

Результаты тестирования по молекулярной физике (27-31 марта 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Автаева А.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	2. Явление переноса			
2	0:03:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:46	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:14:32	100	1. Статистическая физика			
7	0:17:32	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:34	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:51	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:17	100	2. Явление переноса			
6	0:26:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:20	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Боровков Г.И.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:53	0	2. Явление переноса			
4	0:22:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:03	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:14	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гальцев В.Е.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:29	0	2. Явление переноса			
4	0:15:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:07	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гочияев И.У.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Явление переноса			
2	0:05:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:40	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:53	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Гурин Ф.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:06	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:34	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:43	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:58	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:43	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Даровских А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:42	0	2. Явление переноса			
3	0:09:30	0	1. Статистическая физика			
4	0:10:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:58	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:15:16	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	1. Статистическая физика			
2	0:21:54	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:23	100	2. Явление переноса			
4	0:24:35	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:51	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:33:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:13	100	2. Явление переноса			
6	0:44:51	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:30	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:32	100	2. Явление переноса			
4	0:19:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:54	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:47	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:22	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:36:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:36:31	100	2. Явление переноса			
4	0:37:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:10	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:20	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:02	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Митичкин Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:38:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:38:33	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:39:32	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:54	100	2. Явление переноса			
6	0:44:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:45	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов И.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:04:53	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:07	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:53	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:15	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Сендюк М.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явление переноса			
2	0:12:31	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:43	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:13	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:18	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Сенцов Е.К.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:19	100	2. Явление переноса			
5	0:11:43	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:06	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:00	100	2. Явление переноса			
3	0:18:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:43	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:17	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:21	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:21	100	2. Явление переноса			
6	0:27:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:42	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Щапин С.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:04	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:39	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:52	100	2. Явление переноса			
6	0:33:51	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	100	2. Явление переноса			
2	0:22:59	100	1. Статистическая физика			
3	0:25:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:46	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:27	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Богинский М.П.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:30:55	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:24	100	2. Явление переноса			
5	0:40:57	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:44	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:58	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Явление переноса			
2	0:01:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:47	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:01	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:17	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Явление переноса			
2	0:02:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:04	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:02	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:31	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:35	100	2. Явление переноса			
3	0:18:13	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:12	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:19	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:27	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:59	100	2. Явление переноса			
5	0:36:50	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:17	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Явление переноса			
2	0:03:44	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:23	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:38	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:47	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:08	100	2. Явление переноса			
6	0:28:44	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:46	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:21:53	100	2. Явление переноса			
3	0:26:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:33	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:02	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:46	100	2. Явление переноса			
7	0:29:28	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:22	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:06	100	2. Явление переноса			
6	0:12:59	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:15:38	100	1. Статистическая физика			
<b>Пак Н.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:13	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:25:51	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:48	100	2. Явление переноса			
5	0:27:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:46	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Постовалов К.И.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Явление переноса			
2	0:02:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:55	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:56	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:29:05	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:48	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:55	0	2. Явление переноса			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:46	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:20	0	2. Явление переноса			
4	0:19:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:59	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:58	100	2. Явление переноса			
3	0:07:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:47	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:45	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Сайгин П.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:42	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:13:29	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:14:42	0	2. Явление переноса			
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:19	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:25	100	2. Явление переноса			
5	0:12:58	100	1. Статистическая физика			
6	0:15:37	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:56	100	2. Явление переноса			
5	0:31:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:28	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:10	100	2. Явление переноса			
3	0:08:37	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:43	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:59	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Судаков М.Э.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:37:13	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:42:03	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:42:52	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:47	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:03	100	2. Явление переноса			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:06	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:15	100	2. Явление переноса			
5	0:24:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:09	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:35	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Шляга Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:26	0	2. Явление переноса			
3	0:10:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:01	0	1. Статистическая физика			
6	0:43:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:49	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:14	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:40	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:36	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:36	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:04	100	2. Явление переноса			
7	0:26:19	100	1. Статистическая физика			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арапова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:33	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:05:29	100	2. Явление переноса			
5	0:07:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:27:09	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:57	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:48	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:03	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:02	100	2. Явление переноса			
6	0:29:43	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:24	100	1. Статистическая физика			
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	0	2. Явление переноса			
2	0:26:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:31:25	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:40:18	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:34	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:45	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Глиняный А.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:30:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:32:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:42	0	1. Статистическая физика			
6	0:33:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:35	0	2. Явление переноса			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:38	100	2. Явление переноса			
3	0:13:10	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:18:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:49	0	1. Статистическая физика			
5	0:33:57	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:04	100	2. Явление переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:36:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:44	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:27	100	2. Явление переноса			
7	0:43:38	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	1. Статистическая физика			
2	0:13:18	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:48	100	2. Явление переноса			
4	0:23:07	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:24	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:26	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:37	0	2. Явление переноса			
6	0:41:49	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:19	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:02	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:08	100	2. Явление переноса			
6	0:16:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:56	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Лешина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:04:39	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:02	100	1. Статистическая физика			
6	0:43:17	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:10	100	2. Явление переноса			
5	0:25:18	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:24	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:35:23	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:42	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:42:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:18	0	2. Явление переноса			
7	0:49:49	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Явление переноса			
2	0:07:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:10	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:33	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:10	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:29:59	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:50	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:54	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:19	100	2. Явление переноса			
<b>Пашков К.В.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:21	100	2. Явление переноса			
5	0:10:46	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:01	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Серов П.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Явление переноса			
2	0:05:40	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:32:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:35:56	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:11	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:25:11	100	2. Явление переноса			
3	0:26:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:58	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:00	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:27	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Уваров А.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:33	100	2. Явление переноса			
3	0:10:29	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:37	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:52	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:58	100	2. Явление переноса			
5	0:29:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:45	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:26:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:29:14	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:46	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:18	100	1. Статистическая физика			
6	0:37:46	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:05	100	2. Явление переноса			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явление переноса			
2	0:04:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:15	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:23	0	1. Статистическая физика			
<b>Боков В.И.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:27:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:29:48	100	2. Явление переноса			
4	0:31:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:58	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:43	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:19:58	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:00	100	2. Явление переноса			
5	0:24:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:10	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:15	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:33:54	100	2. Явление переноса			
3	0:34:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:35:32	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:51	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:10	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:39	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:43	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:26	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:55	100	2. Явление переноса			
6	0:32:14	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:54	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:32	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:42:49	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:43:01	100	2. Явление переноса			
4	0:43:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:43:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:43	0	1. Статистическая физика			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:03	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:51	100	2. Явление переноса			
5	0:26:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:42	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Котова О.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:39	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:26	100	2. Явление переноса			
6	0:21:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:30	0	1. Статистическая физика			
<b>Кунтурова А.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Явление переноса			
2	0:04:40	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:56	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:49	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:12	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лычагина О.Е.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Статистическая физика			
2	0:05:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:54	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:03	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:10	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:47	100	2. Явление переноса			
<b>Максутова Д.Е.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:41	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:36	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:07	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:57	0	2. Явление переноса			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:08:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:26:19	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:53	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:43	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:22	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:50	100	1. Статистическая физика			
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:03	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:11	100	2. Явление переноса			
4	0:21:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:50	100	1. Статистическая физика			
7	0:38:40	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Явление переноса			
2	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:20	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:07	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:16	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:58	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	2. Явление переноса			
2	0:18:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:23	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:03	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:52	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:32	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:23	100	2. Явление переноса			
6	0:30:40	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:42	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:18:29	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:17	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:37:58	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:37	0	2. Явление переноса			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:23	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:05	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:56	100	2. Явление переноса			
5	0:17:53	100	1. Статистическая физика			
6	0:22:12	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Рогачев Г.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:55	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:09	100	2. Явление переноса			
6	0:22:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:34	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Рощин Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:37	100	2. Явление переноса			
5	0:25:05	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:02	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:21:57	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:05	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:58	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:10	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:45	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:16	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:01	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:49	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:13	100	2. Явление переноса			
6	0:21:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Скворцов И.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	2. Явление переноса			
2	0:10:06	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:06	0	1. Статистическая физика			
6	0:28:17	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:39	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:09	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:57	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:37	100	2. Явление переноса			
6	0:34:47	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:11	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Явление переноса			
2	0:04:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:24	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:51	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:49	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Юркова Д.О.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:19	100	2. Явление переноса			
3	0:10:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:04	0	1. Статистическая физика			
5	0:30:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:13	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:53	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Абдулов А.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:13	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:26:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:00	0	2. Явление переноса			
6	0:37:51	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:59	100	7. Явления переноса в газах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:32:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:36:08	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:49	100	2. Явление переноса			
5	0:37:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:00	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Бакиев Т.Н.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:38	100	2. Явление переноса			
3	0:08:48	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:57	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	1. Статистическая физика			
2	0:11:35	100	2. Явление переноса			
3	0:15:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:32	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:09	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Явление переноса			
2	0:04:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:55	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:32	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:27	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Гоноровская Е.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:05:13	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:58	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:08	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:44:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:44:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:19	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:48	100	2. Явление переноса			
6	0:48:39	100	1. Статистическая физика			
7	0:48:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демин И.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:29	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:58	100	2. Явление переноса			
6	0:24:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:27	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Жутов А.К.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:40	100	2. Явление переноса			
3	0:17:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:39	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:42	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:44	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Явление переноса			
2	0:12:25	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:52	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:16	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:25	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:28	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:52	100	2. Явление переноса			
3	0:17:59	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:32	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:10	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:39	100	2. Явление переноса			
3	0:16:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:09	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кулагин В.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:36	100	2. Явление переноса			
3	0:14:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:15	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левская А.М.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:06	0	1. Статистическая физика			
3	0:27:30	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:52	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:38	0	2. Явление переноса			
6	0:32:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:00	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:09	100	2. Явление переноса			
3	0:10:59	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:31:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:26	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	0	2. Явление переноса			
2	0:27:09	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:44	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:12	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:41	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:37	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:00	100	2. Явление переноса			
7	0:26:50	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:28	100	2. Явление переноса			
5	0:17:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:19	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:29	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Петров И.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:28	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:33	100	2. Явление переноса			
4	0:30:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:12	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:16	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустовалов А.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	2. Явление переноса			
2	0:24:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:10	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:48	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Явление переноса			
2	0:10:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:42	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:51	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:15	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:13	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Связов М.О.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:46	100	2. Явление переноса			
3	0:34:12	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:45:53	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:53	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:05	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:21:40	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:22:37	100	2. Явление переноса			
4	0:23:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:32	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:07	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:34	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:21	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:54	100	2. Явление переноса			
6	0:34:19	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:00	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:35:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:35:16	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:45	100	2. Явление переноса			
5	0:41:08	0	1. Статистическая физика			
6	0:41:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:47	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:04	100	2. Явление переноса			
4	0:18:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Явление переноса			
2	0:12:17	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:29	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:51	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:30:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:30:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:14	100	2. Явление переноса			
7	0:31:26	100	1. Статистическая физика			
<b>Гафни Д.*</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:02	100	2. Явление переноса			
5	0:32:57	0	1. Статистическая физика			
6	0:33:13	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:17	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Явление переноса			
2	0:08:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:50	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:04	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:26	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:58	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Явление переноса			
2	0:05:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:19	0	1. Статистическая физика			
4	0:13:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:34	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:23:40	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Явление переноса			
2	0:13:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:55	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:58	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:20	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Карлова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:17	100	2. Явление переноса			
3	0:10:00	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:48	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:10	0	1. Статистическая физика			
6	0:37:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:15	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:53	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:33	100	2. Явление переноса			
5	0:20:30	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:31	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Коптелов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:50	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:25	100	2. Явление переноса			
6	0:40:30	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:37	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Королев К.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:38	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:51	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:02	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:02	100	2. Явление переноса			
7	0:43:51	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Костин Л.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:01:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:53	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:22	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:53	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:04	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:45	100	2. Явление переноса			
3	0:08:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:28	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:48	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:11	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:45	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Лакеев А.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:49	100	2. Явление переноса			
3	0:28:31	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:53	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:11	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Лебедева Т.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:16	100	2. Явление переноса			
4	0:27:40	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:16	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:01:11	100	2. Явление переноса			
3	0:06:44	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:03	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:15:59	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:10	0	1. Статистическая физика			
<b>Михеев А.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Статистическая физика			
2	0:10:23	100	2. Явление переноса			
3	0:12:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:33	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:44	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:36	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Неило А.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Явление переноса			
2	0:08:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:12	100	7. Явления переноса в газах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлеев И.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:37:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:43:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:43:20	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:47:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:49:14	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:50:36	0	2. Явление переноса			
<b>Петров К.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:10	100	2. Явление переноса			
3	0:13:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:39	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:42	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Скворцов А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:07	100	2. Явление переноса			
2	0:09:00	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:31:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:18	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:15	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Сунегин Д.Е.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:46	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:40	0	1. Статистическая физика			
4	0:13:51	100	2. Явление переноса			
5	0:13:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:59	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:45	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:05	100	2. Явление переноса			
4	0:12:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:57	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:00	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:36	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Фатихов К.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:19	100	2. Явление переноса			
5	0:22:45	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:04	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:34	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:21:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:35	0	2. Явление переноса			
5	0:35:01	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:55	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:18	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Шамсутдинов Д.Р.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:50	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:11	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:42	100	2. Явление переноса			
7	0:38:07	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:12	100	2. Явление переноса			
3	0:15:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:50	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:09	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:01	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:22	100	2. Явление переноса			
7	0:23:27	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:36	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:43	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:12	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:14:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:17:04	100	2. Явление переноса			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:49	100	2. Явление переноса			
5	0:12:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:13:33	100	1. Статистическая физика			
7	0:17:17	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бокарев Н.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:38	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:32	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:41	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:35	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:52	100	2. Явление переноса			
<b>Васютина М.Р.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:16:26	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:20:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:03	0	2. Явление переноса			
5	0:34:45	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:17	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2. Явление переноса			
2	0:01:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:19	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:36	0	1. Статистическая физика			
6	0:12:36	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:17:07	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:40	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:14	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:11	0	2. Явление переноса			
6	0:34:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:20	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:03	100	2. Явление переноса			
4	0:18:23	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:57	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:59	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:40	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:40	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:57	100	2. Явление переноса			
4	0:21:15	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:31	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:08	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:10	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:06	100	2. Явление переноса			
6	0:33:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:09	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Комаров И.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Явление переноса			
2	0:11:56	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:53	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:52	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Макаров О.И.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:01	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:05	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:30	100	2. Явление переноса			
6	0:38:06	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:16	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:13	100	2. Явление переноса			
3	0:09:41	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:13	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:12	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Полешкин Г.П.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:19:55	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:39	100	2. Явление переноса			
4	0:26:39	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:53	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогуленко Г.О.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:09	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:28:32	0	2. Явление переноса			
3	0:34:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:35:05	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:12	0	1. Статистическая физика			
7	0:38:49	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Смирнова Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:42	100	2. Явление переноса			
4	0:11:21	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:50	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:15:17	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:06	100	2. Явление переноса			
6	0:24:16	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:02	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:45	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:23:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:34	100	2. Явление переноса			
5	0:24:56	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:21	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Хацько Я.Р.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:42	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:21:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:46	100	2. Явление переноса			
6	0:35:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:22	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Чашка И.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:26	100	2. Явление переноса			
3	0:14:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:22	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Явление переноса			
2	0:08:24	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:36	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:46	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:15	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Алексеев Е.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:18:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:35	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:45	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:17	0	2. Явление переноса			
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Явление переноса			
2	0:25:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:16	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:03	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Явление переноса			
2	0:12:14	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:51	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:20	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Бибикова В.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:39	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:38	100	2. Явление переноса			
4	0:12:21	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:45	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:34:57	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:29	100	2. Явление переноса			
5	0:40:59	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:57	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:42	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явление переноса			
2	0:02:59	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:00	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:38	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:59	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:18	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:19:48	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:43	0	2. Явление переноса			
6	0:43:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:25	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Егоров Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:56	100	2. Явление переноса			
3	0:12:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:53	100	1. Статистическая физика			
6	0:18:42	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:17	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Елистратов С.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:24	0	2. Явление переноса			
3	0:14:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:26	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Комин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:11	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:48	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:32	0	2. Явление переноса			
6	0:39:02	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:42	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:33:22	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:28	0	2. Явление переноса			
5	0:35:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:24	100	6. Распределение Больцмана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копылов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:02	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:31	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:58	100	2. Явление переноса			
5	0:17:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Куулар Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:16	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:52	100	2. Явление переноса			
5	0:19:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:24	100	1. Статистическая физика			
7	0:23:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:07	100	2. Явление переноса			
3	0:12:55	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:20	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:38	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:37	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Статистическая физика			
2	0:32:57	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:34	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:16	0	2. Явление переноса			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:04	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:46	0	2. Явление переноса			
7	0:37:34	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:05	100	2. Явление переноса			
3	0:21:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:59	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:02	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:28:20	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:29:05	100	2. Явление переноса			
4	0:34:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:21	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:43	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:43	100	2. Явление переноса			
4	0:15:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:34	100	1. Статистическая физика			
7	0:25:02	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:12	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:45	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:52	0	2. Явление переноса			
6	0:29:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:19	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Фомин Н.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:41	100	2. Явление переноса			
3	0:12:36	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:45	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:21	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:21	0	1. Статистическая физика			
7	0:38:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Хамидуллин М.Р.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. Явление переноса			
2	0:01:45	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:13	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:44	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:25	100	1. Статистическая физика			
<b>Худодатов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:31:48	100	2. Явление переноса			
3	0:31:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:39:39	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:08	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:07	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:30:50	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:31:45	100	2. Явление переноса			
5	0:40:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:13	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:18	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:47	100	2. Явление переноса			
3	0:06:11	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:05	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:54	100	1. Статистическая физика			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:20	100	2. Явление переноса			
4	0:14:33	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:45	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:25	100	1. Статистическая физика			
<b>Вершинин И.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:12	100	2. Явление переноса			
3	0:14:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:32	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:57	100	2. Явление переноса			
3	0:24:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:33	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:51	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:09	100	2. Явление переноса			
3	0:35:00	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:37	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каданова И.М.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:09	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:19	100	2. Явление переноса			
5	0:42:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:36	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кондратьев И.М.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:17	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:51	100	2. Явление переноса			
5	0:39:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:29	100	1. Статистическая физика			
<b>Кондратьев А.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Явление переноса			
2	0:10:37	0	1. Статистическая физика			
3	0:23:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:48:16	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:49:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:04	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:13	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:46	100	2. Явление переноса			
5	0:28:48	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:56:41	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:24:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:24:33	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:42	100	2. Явление переноса			
5	0:24:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:52	0	1. Статистическая физика			
7	0:25:46	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:28:13	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:43	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:14	100	1. Статистическая физика			
6	0:38:25	100	2. Явление переноса			
7	0:41:22	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:26	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:39	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:19	0	2. Явление переноса			
5	0:39:28	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:38	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Явление переноса			
2	0:06:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:44	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:38	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:15	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:54	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Полянский Г.М.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:29	100	2. Явление переноса			
3	0:16:20	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:02	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:32	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:09	100	2. Явление переноса			
6	0:15:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:30	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:09	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:11	100	2. Явление переноса			
4	0:23:33	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:58:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:56	100	2. Явление переноса			
3	0:11:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:19	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:03	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синенко М.М.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:27	0	1. Статистическая физика			
2	0:23:10	0	2. Явление переноса			
3	0:44:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:45:19	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:45:45	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:55	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:02	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:00	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:42	0	1. Статистическая физика			
4	0:14:00	100	2. Явление переноса			
5	0:21:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:07	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:54	100	2. Явление переноса			
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:49	100	2. Явление переноса			
2	0:14:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:23	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:56	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:23	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	2. Явление переноса			
2	0:05:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:13	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:23	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:37	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:50	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:42	100	2. Явление переноса			
5	0:24:46	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:57	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:28	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:47	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:17	100	2. Явление переноса			
5	0:10:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:28	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:04	100	1. Статистическая физика			
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:24:44	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:39	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:24	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:35	100	2. Явление переноса			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:26	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:46:17	0	1. Статистическая физика			
3	0:46:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:46:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:47:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:36	0	2. Явление переноса			
7	0:48:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Явление переноса			
2	0:08:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:10	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:56	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:13	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Глазьев В.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:44	100	2. Явление переноса			
4	0:29:32	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:46:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:36	100	1. Статистическая физика			
7	0:49:37	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:03	100	2. Явление переноса			
4	0:14:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:01	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:37	100	1. Статистическая физика			
7	0:30:18	0	6. Распределение Больцмана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:29:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:30:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:49	100	2. Явление переноса			
5	0:33:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:01	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:11	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Давыдов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:54	100	2. Явление переноса			
3	0:16:06	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:52	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:13	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:18	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:53	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:29:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:49	100	2. Явление переноса			
5	0:34:21	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:57	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:26	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Явление переноса			
2	0:11:50	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:32	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:27	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:10	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:37	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:03	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:06	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:47	100	2. Явление переноса			
7	0:26:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Зуев К.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:24:38	0	2. Явление переноса			
3	0:29:43	0	1. Статистическая физика			
4	0:38:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:49:09	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:51:38	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:51:50	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:41	100	2. Явление переноса			
5	0:20:45	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:16	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Явление переноса			
2	0:22:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:18	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:52	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:22	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:47	100	2. Явление переноса			
6	0:42:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:21	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:47	100	2. Явление переноса			
3	0:18:43	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:35	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:54	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:32	100	2. Явление переноса			
3	0:08:59	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:41	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1. Статистическая физика			
2	0:09:23	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:22:56	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:13	0	2. Явление переноса			
6	0:32:08	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:52	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:03	100	2. Явление переноса			
4	0:15:18	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:48	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:34	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Марченко О.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:57	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:10	0	1. Статистическая физика			
5	0:29:48	100	2. Явление переноса			
6	0:35:14	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:47	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:07	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:51	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:44	100	2. Явление переноса			
5	0:40:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:37	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:03	100	2. Явление переноса			
3	0:13:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:08	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:50	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:51	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:47	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Явление переноса			
2	0:09:38	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:29	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:42	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:54	0	1. Статистическая физика			
6	0:46:52	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:33	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:07	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:58	100	2. Явление переноса			
5	0:18:35	100	1. Статистическая физика			
6	0:46:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:52:55	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	2. Явление переноса			
2	0:14:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:11	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:37	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:06	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:53	100	2. Явление переноса			
3	0:25:03	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:39	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:59	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:24	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:30	100	2. Явление переноса			
4	0:24:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:43:15	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:23	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:10	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Валов А.О.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:35:22	100	2. Явление переноса			
3	0:36:11	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:20	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:33	100	2. Явление переноса			
3	0:29:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:32	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:54	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Горелов И.К.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Явление переноса			
2	0:14:25	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:40	100	1. Статистическая физика			
6	0:45:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:11	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долматов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Явление переноса			
2	0:05:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:12	100	1. Статистическая физика			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:35	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:26	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:48	100	2. Явление переноса			
6	0:36:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:57	100	1. Статистическая физика			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:50	100	2. Явление переноса			
3	0:28:44	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:26	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	2. Явление переноса			
2	0:20:20	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:41	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Лобузов Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:50	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:29	100	2. Явление переноса			
4	0:34:39	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:47	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:02	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:16:33	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:55	100	2. Явление переноса			
4	0:37:10	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:52	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:08	0	1. Статистическая физика			
7	0:42:46	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мерзликин Г.В.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:47	100	2. Явление переноса			
3	0:10:14	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:04	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:43	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:23	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Назаров А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Статистическая физика			
2	0:15:51	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:26:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:16	100	2. Явление переноса			
5	0:36:28	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:46	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Неганов Л.Е.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Явление переноса			
2	0:18:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:09	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:47:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:56	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:12	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:35	100	2. Явление переноса			
4	0:21:43	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:08	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:41	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:18	100	2. Явление переноса			
3	0:10:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:05	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:21	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:06	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:37	100	2. Явление переноса			
3	0:13:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:09	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:06	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:14	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прутян С.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	1. Статистическая физика			
2	0:11:04	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:46	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:36	100	2. Явление переноса			
7	0:31:59	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Рубенчик М.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:18	100	2. Явление переноса			
4	0:16:53	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:17	0	1. Статистическая физика			
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:51	100	2. Явление переноса			
4	0:13:57	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:35	100	1. Статистическая физика			
7	0:34:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:10:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:14	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:08	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:15	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:44	100	2. Явление переноса			
3	0:11:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:00	100	2. Явление переноса			
3	0:10:59	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:37	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:40	100	6. Распределение Больцмана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туник С.В.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:13:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:13	100	1. Статистическая физика			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:46	100	2. Явление переноса			
4	0:30:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:14	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:33	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:56	100	2. Явление переноса			
5	0:20:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:29	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:04	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Гареев А.М.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Явление переноса			
2	0:21:38	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:37	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:20	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:21	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:44	0	1. Статистическая физика			
3	0:20:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:51	100	2. Явление переноса			
5	0:21:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:00	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:13	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Замогильный К.Р.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:58	100	2. Явление переноса			
3	0:12:58	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:01	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:41	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:56	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Явление переноса			
2	0:16:20	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:38	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:32	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:44	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:26	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:05	0	2. Явление переноса			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:28	0	2. Явление переноса			
5	0:33:44	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:47	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:02	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Обухов А.М.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Статистическая физика			
2	0:01:03	0	2. Явление переноса			
3	0:24:48	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:10	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:53	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Пельменева М.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:07	0	2. Явление переноса			
3	0:10:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:07	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:29	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:42	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:24	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:14	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:38	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:16	100	2. Явление переноса			
7	0:36:52	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушная Е.К.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:17	100	2. Явление переноса			
3	0:10:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:53	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:20	0	1. Статистическая физика			
7	0:32:39	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:26	100	2. Явление переноса			
2	0:26:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:26	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:31	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:36	0	1. Статистическая физика			
<b>Соболев В.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:02:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:03:52	100	1. Статистическая физика			
5	0:05:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:08:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:11:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Устюгов А.М.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	1. Статистическая физика			
2	0:10:24	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:29:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:55	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:31	0	2. Явление переноса			
7	0:33:43	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Уханова А.О.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Явление переноса			
2	0:07:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:04	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:45	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:22	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Фельк И.С.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:18:32	0	1. Статистическая физика			
3	0:24:37	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:59	0	2. Явление переноса			
5	0:33:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:35	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:23	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорова А.И.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:33	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:33	100	2. Явление переноса			
6	0:18:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:23	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Черкасов И.Р.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Явление переноса			
2	0:11:51	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:55	0	1. Статистическая физика			
5	0:22:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:24	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:51	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Андрусак Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:24	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:36:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:36:43	100	2. Явление переноса			
4	0:36:51	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:05	100	1. Статистическая физика			
6	0:43:22	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:28	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:50	100	2. Явление переноса			
5	0:30:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:03	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:04	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Белов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Явление переноса			
2	0:28:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:29:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:26	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:56	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:13	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Явление переноса			
2	0:19:29	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:13	0	1. Статистическая физика			
4	0:33:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:16	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Явление переноса			
2	0:03:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:27	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:26	0	1. Статистическая физика			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:53	100	2. Явление переноса			
3	0:14:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:54	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:07	100	2. Явление переноса			
3	0:17:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:40	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:41	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:05	100	2. Явление переноса			
3	0:07:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:01	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:14:12	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:21	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:48	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:17	0	2. Явление переноса			
3	0:04:03	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:08:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:27	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:13	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:18	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:50	100	2. Явление переноса			
4	0:18:16	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:02	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:25	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:13	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:23:07	100	2. Явление переноса			
3	0:24:15	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:48	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Явление переноса			
2	0:03:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:45	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:05	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:35:19	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:48:09	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:50:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:51:08	0	2. Явление переноса			
7	0:52:01	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:39	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:39	100	2. Явление переноса			
5	0:12:16	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:43	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Кравцов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	2. Явление переноса			
2	0:06:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:36	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:50	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:02	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:37	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Маклаков Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:39	100	2. Явление переноса			
5	0:48:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:49:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:08	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Явление переноса			
2	0:10:11	0	1. Статистическая физика			
3	0:12:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:38	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Мухин В.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:12	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:22	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:11	100	2. Явление переноса			
7	0:43:20	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:53	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:55	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:10	100	2. Явление переноса			
6	0:27:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:28	0	1. Статистическая физика			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:30:56	100	2. Явление переноса			
3	0:33:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:02	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:50	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:22	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Явление переноса			
2	0:13:31	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:47	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:10	0	1. Статистическая физика			
5	0:37:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:51	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:12	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:43	100	2. Явление переноса			
6	0:44:12	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:16	100	3. Функция плотности вероятности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хасанов К.Б.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	2. Явление переноса			
2	0:14:33	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:39	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:09	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:50	100	2. Явление переноса			
6	0:22:13	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:30	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Виниченко Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Явление переноса			
2	0:14:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:52	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:30	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	0	1. Статистическая физика			
2	0:38:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:39:02	100	2. Явление переноса			
4	0:39:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:50:37	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:54:38	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:46	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:15	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:15	0	2. Явление переноса			
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	1. Статистическая физика			
2	0:29:06	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:30:42	0	2. Явление переноса			
4	0:34:06	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:34	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликова П.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:13	0	2. Явление переноса			
6	0:39:56	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:12	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ледовских Е.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:19	100	2. Явление переноса			
3	0:20:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:48	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:26	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:02	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:02	100	2. Явление переноса			
4	0:20:46	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:24	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Явление переноса			
2	0:05:53	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:31	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:23	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:17	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Мяэкиви И.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:54	100	2. Явление переноса			
4	0:27:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:44	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:05	100	1. Статистическая физика			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:25:31	0	2. Явление переноса			
4	0:28:55	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:34	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:51	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:20	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:06	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:52	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:30	100	2. Явление переноса			
<b>Селезнев Н.С.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:46	100	2. Явление переноса			
4	0:08:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:16:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:02	100	1. Статистическая физика			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:28	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:05:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:15:51	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:16:28	100	2. Явление переноса			
<b>Степанов Т.П.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:37	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:52	100	2. Явление переноса			
5	0:29:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:42	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:42	0	2. Явление переноса			
5	0:15:23	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ушаков Е.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:04	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:36:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:43:09	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:54	0	2. Явление переноса			
6	0:44:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:31	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филатов И.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:40	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:48	100	1. Статистическая физика			
6	0:42:23	100	2. Явление переноса			
7	0:45:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Фомина М.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:22	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:30	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:37	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:30	100	2. Явление переноса			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:28	0	2. Явление переноса			
3	0:14:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:43	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:29	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:01	100	2. Явление переноса			
6	0:23:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:51	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:25	100	2. Явление переноса			
5	0:21:03	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:30	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:26	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:02	100	2. Явление переноса			
3	0:05:26	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:28	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:33	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:30	100	2. Явление переноса			
3	0:24:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:59	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:31	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:07	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:20	0	2. Явление переноса			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:59	100	2. Явление переноса			
6	0:14:22	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:55	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:46	100	2. Явление переноса			
4	0:22:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:12	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:18	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:47	100	2. Явление переноса			
7	0:33:23	100	1. Статистическая физика			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:01:50	100	2. Явление переноса			
4	0:03:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:05:52	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:09:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:14:54	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:19:26	100	2. Явление переноса			
3	0:23:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:17	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:22	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Кириленко Д.Е.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:57	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:59	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:33	100	2. Явление переноса			
5	0:22:08	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:01	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:15	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:29:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:51	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:32:07	0	2. Явление переноса			
6	0:41:25	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:37	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Коварский С.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:44	100	2. Явление переноса			
4	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:58	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:08	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:22	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	2. Явление переноса			
2	0:27:19	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:43	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:44	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:50	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:03:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:04:16	100	2. Явление переноса			
6	0:10:13	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:12:24	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Легков А.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:45	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:38	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:23	100	2. Явление переноса			
7	0:33:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:27	100	2. Явление переноса			
3	0:15:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:08	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:40	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:30	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Явление переноса			
2	0:05:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:02	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:20	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:36	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Макарьин Р.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:13	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:33:45	100	2. Явление переноса			
3	0:33:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:34:09	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:22	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Муратов М.И.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:11	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:31	100	2. Явление переноса			
7	0:42:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:16	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:23	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:06	0	2. Явление переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пестова П.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:27:17	0	2. Явление переноса			
3	0:27:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:36	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:39	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:43	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:08	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	2. Явление переноса			
2	0:20:20	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:07	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Явление переноса			
2	0:07:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:36	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:10	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:52	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:49	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:29	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:58	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:20	100	2. Явление переноса			
6	0:15:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:16:24	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Строкун А.Р.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:45	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:30:07	100	1. Статистическая физика			
3	0:30:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:42	100	2. Явление переноса			
6	0:39:21	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:02	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:17	100	1. Статистическая физика			
2	0:35:41	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:35:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:36:25	100	2. Явление переноса			
5	0:36:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:02	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:57	100	2. Явление переноса			
4	0:13:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:09	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:48	100	2. Явление переноса			
3	0:07:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:05	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Хренов М.М.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:54	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:03:52	100	2. Явление переноса			
4	0:13:41	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:48	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Явление переноса			
2	0:05:18	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:34	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:26	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:31:30	100	2. Явление переноса			
3	0:31:39	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:44	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:55	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:08	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:32	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Белов М.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:41	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:23	100	2. Явление переноса			
5	0:23:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:11	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:19	100	2. Явление переноса			
4	0:38:40	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:26	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:35	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	2. Явление переноса			
2	0:18:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:20	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:26	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:32	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Гатина М.И.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:27:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:36:53	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:40:41	100	2. Явление переноса			
5	0:47:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:56	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:00	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Греков Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:08	100	2. Явление переноса			
3	0:13:36	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:38	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:48	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:27	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:36:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:36:55	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:58	0	2. Явление переноса			
5	0:47:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:49:31	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:00	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Явление переноса			
2	0:08:59	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:23	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:38	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:43	0	2. Явление переноса			
6	0:43:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:07	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:05	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:46	100	2. Явление переноса			
6	0:50:36	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:50:51	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Явление переноса			
2	0:04:13	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:54	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:54	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:33	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:50	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:07	0	1. Статистическая физика			
4	0:15:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:28	100	2. Явление переноса			
6	0:30:13	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:35:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:37:05	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:22	100	2. Явление переноса			
5	0:39:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:25	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:58	0	1. Статистическая физика			
3	0:18:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:45	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:51	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:50	0	2. Явление переноса			
7	0:37:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:41:15	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:43:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:41	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:53	100	2. Явление переноса			
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Явление переноса			
2	0:31:49	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:59	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:18	100	1. Статистическая физика			
5	0:37:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:35	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	1. Статистическая физика			
2	0:13:55	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:29:41	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:44	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:16	100	2. Явление переноса			
6	0:42:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:50:32	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Радева Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:20:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:25	100	2. Явление переноса			
5	0:23:51	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:27	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:54	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:56	100	2. Явление переноса			
7	0:33:23	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:32:57	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:21	100	2. Явление переноса			
6	0:44:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:28	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:20	100	2. Явление переноса			
4	0:37:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:19	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:06	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:37:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:38:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:41:36	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:44	100	2. Явление переноса			
7	0:47:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:07	100	2. Явление переноса			
3	0:21:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:39:34	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:52:29	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:12	0	2. Явление переноса			
5	0:21:52	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:42	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:28	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:30:18	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:24	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:34	100	2. Явление переноса			
5	0:30:40	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:52	100	1. Статистическая физика			
7	0:31:00	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Голенков В.Г.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:18:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:58	100	2. Явление переноса			
5	0:24:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Явление переноса			
2	0:01:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:22	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:41	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:50	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:36	100	2. Явление переноса			
7	0:42:11	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	2. Явление переноса			
2	0:12:22	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:22	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:27	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кувда А.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:45	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:19	100	2. Явление переноса			
6	0:41:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Мазалов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:25	100	2. Явление переноса			
3	0:22:54	0	1. Статистическая физика			
4	0:30:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:37:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:20	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:16	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Майков Э.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:47	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:34:28	0	2. Явление переноса			
4	0:45:18	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:58	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:03	0	5. Распределение Максвелла			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масляницына А.И.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:07	100	2. Явление переноса			
4	0:23:26	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:36	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Позина М.Г.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:08	100	2. Явление переноса			
6	0:30:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:20	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:56	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:09	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:16	100	2. Явление переноса			
7	0:27:30	100	1. Статистическая физика			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:33:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:34:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:07	100	2. Явление переноса			
5	0:42:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:15	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:55	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:26:59	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:44	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:32	0	2. Явление переноса			
6	0:37:02	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:33	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:00	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:35	100	2. Явление переноса			
5	0:26:12	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:38	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Телегина А.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:15	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:56	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:23	0	2. Явление переноса			
7	0:40:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:02:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:44	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Явление переноса			
2	0:03:50	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:29	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:37	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:26:41	0	1. Статистическая физика			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Явление переноса			
2	0:01:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:08	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:02	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:34	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:25	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:51	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:21	0	2. Явление переноса			
5	0:30:36	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:18	100	1. Статистическая физика			
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:23	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:32	100	2. Явление переноса			
5	0:28:35	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:25	100	1. Статистическая физика			
7	0:33:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Явление переноса			
2	0:05:13	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:35	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:31	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:49	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:11	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:33	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:58	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:34	100	2. Явление переноса			
6	0:20:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:50	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Голубев П.Г.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:01:09	100	2. Явление переноса			
3	0:14:00	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:13	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:17	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:26	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:43	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:11	0	2. Явление переноса			
7	0:36:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:36	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:25	100	2. Явление переноса			
4	0:31:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:55	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:42	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:05	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:28	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:03	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:22	100	2. Явление переноса			
7	0:36:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:33	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:44	100	2. Явление переноса			
6	0:34:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:51	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	2. Явление переноса			
2	0:13:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:14	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:21	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:47	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:59	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:42	100	2. Явление переноса			
4	0:26:45	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:37	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:47	100	1. Статистическая физика			
7	0:32:58	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Лунина М.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:34	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:17	100	2. Явление переноса			
5	0:14:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
7	0:23:43	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Маланин И.Н.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:13	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:06	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:10	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:31	100	2. Явление переноса			
<b>Никитин Н.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:07	100	2. Явление переноса			
4	0:17:27	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:10	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:29	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:35	100	2. Явление переноса			
3	0:18:00	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:19	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:35:30	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:40	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:20	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:44	100	2. Явление переноса			
5	0:22:36	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:07	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:42	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:06:49	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:47	0	2. Явление переноса			
5	0:16:11	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:21:28	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Хабиров Р.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:42	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:49	100	2. Явление переноса			
5	0:31:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:19	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:48	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:16:40	0	1. Статистическая физика			
3	0:29:55	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:10	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:21	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:21	100	2. Явление переноса			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:29	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:18	100	2. Явление переноса			
6	0:22:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:23	100	3. Функция плотности вероятности			