:51:16	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:53:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:55:18	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
8	1:08:17	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:28:39	0	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:30:20	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:30:41	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:31:47	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:30	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:08:51	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:15:30	100	ЦИКЛ КАРНО			
4	0:21:28	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	0:36:24	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:38:32	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
7	1:16:28	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	1:17:52	100	ЭНТРОПИЯ			
9	1:24:00	100	ТЕПЛОТА			
10	1:35:24	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:35:45	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
12	1:36:58	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:38	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
2	0:24:38	100	ЦИКЛ КАРНО			
3	0:49:22	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	1:01:03	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
5	1:04:43	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	1:13:02	100	ТЕПЛОТА			
7	1:17:00	0	ЭНТРОПИЯ			
8	1:18:14	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:25:15	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
10	1:25:44	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:26:05	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
12	1:26:16	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киреев Е.О.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:04	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	0:06:33	100	ТЕПЛОТА			
3	0:15:28	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:21:46	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:27:42	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:31:07	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
7	0:39:38	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
8	0:46:48	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	0:55:39	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
10	1:08:44	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
11	1:26:22	100	ЭНТРОПИЯ			
12	1:29:51	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
<b>Кириллов В.П.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:29	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:12:52	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:27:34	100	ЭНТРОПИЯ			
4	0:37:34	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:42:14	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:53:59	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:56:05	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	1:10:19	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:24:10	100	ТЕПЛОТА			
10	1:24:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:29	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:26:01	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<b>Кобялко К.В.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:52	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:35:00	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
3	0:39:43	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:41:25	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
5	0:49:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
6	0:52:53	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
7	0:57:07	0	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	0:58:32	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
9	1:02:15	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:05:57	100	ЦИКЛ КАРНО			
11	1:09:52	100	ТЕПЛОТА			
12	1:10:05	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:24	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:17:10	100	ТЕПЛОТА			
3	0:24:16	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
4	0:30:49	100	ЦИКЛ КАРНО			
5	0:31:43	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:35:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
7	0:43:55	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
8	0:52:07	100	ЭНТРОПИЯ			
9	0:59:21	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:00:47	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
11	1:20:57	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
12	1:26:19	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:04:37	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
3	0:07:29	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
4	0:28:46	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
5	0:44:55	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
6	0:49:49	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	0:59:42	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:02:37	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
9	1:08:03	100	ЦИКЛ КАРНО			
10	1:13:36	0	ТЕПЛОТА			
11	1:28:34	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:30:10	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:33	100	ЭНТРОПИЯ			
2	0:09:30	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
3	0:18:24	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
4	0:25:59	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
5	0:33:08	100	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:34:36	100	ТЕПЛОТА			
7	0:52:50	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
8	0:57:24	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
9	1:00:49	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
10	1:24:35	100	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:27:23	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
12	1:29:22	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Муфтиева Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:18	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
2	1:00:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
3	1:01:26	0	ЦИКЛ КАРНО			
4	1:04:00	0	ТЕПЛОТА			
5	1:10:20	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:12:48	0	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	1:14:48	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:14:57	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
9	1:18:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:30:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:30:52	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
12	1:31:25	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>119</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:57	100	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:24:02	0	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:37:13	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:38:05	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
5	0:48:03	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
6	0:50:06	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
7	0:53:56	100	ЭНТРОПИЯ			
8	1:15:35	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
9	1:17:19	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
10	1:25:27	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:25:46	100	ЦИКЛ КАРНО			
12	1:28:56	0	ТЕПЛОТА			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седельникова Ю.С.	119	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
2	0:13:26	0	ЭНТРОПИЯ			
3	0:20:46	100	ТЕПЛОТА			
4	0:59:19	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
5	1:01:33	100	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
6	1:03:32	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:15:15	100	ЦИКЛ КАРНО			
8	1:21:37	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
9	1:24:00	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:37:26	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
11	1:40:44	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
12	1:40:58	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Улитин С.О.	119	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
2	0:25:30	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
3	0:29:00	100	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
4	0:50:59	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:53:24	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	1:00:20	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
7	1:14:43	100	ТЕПЛОТА			
8	1:21:00	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			
9	1:24:36	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:25:01	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
11	1:26:01	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
12	1:26:44	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Улитин Е.О.	119	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА			
2	0:16:35	100	РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ			
3	0:20:34	100	СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ			
4	0:26:54	100	ЭНТРОПИЯ			
5	0:39:36	0	ЦИКЛ КАРНО			
6	0:45:31	0	ТЕПЛОТА			
7	1:07:41	100	ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
8	1:18:57	0	ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ			
9	1:26:45	0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА			
10	1:27:05	0	АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
11	1:27:29	0	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
12	1:27:36	0	ТЕПЛОЕМКОСТЬ			