

Результаты тестирования по молекулярной физике (25-29 марта 2019 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонова Т.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Явление переноса			
2	0:10:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:22	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:32	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Бакалова Д.*</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Явление переноса			
2	0:08:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:36	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:12	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:25	0	1. Статистическая физика			
7	0:37:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Балуга А.Ю.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:21	100	2. Явление переноса			
3	0:08:14	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:34	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:22	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:11	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Вакулко Г.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Явление переноса			
2	0:07:21	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:39	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Гасымов Д.Ф.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:22	100	2. Явление переноса			
5	0:11:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Герасимов И.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:20:27	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:26	100	2. Явление переноса			
4	0:22:05	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:39	100	1. Статистическая физика			
7	0:22:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жирков К.К.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:39	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:25	100	2. Явление переноса			
6	0:14:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:17:23	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кац Л.Е.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:14	100	2. Явление переноса			
3	0:17:02	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:37	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:43	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:17:54	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Ключинский К.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:31	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:25	0	1. Статистическая физика			
5	0:11:23	100	2. Явление переноса			
6	0:21:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:41	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Кузин А.В.</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	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:53	0	2. Явление переноса			
3	0:06:21	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:32	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:41	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Лавров Н.К.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:33	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:28	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:28	100	2. Явление переноса			
6	0:30:23	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:35	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Лисицин Д.Д.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:12	100	2. Явление переноса			
6	0:18:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матрохин А.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:58	100	2. Явление переноса			
3	0:06:23	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:08:32	0	1. Статистическая физика			
5	0:08:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:45	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:21	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Поздняков А.П.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:57	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:48	0	1. Статистическая физика			
5	0:10:17	100	2. Явление переноса			
6	0:14:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:14	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Потапов 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	0:00:40	100	2. Явление переноса			
2	0:01:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:08:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Семенихин К.В.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:05	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:16	100	2. Явление переноса			
4	0:28:34	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:34	100	1. Статистическая физика			
7	0:43:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Скидан Е.В.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:12	100	2. Явление переноса			
4	0:30:55	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:01	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:00	100	1. Статистическая физика			
7	0:40:35	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Скрипников В.Д.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:05	100	2. Явление переноса			
4	0:09:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:45	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ширпаков Г.В.</b>	<b>101</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	0:05:08	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:40	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:57	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:24	100	2. Явление переноса			
<b>Антипов Т.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:53	100	2. Явление переноса			
5	0:28:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:37:12	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Базылева К.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:05	100	2. Явление переноса			
3	0:23:42	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:06	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:00	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:29	100	1. Статистическая физика			
7	0:45:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Вафин Г.И.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Явление переноса			
2	0:04:48	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:24:46	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:17	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Видулин И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:53	100	2. Явление переноса			
6	0:30:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:28	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Демидов П.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:00:27	100	2. Явление переноса			
3	0:02:25	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:10:06	0	1. Статистическая физика			
7	0:15:35	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов В.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:08	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:57	0	2. Явление переноса			
4	0:10:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:12:25	100	1. Статистическая физика			
7	0:19:52	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Ильин М.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:40	100	2. Явление переноса			
3	0:02:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:10	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Калиниченко И.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:35	100	2. Явление переноса			
3	0:03:25	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:18:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Коломыцева А.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Явление переноса			
2	0:03:43	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:26	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:13	100	1. Статистическая физика			
7	0:20:23	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Коновалова А.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:56	100	2. Явление переноса			
4	0:11:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:47	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:52	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:57	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Левченко М.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	2. Явление переноса			
2	0:20:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:46	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:35:20	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:51	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:00	100	1. Статистическая физика			
7	0:47:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Либанов А.М.</b>	<b>102</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	0:10:49	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:02	0	2. Явление переноса			
3	0:15:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:44	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:31	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Максименко Д.М.</b>	<b>102</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	0:02:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:08	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:59	100	2. Явление переноса			
4	0:20:16	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:57	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Мельник А.Д.</b>	<b>102</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	0:08:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:32:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:33:42	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:12	0	2. Явление переноса			
6	0:39:02	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:25	100	1. Статистическая физика			
<b>Милосердов И.М.</b>	<b>102</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	0:04:59	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:40	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:13	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:35	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:14	100	2. Явление переноса			
<b>Парняков М.И.</b>	<b>102</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	0:00:51	100	2. Явление переноса			
2	0:04:07	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:50	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:46	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:09	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:50	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Прихно М.А.</b>	<b>102</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	0:03:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:40	100	2. Явление переноса			
4	0:14:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:56	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:41	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохоров В.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:28	100	2. Явление переноса			
4	0:09:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:01	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:55	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Сисина В.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:23:57	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:07	100	2. Явление переноса			
6	0:24:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:52	100	1. Статистическая физика			
<b>Старовойтов Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:13	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:25:01	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:15	100	1. Статистическая физика			
5	0:33:39	100	2. Явление переноса			
6	0:41:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:14	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Сулейманов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:02:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:36	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:02	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Суманов И.Е.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:10	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:18	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:38	100	2. Явление переноса			
<b>Трубицын 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	0:00:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:07	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:11	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:45	0	2. Явление переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ушаков 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	0:07:13	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:12	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:28	0	2. Явление переноса			
7	0:27:14	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Худяков К.Е.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:21	100	2. Явление переноса			
3	0:24:43	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:40:50	0	1. Статистическая физика			
5	0:42:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:25	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Чиж И.К.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:37	100	2. Явление переноса			
3	0:16:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:31	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:10	0	1. Статистическая физика			
6	0:21:13	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:05	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Шелухан М.И.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Явление переноса			
2	0:10:35	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:29:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:20	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:01	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:11	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Шилин М.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:35	100	2. Явление переноса			
4	0:14:52	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:41	100	1. Статистическая физика			
7	0:34:19	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Агапова Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:08:56	100	2. Явление переноса			
6	0:15:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:17	0	7. Явления переноса в газах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акунец И.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Явление переноса			
2	0:04:47	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:49	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:59	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:58	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Алешин М.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:08	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:07:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:10:51	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:11:06	100	2. Явление переноса			
7	0:14:46	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Амбарян Г.О.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Явление переноса			
2	0:04:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:28	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:21	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:47	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Андреева А.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:37	100	2. Явление переноса			
4	0:08:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:38	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Баев А.В.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явление переноса			
2	0:07:30	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:38:59	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:09	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бакунин К.О.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	1. Статистическая физика			
2	0:17:20	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:08	100	2. Явление переноса			
4	0:21:55	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:50	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранов Ф.С.</b>	<b>103</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	0:17:47	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:10	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:42	0	1. Статистическая физика			
5	0:19:58	100	2. Явление переноса			
6	0:21:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:07	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Батуев И.О.</b>	<b>103</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	0:03:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:58	100	2. Явление переноса			
3	0:10:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:07	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:47	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:11	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Бахметьев А.Н.</b>	<b>103</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	0:00:27	100	2. Явление переноса			
2	0:01:13	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:42	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:10:31	0	1. Статистическая физика			
6	0:28:22	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:17	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Бевзо М.О.</b>	<b>103</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	0:02:26	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:59	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:21	100	2. Явление переноса			
4	0:12:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:15	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:05	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Бердышев Р.В.</b>	<b>103</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	0:02:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:05:14	100	2. Явление переноса			
5	0:06:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Бескудрова А.С.</b>	<b>103</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	0:10:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:21:54	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:16	100	2. Явление переноса			
4	0:24:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:52	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:05	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:41	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валиев А.Ш.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:16	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:10	100	2. Явление переноса			
5	0:30:28	0	1. Статистическая физика			
6	0:36:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Данилин Д.Р.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:04:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:06:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:07:12	100	2. Явление переноса			
6	0:11:48	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:39	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Иванов Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:50	100	2. Явление переноса			
3	0:19:39	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:31	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:16	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ивахненко В.Я.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:10	100	2. Явление переноса			
4	0:15:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:38	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:28	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Кречетов А.П.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Явление переноса			
2	0:05:13	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:00	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:47	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:37	0	1. Статистическая физика			
7	0:40:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Молокова А.П.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:37	100	2. Явление переноса			
3	0:05:44	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:58	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:31	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орешкин Е.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:53	100	2. Явление переноса			
7	0:35:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Павлов А.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:31	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:17	100	2. Явление переноса			
5	0:20:05	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:32	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:56	0	1. Статистическая физика			
<b>Сахаров П.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:06	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:41	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:47	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:02	0	2. Явление переноса			
<b>Шаяхметов Г.Э.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:25	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:18	100	2. Явление переноса			
4	0:06:38	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:02	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:08	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Шишкин 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	0:03:05	100	2. Явление переноса			
2	0:03:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:42	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:09	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Бирюков 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	0:23:46	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:24:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:33	100	2. Явление переноса			
4	0:24:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:23	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бугаева А.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:29:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:21	100	2. Явление переноса			
5	0:44:31	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:05	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:12	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Буданов М.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:02	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:56	100	2. Явление переноса			
5	0:24:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:21	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Булатов Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явление переноса			
2	0:01:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:20	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:28	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:54	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:57	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Бутко М.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:22	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:38	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:16	100	2. Явление переноса			
6	0:23:36	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Быков Г.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:00:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:01:24	100	2. Явление переноса			
4	0:03:37	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:05:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:08:53	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:09:35	100	1. Статистическая физика			
<b>Варганов Г.М.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Явление переноса			
2	0:02:32	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:30	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:24:53	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Василевская В.Д.</b>	<b>104</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	0:01:09	100	2. Явление переноса			
2	0:10:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:19	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:28	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:46	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:13:25	100	1. Статистическая физика			
7	0:23:17	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Васильев Г.А.</b>	<b>104</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	0:30:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:30:44	100	2. Явление переноса			
3	0:31:14	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:45	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:32	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Виноградов В.Д.</b>	<b>104</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	0:03:27	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:04	100	2. Явление переноса			
3	0:10:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:49	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:06	0	1. Статистическая физика			
<b>Воробьев М.С.</b>	<b>104</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	0:00:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:24	0	2. Явление переноса			
6	0:20:01	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:44	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ефимкина Е.И.</b>	<b>104</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	0:01:37	100	2. Явление переноса			
2	0:03:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:33	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:33	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Зотеев С.Р.</b>	<b>104</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	0:01:54	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:35	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:44	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:55	0	2. Явление переноса			
7	0:30:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клоченко М.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Явление переноса			
2	0:06:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:16	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:02	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:21	100	1. Статистическая физика			
7	0:36:11	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Клюшников Н.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:50	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:20	100	2. Явление переноса			
5	0:30:11	0	1. Статистическая физика			
6	0:40:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:04	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Колесников 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	0:27:11	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:27:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:02	100	2. Явление переноса			
4	0:28:12	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:56	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Маракулин А.П.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:37	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:25	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:00	0	1. Статистическая физика			
5	0:18:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:39	100	2. Явление переноса			
7	0:20:44	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Руденский Д.Е.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2. Явление переноса			
2	0:05:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:21	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:29	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Чугунова Е.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Явление переноса			
2	0:10:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:45	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:44:12	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:21	0	3. Функция плотности вероятности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чунжук Е.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:21	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:18	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:38	100	2. Явление переноса			
6	0:18:23	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Шарофеев А.К.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:26	100	2. Явление переноса			
3	0:14:19	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:12	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:20	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:19	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Шилов М.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:14	100	2. Явление переноса			
3	0:18:04	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:02	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:47	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:56	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Ященко М.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:02:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:49	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:17:03	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Буклемишев П.О.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Явление переноса			
2	0:02:25	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:59	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:07	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Букуева Е.С.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:30	100	2. Явление переноса			
5	0:10:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:11:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:16:05	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Веретельников Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:29	100	2. Явление переноса			
4	0:09:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:40	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:27	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:19:11	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Власов В.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:25:39	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:25:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:53	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:32	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:44	100	2. Явление переноса			
<b>Вотолевский Г.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:52	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:31	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:11:02	100	1. Статистическая физика			
6	0:11:52	100	2. Явление переноса			
7	0:13:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Гаврилов В.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:50	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:46	100	2. Явление переноса			
4	0:22:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:25	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гавриляк Р.Я.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:40	100	2. Явление переноса			
4	0:30:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:49	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:05	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Газизов Р.Л.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:39	100	2. Явление переноса			
3	0:07:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:23	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:08	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:21	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гейдорф М.Ю.</b>	<b>105</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	0:16:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:33	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:30	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:14	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:03	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Герасимов А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:46	100	2. Явление переноса			
4	0:18:28	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:27	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Григорьев К.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:12:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:55	0	1. Статистическая физика			
4	0:19:54	0	2. Явление переноса			
5	0:20:22	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:00	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:21	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Гуськов 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	0:03:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:46	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:48	100	2. Явление переноса			
7	0:42:50	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Давыдов А.О.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:14	100	2. Явление переноса			
3	0:15:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:24	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:56	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Джавадов Р.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:34	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:25	100	2. Явление переноса			
6	0:28:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:04	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жеглова П.Д.</b>	<b>105</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	0:03:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:04	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:30	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:16	100	2. Явление переноса			
<b>Иванов О.В.</b>	<b>105</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	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:01:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:33	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:41	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:05	100	1. Статистическая физика			
<b>Карташова А.Д.</b>	<b>105</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	0:00:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:00:57	100	2. Явление переноса			
3	0:04:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:04:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:07:16	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:08:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:20:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Кожушный К.А.</b>	<b>105</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	0:05:18	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:26	100	2. Явление переноса			
4	0:14:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:49	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ловягин М.В.</b>	<b>105</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	0:08:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:43	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:04	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:27	100	2. Явление переноса			
7	0:37:57	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Маляров М.Д.</b>	<b>105</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	0:00:31	0	1. Статистическая физика			
2	0:17:57	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:31:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:52	100	2. Явление переноса			
7	0:46:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябокоть А.К.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:05:06	100	2. Явление переноса			
5	0:07:52	0	1. Статистическая физика			
6	0:09:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:10:51	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Салехов А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Явление переноса			
2	0:14:20	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:57	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:10	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:32	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:06	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Андреевский А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	0	1. Статистическая физика			
2	0:23:11	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:36	0	2. Явление переноса			
4	0:38:27	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:56	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:04	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Буков Л.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:47	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:41	0	2. Явление переноса			
5	0:21:51	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:36	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:03	0	1. Статистическая физика			
<b>Гвоздев Т.М.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:48	100	2. Явление переноса			
3	0:04:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:36	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:01	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:45	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Глотов И.Д.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:23:08	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:32	100	2. Явление переноса			
5	0:35:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:02	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Говорухин Ю.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. Явление переноса			
2	0:02:31	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:52	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:17:51	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:47	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Головко П.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:57	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:51	100	2. Явление переноса			
4	0:18:04	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:17	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Горбунов 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	0:02:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:31	100	2. Явление переноса			
4	0:16:02	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:53	100	1. Статистическая физика			
<b>Грицевич Д.К.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:44	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:59	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:25	100	2. Явление переноса			
6	0:18:01	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Гусак Д.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:37:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:38:10	100	2. Явление переноса			
4	0:38:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:03	100	1. Статистическая физика			
<b>Гусев Я.С.</b>	<b>106</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	0:01:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:12	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:02:43	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:06:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:07:02	100	2. Явление переноса			
7	0:08:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давитадзе Д.С.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. Явление переноса			
2	0:11:24	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:52	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:45	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Делегодин Н.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Явление переноса			
2	0:12:06	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:16:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:02	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:23	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:26	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Долганов Н.М.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:14:31	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:09	100	2. Явление переноса			
5	0:22:52	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:07	100	1. Статистическая физика			
7	0:32:55	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Дубровский Д.С.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Явление переноса			
2	0:04:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:41	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:53	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Дятлов Е.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:21	100	2. Явление переноса			
4	0:21:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:56	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:03	100	1. Статистическая физика			
<b>Заборенко А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:09	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:29	100	2. Явление переноса			
4	0:18:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:03	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:34	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:46	0	6. Распределение Больцмана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубрицкая Я.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:22	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:13	100	2. Явление переноса			
4	0:25:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:31	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:07	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:51	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Зыбковец А.Л.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:56	100	2. Явление переноса			
5	0:35:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:27	100	1. Статистическая физика			
7	0:46:07	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Иванов 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	0:02:11	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:54	100	2. Явление переноса			
3	0:11:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:06	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:57	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:53	100	2. Явление переноса			
3	0:12:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:01	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:53	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:27	100	1. Статистическая физика			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:21:30	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:07	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:58	100	2. Явление переноса			
5	0:30:28	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:01	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:02	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Куклева Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:59	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:11	100	2. Явление переноса			
4	0:05:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:07:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:10:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:12:05	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мирзоев Э.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:07	100	2. Явление переноса			
5	0:13:36	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:09	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:37	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Нурхабинов Т.Т.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:23:33	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:48	100	2. Явление переноса			
5	0:48:10	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:04	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:52:28	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бессонов 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	0:02:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:41	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:07	100	2. Явление переноса			
5	0:14:45	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:19	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бородин Р.Р.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Статистическая физика			
2	0:14:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:33	0	2. Явление переноса			
4	0:21:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:34	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:43	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бугай О.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:20	100	2. Явление переноса			
5	0:21:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:01	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Волков А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:54	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:46	100	2. Явление переноса			
4	0:23:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:58	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:40:48	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбов И.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:02	100	2. Явление переноса			
3	0:16:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:03	0	1. Статистическая физика			
5	0:23:03	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:33	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Гордиенко Я.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:19	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:29	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:38	100	2. Явление переноса			
6	0:29:52	0	1. Статистическая физика			
7	0:33:35	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Данцев Г.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:28	100	2. Явление переноса			
4	0:17:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:51	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:33	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:23	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Жаркова А.П.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:28	100	2. Явление переноса			
5	0:13:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:17	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Жернова В.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:49	100	2. Явление переноса			
3	0:03:44	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:05:13	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:07:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:08:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:20:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Завьялов С.И.</b>	<b>107</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	0:05:57	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:16	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:40:02	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиновьев Р.Л.</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	0:05:17	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:21	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:01	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:42	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:42	0	2. Явление переноса			
6	0:40:37	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Иванеев Ю.В.</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	0:00:40	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:04:27	100	2. Явление переноса			
4	0:14:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:43	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Иванькова И.Н.</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	0:03:04	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:38	100	2. Явление переноса			
3	0:07:25	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:47	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:41	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Кислицын М.Е.</b>	<b>107</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	0:08:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:02	100	2. Явление переноса			
5	0:30:32	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:43	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:54	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ковшаров Д.В.</b>	<b>107</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	0:00:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:16	100	2. Явление переноса			
4	0:18:07	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:38	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:33	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:24	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Комлев Д.А.</b>	<b>107</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	0:03:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:38	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:41	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:14	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:40	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:20:18	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Милицина А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Явление переноса			
2	0:04:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:43	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:02	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Озорнин В.М.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:05	0	2. Явление переноса			
3	0:08:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:24	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:56	0	1. Статистическая физика			
<b>Решетняк А.О.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:27	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:10	100	2. Явление переноса			
5	0:16:59	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:55	0	1. Статистическая физика			
<b>Сахнов Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:29	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:05	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:17	100	2. Явление переноса			
6	0:30:02	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:50	100	1. Статистическая физика			
<b>Смолоногов Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:25	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:39	0	2. Явление переноса			
7	0:35:45	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Стучилин В.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:16	100	2. Явление переноса			
3	0:21:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:23:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:59	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:26	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоркова Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:03:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:35	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:48	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:56	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Федотова И.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	2. Явление переноса			
2	0:16:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:03	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:16	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Шульга А.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Явление переноса			
2	0:04:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:14	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:29	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:14	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:26	100	1. Статистическая физика			
<b>Алиев Т.Р.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:45	100	2. Явление переноса			
4	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:56	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:25:34	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Борисоглебский Г.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1. Статистическая физика			
2	0:02:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:05:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:00	100	2. Явление переноса			
<b>Будников Л.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:30	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:58	100	2. Явление переноса			
6	0:24:39	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:43	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власкина 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	0:14:26	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:48	100	2. Явление переноса			
3	0:24:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:48	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:06	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:36	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Галкин Д.С.</b>	<b>108</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	0:02:43	100	2. Явление переноса			
3	0:05:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:37	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:45	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Жуляева Д.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:02	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:58	100	2. Явление переноса			
7	0:30:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Зарубина А.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:19	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:42	100	2. Явление переноса			
7	0:26:13	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Захаров В.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:20:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:15	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:41	100	2. Явление переноса			
5	0:24:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:26	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:52	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Ильиных Д.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:01:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:01:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:50	100	2. Явление переноса			
7	0:26:28	100	5. Распределение Максвелла			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канурин Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:48	100	2. Явление переноса			
3	0:14:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:16	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:18	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:23	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Каррион Гонсалес П.Ф.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Явление переноса			
2	0:03:17	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:27	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:01	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:10	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Киселев А.Д.</b>	<b>108</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	0:07:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:33	100	2. Явление переноса			
4	0:10:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:23:34	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Климов Н.Е.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:48	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:08	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:59	100	2. Явление переноса			
7	0:28:12	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Ковалевская Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:51	100	2. Явление переноса			
4	0:21:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:06	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:23	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Коллеров А.Э.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:19	100	2. Явление переноса			
3	0:19:21	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:09	100	1. Статистическая физика			
7	0:36:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корнилова А.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:34:06	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:35:19	100	2. Явление переноса			
4	0:35:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:32	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:37	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:45	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Малютин И.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:24:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:16	0	1. Статистическая физика			
4	0:35:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:16	100	2. Явление переноса			
6	0:38:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:07	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Попов Н.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	2. Явление переноса			
2	0:23:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:10	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Саидов Г.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:24	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:40	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:08	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:29	100	2. Явление переноса			
6	0:22:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:34	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Сибгатуллин И.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	2. Явление переноса			
2	0:06:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:30	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:55	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:40:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:02	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Хамидуллин А.К.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:48	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андалашвили М.З.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:30	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:55	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:04:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:46	100	2. Явление переноса			
6	0:17:25	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:08	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Гаврилов С.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Явление переноса			
2	0:05:47	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:47	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:38	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Колбасникова А.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:10	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:06	100	2. Явление переноса			
6	0:21:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:20	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Коновалов Н.Б.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:21	100	2. Явление переноса			
3	0:29:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:27	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:42	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Коноплицкий В.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:22:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:40	100	2. Явление переноса			
4	0:24:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:14	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:39	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:42	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Константинов Д.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:37	100	2. Явление переноса			
3	0:13:01	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:18:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:20:25	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копчинский И.Д.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:05	0	2. Явление переноса			
3	0:10:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:47	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:52	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Коровко Е.П.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:16	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:04	100	2. Явление переноса			
5	0:24:25	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:53	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:43	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Коровников С.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:40	100	2. Явление переноса			
3	0:12:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:31:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:45:30	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:42	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Красюков Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:20	100	2. Явление переноса			
4	0:13:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:18:13	100	1. Статистическая физика			
7	0:21:44	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Крушельницкий К.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:36	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:59	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:50	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:37	100	2. Явление переноса			
7	0:36:26	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Кудряшов С.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:00	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:22	100	2. Явление переноса			
4	0:13:05	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:35	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:16	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куон М.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явление переноса			
2	0:03:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:05	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Лазарева М.Д.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:05	100	2. Явление переноса			
3	0:04:53	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:54	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Лаптев Р.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:40	100	2. Явление переноса			
3	0:17:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:34	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:24	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:30	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Максимовская А.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:34	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:09:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:38	100	2. Явление переноса			
7	0:32:02	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Мартыненко Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:05	100	2. Явление переноса			
6	0:28:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:52	100	1. Статистическая физика			
<b>Мартынович Г.М.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:29:20	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:43	100	2. Явление переноса			
4	0:36:57	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:53	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маточкина С.Д.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:06	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:17	100	2. Явление переноса			
4	0:17:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:50	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Петухов К.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:01	100	2. Явление переноса			
3	0:03:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:06:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:37	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Пинигин А.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:41	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:57	100	2. Явление переноса			
6	0:21:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:01	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Черепанов Е.К.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:22	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:55	100	2. Явление переноса			
5	0:12:36	0	1. Статистическая физика			
6	0:19:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:12	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Яковлев В.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:00:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:01:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:01	100	2. Явление переноса			
5	0:26:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:25	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Белоброва М.И.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Явление переноса			
2	0:03:23	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:11	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:27	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:43	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Варзарь Л.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:59	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:40:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:40:32	100	2. Явление переноса			
4	0:42:51	0	1. Статистическая физика			
5	0:43:07	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:29	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:51	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Васильков В.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:58	100	2. Явление переноса			
4	0:10:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:15	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:38	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:30	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Гонус А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:57	100	2. Явление переноса			
3	0:07:07	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:16	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:14	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:31	100	1. Статистическая физика			
<b>Евстратов В.Е.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:05	100	2. Явление переноса			
3	0:09:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:46	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:02	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:18:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ибрагимов Э.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:45	100	2. Явление переноса			
5	0:20:14	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:00	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ибрагимов 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	0:08:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:18	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:37	100	2. Явление переноса			
6	0:38:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:39	100	7. Явления переноса в газах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явление переноса			
2	0:05:19	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:52	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:55	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Константинов Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Явление переноса			
2	0:05:52	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:42	0	1. Статистическая физика			
4	0:22:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:43	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:22	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Короткова Т.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:45	100	2. Явление переноса			
3	0:16:02	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:19	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:56	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:05	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Кузнецов И.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:44	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:19	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:12	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:31	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:21:47	100	2. Явление переноса			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:06	100	2. Явление переноса			
3	0:17:53	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:48:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:32	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Кузнецова 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	0:04:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:52	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:00	100	2. Явление переноса			
5	0:16:55	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:01	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купаева А.Н.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Явление переноса			
2	0:08:04	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:17	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:22	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Лопушенко А.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:14	100	2. Явление переноса			
3	0:12:00	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:31	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Лунев Д.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Явление переноса			
2	0:05:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:22	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:44	0	1. Статистическая физика			
6	0:20:11	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Мозганов И.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явление переноса			
2	0:02:47	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:06	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:05	100	1. Статистическая физика			
6	0:10:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:13:03	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Мозеров Д.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:29:52	100	2. Явление переноса			
3	0:30:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:47	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:02	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Муксеев Г.Н.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:23	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:49	100	2. Явление переноса			
7	0:37:42	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Птушкин Ф.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:38	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:00	100	2. Явление переноса			
5	0:26:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Репников П.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:12	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:51	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:50	100	2. Явление переноса			
6	0:14:22	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Рыбин Н.П.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:00	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:01	100	2. Явление переноса			
6	0:27:20	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:09	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Салин В.О.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:14	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:37:46	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:54	0	2. Явление переноса			
4	0:39:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:42:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:16	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Сивакова Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	2. Явление переноса			
2	0:24:10	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:25:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Соловьев М.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:47	100	2. Явление переноса			
5	0:27:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:34	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:10	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сторожева К.Д.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:02	100	2. Явление переноса			
4	0:09:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:53	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:40	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:53	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Субботин В.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:48	100	2. Явление переноса			
3	0:08:33	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:19	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:35	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Федянина А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:32	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:55	100	2. Явление переноса			
6	0:31:57	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:38	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Давыдов А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Явление переноса			
2	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:31	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:08	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:20	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Закиров Р.Э.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:19:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:14	100	2. Явление переноса			
4	0:30:59	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:20	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Кожухов И.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:08	100	2. Явление переноса			
4	0:14:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:06	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:53	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаулиффе Ю.*.</b>	<b>111</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	0:02:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:29	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:50	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:39	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Марков Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Явление переноса			
2	0:00:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:49	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:02	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Мдзевашвили Д.М.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:27:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:18	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:59	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:39	0	2. Явление переноса			
6	0:29:23	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:15	0	1. Статистическая физика			
<b>Медведев А.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:24	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:42	100	2. Явление переноса			
5	0:31:26	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:39	0	1. Статистическая физика			
<b>Микушин П.В.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:00	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:41	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:12	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:12	100	2. Явление переноса			
6	0:20:44	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:28	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Михеев К.Е.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:37:23	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:37:59	100	2. Явление переноса			
4	0:38:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:41	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:07	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мостаков И.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:16	100	2. Явление переноса			
4	0:12:47	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:54	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:53	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Мохов В.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:46	100	2. Явление переноса			
5	0:17:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:36	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Мукабенов В.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:32	100	2. Явление переноса			
4	0:07:50	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:45	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:02	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:12:15	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Насакин А.И.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:02:42	100	2. Явление переноса			
4	0:08:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:13:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:21	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:25	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Насонов И.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Явление переноса			
2	0:08:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:19	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Новикова Р.В.</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	0:04:23	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:25	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:32	100	2. Явление переноса			
6	0:26:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:58	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новицкий О.А.</b>	<b>111</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	0:01:03	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:04:53	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:07	100	2. Явление переноса			
5	0:06:27	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:10:46	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:13:40	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Порошенко А.Г.</b>	<b>111</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	0:05:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:18:02	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:46	0	1. Статистическая физика			
4	0:21:14	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:42	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:09	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:29:52	0	2. Явление переноса			
<b>Пукась Г.С.</b>	<b>111</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	0:09:12	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:40	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:50	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:16	100	2. Явление переноса			
5	0:29:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Рогачева А.В.</b>	<b>111</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	0:24:48	100	2. Явление переноса			
2	0:28:53	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:30:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:34:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:11	100	1. Статистическая физика			
7	0:38:01	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Сапронова Е.С.</b>	<b>111</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	0:12:31	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:36	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:29	100	2. Явление переноса			
<b>Сидельникова А.С.</b>	<b>111</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	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:04:00	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:50	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:51	0	1. Статистическая физика			
5	0:16:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Го Ч.*.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:23	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:34	100	2. Явление переноса			
5	0:30:28	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:28	100	7. Явления переноса в газах			
Гузова Л.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:18	0	2. Явление переноса			
3	0:13:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:30	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:24:35	0	6. Распределение Больцмана			
Еременко А.М.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:37	100	2. Явление переноса			
4	0:13:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:25	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:09	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:32	0	7. Явления переноса в газах			
Манухов С.И.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:41	100	2. Явление переноса			
6	0:25:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:25	100	7. Явления переноса в газах			
Милованов Н.Ю.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:01:33	0	1. Статистическая физика			
3	0:07:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:22:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Молева Е.С.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:24	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:37	100	2. Явление переноса			
6	0:36:48	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:28	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муляр В.А.</b>	<b>112</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	0:06:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:49	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:48	100	2. Явление переноса			
7	0:46:27	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Мустаев Р.И.</b>	<b>112</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	0:02:15	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:00	100	2. Явление переноса			
3	0:11:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:14	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:55	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:57	0	1. Статистическая физика			
7	0:23:47	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Мутин А.А.</b>	<b>112</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	0:01:22	100	2. Явление переноса			
2	0:05:02	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:02	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:13:38	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:20:05	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Мухамадиев А.И.</b>	<b>112</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	0:01:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:46	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:07:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:08:06	100	2. Явление переноса			
6	0:17:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:55	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Найко Д.Ю.</b>	<b>112</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	0:01:25	100	2. Явление переноса			
2	0:02:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:36	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:04	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Нартов Ф.А.</b>	<b>112</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	0:02:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:23	100	2. Явление переноса			
3	0:23:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:03	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:54	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неменов С.Г.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:45	100	2. Явление переноса			
3	0:13:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:11	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:13	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Нестеров Д.И.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:27	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:04:54	100	2. Явление переноса			
4	0:06:04	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:29	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:45	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:20	0	1. Статистическая физика			
<b>Нестерцев 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	0:01:45	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:38	100	2. Явление переноса			
4	0:15:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:56	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:59	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:53	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Новинская Н.Д.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:02	100	2. Явление переноса			
3	0:09:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:36	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:47	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:06	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Олексюк В.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:50	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:24	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:25	0	2. Явление переноса			
6	0:20:44	0	1. Статистическая физика			
7	0:39:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Орешкин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:09	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:52	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:45	100	2. Явление переноса			
6	0:23:01	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>Юн Х.*.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явление переноса			
2	0:02:51	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:07	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:01	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:41	100	1. Статистическая физика			
6	0:12:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:13:04	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Барышников И.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:18	100	2. Явление переноса			
3	0:15:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:08	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:35	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:56	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Белькова А.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:04:45	100	2. Явление переноса			
4	0:05:20	0	1. Статистическая физика			
5	0:13:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:26	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Дорохов А.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:43	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:58	100	2. Явление переноса			
5	0:33:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:34	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Корнилов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:02	100	2. Явление переноса			
3	0:19:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:26	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:27	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:10	100	1. Статистическая физика			
<b>Мамонов И.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:23	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:30	0	1. Статистическая физика			
6	0:35:44	0	2. Явление переноса			
7	0:41:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов П.О.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Явление переноса			
2	0:09:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:48	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:46	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:01	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Останин Г.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:31:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:33:34	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:34:15	100	2. Явление переноса			
5	0:35:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:06	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Павлов О.О.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:53	100	2. Явление переноса			
2	0:40:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:41:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:44:51	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:07	100	1. Статистическая физика			
6	0:45:16	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:30	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Панкратов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	2. Явление переноса			
2	0:09:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:27	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:23	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Петров И.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2. Явление переноса			
2	0:09:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:21:34	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Петрушенко А.Д.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:41	100	2. Явление переноса			
4	0:18:44	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:57	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:35	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрушов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:42:25	100	1. Статистическая физика			
3	0:42:34	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:38	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:44	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:40	0	2. Явление переноса			
7	0:45:45	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Писаренко С.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:23	100	2. Явление переноса			
5	0:23:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:12	0	1. Статистическая физика			
<b>Плохотюк Р.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явление переноса			
2	0:06:49	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:25	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:28	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:42	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:38	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Поздняков Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:47	100	2. Явление переноса			
4	0:18:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:36	100	1. Статистическая физика			
7	0:24:19	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Потрашков М.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Явление переноса			
2	0:01:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:05	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:07:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:46	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:49	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Прилепский А.П.</b>	<b>113</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	0:01:26	100	2. Явление переноса			
3	0:06:35	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:07:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:09:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:10:54	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:14:35	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прозоров А.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:28	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:05	100	2. Явление переноса			
6	0:24:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:20	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Проничева С.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явление переноса			
2	0:02:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:26	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:03	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:10:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:16:42	100	1. Статистическая физика			
<b>Пуртова А.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:01	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:42	100	2. Явление переноса			
5	0:13:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:18:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:20:15	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Ровенских У.И.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Явление переноса			
2	0:06:57	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:20	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:32	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:39	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:42	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Смольская Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:24:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:46	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:24	0	2. Явление переноса			
<b>Ясько В.П.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:08:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:10:33	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:13:17	100	2. Явление переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Депутатова А.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:42	100	2. Явление переноса			
3	0:08:27	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:56	100	1. Статистическая физика			
7	0:25:48	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Жданюк А.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:54	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:47	100	2. Явление переноса			
7	0:41:53	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Захаров А.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	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:59	100	2. Явление переноса			
3	0:07:49	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:57	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Зубрилин К.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:52	100	2. Явление переноса			
4	0:09:39	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:16:46	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:27	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Иванов 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	0:01:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:23	100	2. Явление переноса			
4	0:16:19	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:34	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:09	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Куратцев В.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:30	100	2. Явление переноса			
3	0:22:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:45	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курлянд С.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Явление переноса			
2	0:11:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:00	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:24	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:32	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:20	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Лагутин В.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:54	100	2. Явление переноса			
3	0:14:10	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:56	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:58	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:51:23	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:55:26	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Нараткина А.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:56	100	2. Явление переноса			
3	0:04:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:56	100	1. Статистическая физика			
5	0:07:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:11:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:14:39	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Поляков К.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:42	100	2. Явление переноса			
5	0:20:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:59	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Пропой М.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:09	100	2. Явление переноса			
3	0:06:40	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:40	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:58	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Пулатов Э.И.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:57	100	2. Явление переноса			
4	0:18:49	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:03	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:43	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушторский И.С.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:06	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:42	100	2. Явление переноса			
5	0:14:53	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:55	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Разумов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:10	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:42	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:16	0	2. Явление переноса			
7	0:38:33	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ратникова В.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:09	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:52	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:21	100	2. Явление переноса			
5	0:28:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:50:23	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Розанов А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:07	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:33	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:14:29	100	2. Явление переноса			
6	0:15:32	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:18:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Руденко С.*.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:30	100	2. Явление переноса			
4	0:08:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:49	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:09	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Рылов Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:44	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:26	100	2. Явление переноса			
5	0:30:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:57	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:03	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салимджанова Д.М.</b>	<b>114</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	0:03:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:20	100	2. Явление переноса			
3	0:17:14	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:12	0	1. Статистическая физика			
5	0:25:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:57	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Серговский Д.А.</b>	<b>114</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	0:01:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:11	100	2. Явление переноса			
3	0:07:26	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:10	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Таран Т.В.</b>	<b>114</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	0:01:39	100	2. Явление переноса			
2	0:04:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:13	0	1. Статистическая физика			
4	0:10:04	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:03	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:58	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Андреев Г.И.</b>	<b>115</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	0:05:03	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:32	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:24	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:03	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:44	100	2. Явление переноса			
7	0:33:48	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Братчиков С.С.</b>	<b>115</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	0:01:42	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:49	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:14	100	2. Явление переноса			
7	0:36:49	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Журавлев А.А.</b>	<b>115</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	0:00:18	100	2. Явление переноса			
2	0:00:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:43	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:16	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:43	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:31	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комягина А.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Явление переноса			
2	0:02:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:57	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:08:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:23:55	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Кравченко Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	1. Статистическая физика			
2	0:16:04	100	2. Явление переноса			
3	0:28:08	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:45	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:59	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Левшин В.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:27	100	2. Явление переноса			
4	0:20:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:46	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:46	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Литвиненко Д.Н.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:24:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:48	100	2. Явление переноса			
6	0:30:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:03	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Новоселов И.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Явление переноса			
2	0:01:52	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:03:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:03:25	0	1. Статистическая физика			
5	0:10:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:16:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:16:50	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Новожден М.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:57	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:05:47	100	2. Явление переноса			
5	0:09:34	100	1. Статистическая физика			
6	0:30:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:01	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Олехова 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	0:12:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:33	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:42	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:20	100	2. Явление переноса			
7	0:32:53	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Павлова М.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:20	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:08:00	100	2. Явление переноса			
6	0:26:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:34	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Салтыков С.Б.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:27	100	2. Явление переноса			
6	0:25:47	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:11	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Сахно 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	0:00:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:27	100	2. Явление переноса			
3	0:02:33	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:13	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:52	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Сенотрусова С.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:49	0	2. Явление переноса			
3	0:28:35	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:35:51	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:05	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Сергеев И.Д.</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	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:40	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:55	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:50	100	2. Явление переноса			
7	0:24:38	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серебряков Е.Д.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Явление переноса			
2	0:05:41	0	1. Статистическая физика			
3	0:08:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:51	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:32	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:14:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:01	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Серебряков П.М.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:19	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:24	0	1. Статистическая физика			
7	0:36:51	100	2. Явление переноса			
<b>Скляренко 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	0:03:53	100	2. Явление переноса			
2	0:18:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:42	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:33	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Смирнов Д.И.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:39	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:04	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:08	100	2. Явление переноса			
6	0:20:36	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:47	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Солонцов О.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:17	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:32	0	1. Статистическая физика			
6	0:22:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:59	100	2. Явление переноса			
<b>Стамер К.С.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:16	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:07	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:59	100	2. Явление переноса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суздалов Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Явление переноса			
2	0:03:10	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:06	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:26	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:22	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Таймазов А.О.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:05:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:14	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:13	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:20	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:21	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Трухова А.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Явление переноса			
2	0:02:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:51	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:12	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:24	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:39	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Фальков Н.Р.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	2. Явление переноса			
2	0:15:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:35:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:37	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Шуневич В.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:32	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:19	0	2. Явление переноса			
7	0:33:36	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Землянский А.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:29:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:41	100	2. Явление переноса			
6	0:30:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:00	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов В.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:39:16	0	1. Статистическая физика			
3	0:39:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:39:31	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:38	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:46	100	2. Явление переноса			
7	0:39:51	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Корнейчук А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:30	100	2. Явление переноса			
<b>Ленивкин М.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:35	100	2. Явление переноса			
3	0:10:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:39	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:46	100	1. Статистическая физика			
<b>Марченко М.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:47	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:41	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:40	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:24	100	2. Явление переноса			
7	0:40:07	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Милош О.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:22	100	2. Явление переноса			
3	0:04:25	100	1. Статистическая физика			
4	0:04:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:09:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:36	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Мурга Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	2. Явление переноса			
2	0:11:35	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:23	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:50	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:07	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Советников Т.О.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:19	100	2. Явление переноса			
4	0:27:23	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:11	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Соколинский Д.Б.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:22	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:04	100	2. Явление переноса			
5	0:23:04	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:45	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Сомов М.Л.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:06:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:57	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:55	100	1. Статистическая физика			
7	0:34:56	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Стыров Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:51	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:33	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:38	100	2. Явление переноса			
7	0:31:37	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Супонин В.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:54	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:53	100	2. Явление переноса			
6	0:36:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:31	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:31	100	2. Явление переноса			
3	0:24:50	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:15	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терентьев А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:09	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:30:19	100	2. Явление переноса			
3	0:30:26	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:35	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:43	100	1. Статистическая физика			
7	0:30:48	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Тимофеев В.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:38	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:47	0	2. Явление переноса			
7	0:23:50	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Тимохин Н.П.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:38	100	2. Явление переноса			
3	0:05:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:15:39	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:20:09	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Торбин С.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:50	100	2. Явление переноса			
5	0:15:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:10	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Третьяков В.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:35	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:25:30	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:57	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:24	100	2. Явление переноса			
6	0:27:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Трофанюк С.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:01:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:18	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тулупов П.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:24	100	2. Явление переноса			
4	0:19:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:12	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:26	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Тюняткин А.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:15	0	2. Явление переноса			
4	0:18:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:14	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:12	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:31	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Тяпкина А.М.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	2. Явление переноса			
2	0:22:26	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:28:23	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:36:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:29	0	1. Статистическая физика			
6	0:42:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:48	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Фалз А.Е.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:04	100	2. Явление переноса			
3	0:24:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:43	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:46	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:13	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Шамплетов Н.О.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Явление переноса			
2	0:02:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:56	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:21	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:52	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:04	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:20:38	100	1. Статистическая физика			
<b>Щелканов К.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Явление переноса			
2	0:09:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:10	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:20	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:42	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:44	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Витюгова Ю.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:43	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:31	100	1. Статистическая физика			
4	0:41:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:12	100	2. Явление переноса			
6	0:45:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:55	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Воскобойник А.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:23:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:00	100	2. Явление переноса			
4	0:25:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:57	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:20	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ерохина М.П.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:41	100	2. Явление переноса			
5	0:15:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:44	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:21:36	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Кучеренко И.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:50	100	2. Явление переноса			
3	0:05:56	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:17	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:02	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Лялин А.К.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Явление переноса			
2	0:01:54	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:02:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:12	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:13	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Марбах В.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:54	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:23	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:09	100	2. Явление переноса			
7	0:28:25	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Уваров К.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:25	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:50	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:54	100	2. Явление переноса			
5	0:23:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:13	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ульянов А.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:48	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:29	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:52	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:10:23	100	2. Явление переноса			
7	0:16:05	100	3. Функция плотности вероятности			
<b>Уманский М.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Явление переноса			
2	0:15:46	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:22	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:18	100	1. Статистическая физика			
6	0:43:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Фадеев А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:52	100	2. Явление переноса			
5	0:14:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:01	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:18:24	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Федоров К.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:23	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:34	100	2. Явление переноса			
5	0:18:39	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:18	100	1. Статистическая физика			
7	0:22:28	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Филиппова О.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Явление переноса			
2	0:08:34	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:29	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:37	100	3. Функция плотности вероятности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хайруллин Б.Р.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:08	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:19	100	2. Явление переноса			
7	0:28:30	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Хатыпов Р.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Явление переноса			
2	0:02:51	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:14:39	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:20:40	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Хафизов Д.Р.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:32	100	2. Явление переноса			
3	0:06:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:08	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:53	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:53	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Хлебников С.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:55	100	2. Явление переноса			
5	0:19:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:58	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Хмелева М.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:27	100	2. Явление переноса			
3	0:04:02	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:37	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:04	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Черных Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:03	100	1. Статистическая физика			
2	0:38:09	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:38:16	100	2. Явление переноса			
4	0:38:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:02	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чинарьян А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:56	100	2. Явление переноса			
5	0:08:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:10:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:58	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Чупров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:14	0	2. Явление переноса			
3	0:09:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:05	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:28	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Шараев П.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	2. Явление переноса			
2	0:14:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:43	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Шуров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:03	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:44	100	2. Явление переноса			
6	0:30:10	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:39	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Бугаев Э.В.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:31	0	1. Статистическая физика			
5	0:18:16	100	2. Явление переноса			
6	0:26:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:21	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Бураков А.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:09	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:46	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:23	100	2. Явление переноса			
7	0:24:20	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильева П.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:03	100	2. Явление переноса			
3	0:09:22	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:23	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:32	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:38	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Георгиевская Е.П.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:53	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:33	100	2. Явление переноса			
5	0:21:12	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:07	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Горбунова Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:49	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:45	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:41	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:30	100	2. Явление переноса			
7	0:36:45	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Костян А.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:40	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:07	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:54	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:55	100	2. Явление переноса			
6	0:19:07	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Ларюшин Т.В.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:01:49	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:15	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:06:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:08:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:11:08	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:50:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
<b>Попов П.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:14	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:08	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:05	100	2. Явление переноса			
7	0:27:59	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сохранный П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:25	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:41	100	2. Явление переноса			
4	0:13:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:06	100	1. Статистическая физика			
7	0:48:38	0	3. Функция плотности вероятности			
<b>Фролов И.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:20	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:12	100	2. Явление переноса			
4	0:16:10	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:25	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Хотлубей Е.С.</b>	<b>118</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	0:12:42	100	2. Явление переноса			
3	0:15:27	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:38	100	6. Распределение Больцмана			
<b>Чернавский Д.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:14	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:57	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:02	100	2. Явление переноса			
7	0:38:30	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Чжан Х.*.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:32	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:42	100	2. Явление переноса			
7	0:32:43	0	7. Явления переноса в газах			
<b>Чжу Ч.*.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Явление переноса			
2	0:10:49	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:27	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:27	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:28	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:34	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шабаев Д.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:31:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:32:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:37	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:43	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:57	100	2. Явление переноса			
7	0:40:57	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Шестакова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Явление переноса			
2	0:04:47	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:32	100	1. Статистическая физика			
7	0:32:47	100	7. Явления переноса в газах			
<b>Шкареда Р.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:16	100	2. Явление переноса			
3	0:21:13	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:34	0	1. Статистическая физика			
7	0:39:45	100	5. Распределение Максвелла			
<b>Шмельков К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:25:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:26	0	2. Явление переноса			
6	0:41:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:25	0	5. Распределение Максвелла			
<b>Шутов М.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:07	100	2. Явление переноса			
3	0:18:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:45	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:12	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:46	0	6. Распределение Больцмана			
<b>Ян Ц.*</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:32	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:49	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:48	0	2. Явление переноса			
6	0:41:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			