

Результаты тестирования по молекулярной физике (26-30 марта 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явление переноса			
2	0:06:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:51	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:56	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:36	100	3. Функция плотности вероятности			
Гораджанов В.С.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Явление переноса			
2	0:02:48	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:20	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:19	100	1. Статистическая физика			
Злыднева Д.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:47	100	2. Явление переноса			
3	0:06:34	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Карпенко О.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	2. Явление переноса			
2	0:03:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:13	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:46	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:58	0	3. Функция плотности вероятности			
Кочигина А.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:56	0	1. Статистическая физика			
3	0:06:30	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:05	100	2. Явление переноса			
5	0:20:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:39	100	7. Явления переноса в газах			
Левакова Ю.С.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Явление переноса			
2	0:09:57	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:25:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:22	0	1. Статистическая физика			
6	0:42:05	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:10	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левкина А.Д.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:41	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:01	100	1. Статистическая физика			
5	0:42:15	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:29	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:57	0	2. Явление переноса			
Парфенов К.О.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:01	0	1. Статистическая физика			
3	0:18:45	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:45	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:12	100	2. Явление переноса			
6	0:27:58	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Постникова В.К.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:32:26	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:34	100	2. Явление переноса			
5	0:33:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:05	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Прасова А.В.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:30	100	2. Явление переноса			
4	0:21:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:36	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:27	0	5. Распределение Максвелла			
Татарников А.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:12	100	2. Явление переноса			
3	0:04:20	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:40	100	5. Распределение Максвелла			
Тополев В.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:16	100	2. Явление переноса			
4	0:13:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:18	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:52	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топтун В.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:44	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:22	100	2. Явление переноса			
5	0:14:44	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:37	0	6. Распределение Больцмана			
Третьякова В.Д.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:45	100	2. Явление переноса			
5	0:32:04	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:47	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:57	0	3. Функция плотности вероятности			
Ушакова М.Г.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	2. Явление переноса			
2	0:28:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:30:54	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:35	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:06	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:50	100	6. Распределение Больцмана			
Часовников А.Р.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:38	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:32:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:33:07	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:36	100	2. Явление переноса			
6	0:34:46	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:47	100	6. Распределение Больцмана			
Авилкин В.И.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:18	100	2. Явление переноса			
4	0:15:04	0	1. Статистическая физика			
5	0:18:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:12	100	5. Распределение Максвелла			
Андрианова А.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:23	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:55	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:29	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:57	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	2. Явление переноса			
2	0:32:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:32:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:07	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:26	100	1. Статистическая физика			
6	0:40:29	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:33	0	7. Явления переноса в газах			
Бовбыр Г.И.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явление переноса			
2	0:07:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:37	100	6. Распределение Больцмана			
Булгаков А.Д.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:17	100	2. Явление переноса			
5	0:29:17	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:46	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:00	100	1. Статистическая физика			
Виданов М.П.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:45	100	2. Явление переноса			
4	0:20:37	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:55	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ворожейкин Д.Н.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2. Явление переноса			
2	0:02:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:02:54	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:25	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:08	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:28	100	5. Распределение Максвелла			
Вялков М.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:16:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:05	0	2. Явление переноса			
5	0:21:33	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:02	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:35	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:36	0	1. Статистическая физика			
6	0:31:05	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:36	0	2. Явление переноса			
Грузденко А.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2. Явление переноса			
2	0:17:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:34	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:52	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:00	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:13	100	6. Распределение Больцмана			
Заборин А.С.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:31:33	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:43	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:31:57	100	2. Явление переноса			
5	0:32:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:31	100	1. Статистическая физика			
7	0:38:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Калоев А.З.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:37	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:04	100	2. Явление переноса			
6	0:12:40	100	1. Статистическая физика			
7	0:15:56	100	5. Распределение Максвелла			
Киселевский В.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Явление переноса			
2	0:05:12	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:51	100	5. Распределение Максвелла			
Колоколов Г.К.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:29	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:53	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:13:44	100	2. Явление переноса			
7	0:25:53	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников В.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:58	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:43	100	2. Явление переноса			
4	0:27:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:08	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:57	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кулев М.С.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:25:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:31	100	2. Явление переноса			
4	0:29:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:20	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:23	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кульгин Ю.В.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:11	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:20	100	2. Явление переноса			
4	0:17:42	0	1. Статистическая физика			
5	0:21:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:43	0	5. Распределение Максвелла			
Масальцева А.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:20:37	100	2. Явление переноса			
3	0:21:27	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:03	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:22	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:01	0	1. Статистическая физика			
Мелкозеров А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	2. Явление переноса			
2	0:17:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:25:08	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:56	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:23	0	1. Статистическая физика			
7	0:43:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мирошниченко А.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:26	100	2. Явление переноса			
3	0:10:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:43	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:19	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подыман А.В.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:33	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:15	100	2. Явление переноса			
Понкратов Д.С.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Явление переноса			
2	0:12:51	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:18	0	1. Статистическая физика			
4	0:22:15	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:52	100	3. Функция плотности вероятности			
Скалкин А.К.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Явление переноса			
2	0:08:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:09	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:48	100	7. Явления переноса в газах			
Соловьев Н.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:09	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:24	0	2. Явление переноса			
Трофимов А.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:24	100	2. Явление переноса			
6	0:36:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Фролова А.С.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Явление переноса			
2	0:02:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:43	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:06	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:41	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авторин С.С.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:50	100	2. Явление переноса			
3	0:09:11	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:13:12	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:06	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:36	100	7. Явления переноса в газах			
Архипова А.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Явление переноса			
2	0:08:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:16	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Беляев М.Е.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:02	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:41:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:41:54	100	2. Явление переноса			
4	0:42:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:26	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:53	100	5. Распределение Максвелла			
Воробьева Е.Д.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:01:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:08	100	2. Явление переноса			
4	0:18:33	0	1. Статистическая физика			
5	0:18:49	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:05	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:52	0	5. Распределение Максвелла			
Ганиев А.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:23	100	2. Явление переноса			
3	0:16:32	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:17	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:41	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:55	0	6. Распределение Больцмана			
Жуков М.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:31:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:38:59	100	2. Явление переноса			
5	0:39:49	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:59	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:42	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:55	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:35:05	100	2. Явление переноса			
3	0:35:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:35:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:15	100	1. Статистическая физика			
7	0:36:25	100	6. Распределение Больцмана			
Кардаш И.Ю.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:21	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:14	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:10:44	100	2. Явление переноса			
6	0:11:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:12:45	100	5. Распределение Максвелла			
Кононова Т.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:47	100	2. Явление переноса			
3	0:13:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:33	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:30	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:53	100	7. Явления переноса в газах			
Латыпова В.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:45	100	2. Явление переноса			
3	0:07:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:38	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:04	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:21:33	100	6. Распределение Больцмана			
Левков А.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:15	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:48	100	2. Явление переноса			
5	0:20:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:22:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:30	0	7. Явления переноса в газах			
Муковнин К.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:35	0	1. Статистическая физика			
3	0:24:52	100	2. Явление переноса			
4	0:33:11	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:37:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:51:53	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова А.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:08	100	2. Явление переноса			
2	0:46:17	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:46:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:46:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:30	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:51:14	0	7. Явления переноса в газах			
Перевышин В.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:25	100	2. Явление переноса			
4	0:15:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:27	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:14	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Рябцев М.О.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Явление переноса			
2	0:09:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:51	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:17	100	7. Явления переноса в газах			
Топчу К.Д.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:10	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:47	100	2. Явление переноса			
5	0:16:03	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:47	100	6. Распределение Больцмана			
Фидлер В.Г.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Явление переноса			
2	0:02:56	0	1. Статистическая физика			
3	0:05:34	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:15	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:17:36	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:40	100	6. Распределение Больцмана			
Филин В.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:13:43	100	1. Статистическая физика			
6	0:14:31	100	2. Явление переноса			
7	0:16:47	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппова Е.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	2. Явление переноса			
2	0:15:09	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:17	0	1. Статистическая физика			
4	0:36:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:43	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:58	100	6. Распределение Больцмана			
Фуглаев В.Н.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:41	100	2. Явление переноса			
3	0:00:54	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:01:05	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:02:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:04:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:04:48	100	7. Явления переноса в газах			
Чумаков А.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Явление переноса			
2	0:09:51	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:06	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:47	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:24	0	7. Явления переноса в газах			
Шейна М.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Явление переноса			
2	0:00:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:15	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:20	0	7. Явления переноса в газах			
Шутов Р.М.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Явление переноса			
2	0:08:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:53	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:40	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:51	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:58	0	1. Статистическая физика			
7	0:20:09	0	7. Явления переноса в газах			
Якунин И.Д.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:41	100	2. Явление переноса			
4	0:33:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:24	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:26	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:12	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алгебраистова П.Ю.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:09	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:50	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:32	0	2. Явление переноса			
5	0:38:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:34	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:09	100	3. Функция плотности вероятности			
Багрова О.Е.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:06:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:55	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:24	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Белянинов А.И.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:39	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:49	0	2. Явление переноса			
5	0:18:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:43	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:35	100	5. Распределение Максвелла			
Бобылев Д.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:02	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:06	100	2. Явление переноса			
6	0:25:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:06	100	6. Распределение Больцмана			
Боронин Д.И.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:38	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:15:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:16:22	100	2. Явление переноса			
7	0:19:13	100	7. Явления переноса в газах			
Вигдорчик В.В.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Явление переноса			
2	0:05:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:03	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:48	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигарханова В.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:25	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:11	0	2. Явление переноса			
7	0:26:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Добреньков Г.О.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:23	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:00	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:36	100	2. Явление переноса			
Ершова Д.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:02	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:25	100	2. Явление переноса			
4	0:15:04	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:42	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Зайцев М.Г.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:05	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:20	100	2. Явление переноса			
5	0:25:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:59	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:04	100	5. Распределение Максвелла			
Картавец А.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:29	100	2. Явление переноса			
3	0:16:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:55	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:23	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:01	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кордонец И.О.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:44	100	2. Явление переноса			
4	0:12:21	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:01	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митягина В.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Явление переноса			
2	0:06:38	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:30	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:06	0	1. Статистическая физика			
Михальчук М.М.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:29	100	2. Явление переноса			
7	0:17:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мусин А.М.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Явление переноса			
2	0:04:55	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:42	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:22	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:14	100	3. Функция плотности вероятности			
Орехова Д.Д.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:01:39	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:17	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:56	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Самсонов Д.С.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:01	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:07:24	100	2. Явление переноса			
6	0:09:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:10:58	100	7. Явления переноса в газах			
Собина И.О.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:14	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:37:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:37:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:15	100	2. Явление переноса			
5	0:38:26	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:33	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таркаева Е.В.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Явление переноса			
2	0:09:14	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:57	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:43	100	1. Статистическая физика			
7	0:32:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Травкин А.С.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:16:09	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:56	0	1. Статистическая физика			
6	0:25:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:05	100	2. Явление переноса			
Фролов Д.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:39	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:57	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:43	100	2. Явление переноса			
6	0:22:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шапиро Д.В.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:04:14	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:06	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:47	100	1. Статистическая физика			
Бедда А.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	2. Явление переноса			
2	0:12:20	0	1. Статистическая физика			
3	0:19:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:03	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:17	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:49	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:49	0	6. Распределение Больцмана			
Буков Л.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:45	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:53	0	1. Статистическая физика			
5	0:16:14	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:55	100	2. Явление переноса			
7	0:26:24	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусарова Д.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:56	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:52	0	1. Статистическая физика			
5	0:32:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:35	0	2. Явление переноса			
7	0:35:25	0	7. Явления переноса в газах			
Ефимова С.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:08	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:29:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:34:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:24	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:25	0	2. Явление переноса			
Захаров А.С.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:50	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:41	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:05	100	2. Явление переноса			
5	0:14:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кожин М.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:29:12	0	2. Явление переноса			
3	0:29:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:33	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:59	100	6. Распределение Больцмана			
Король А.К.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Статистическая физика			
2	0:01:19	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:47	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:41	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:29	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:59	100	2. Явление переноса			
Кузьмин А.М.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:30	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:43	100	2. Явление переноса			
4	0:14:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:12	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:19	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Явление переноса			
2	0:03:05	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:00	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:04	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:22	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Менделевич Л.В.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:41	100	2. Явление переноса			
5	0:23:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:40	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:42	0	7. Явления переноса в газах			
Нестеров В.Ю.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явление переноса			
2	0:07:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:35	100	1. Статистическая физика			
6	0:40:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:54	100	6. Распределение Больцмана			
Павленко С.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:45	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:29	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:00	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:08	100	2. Явление переноса			
6	0:31:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:08	0	5. Распределение Максвелла			
Павлов А.И.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:43	0	2. Явление переноса			
3	0:04:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:48	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:52	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:38	0	7. Явления переноса в газах			
Преснов Н.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:16	0	1. Статистическая физика			
2	0:41:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:41:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:41:48	0	2. Явление переноса			
5	0:41:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:01	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репченко А.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Статистическая физика			
2	0:20:50	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:31:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:56	0	2. Явление переноса			
5	0:33:53	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:37	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:43	0	7. Явления переноса в газах			
Речкин А.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:09:35	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:46	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:23	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:27	0	1. Статистическая физика			
Романов С.М.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:32	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:06	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:46	100	2. Явление переноса			
5	0:26:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:12	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:04	100	3. Функция плотности вероятности			
Савин В.П.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:44	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:21	0	2. Явление переноса			
Сюняев Д.Р.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:16:44	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:49	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:16	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:32	100	2. Явление переноса			
Хакимов Р.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:30	0	2. Явление переноса			
5	0:12:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:14:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:11	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугреева Г.Н.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:24	100	2. Явление переноса			
4	0:25:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:36	100	7. Явления переноса в газах			
Шестаковский Е.Д.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	1. Статистическая физика			
2	0:14:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:31	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:48	0	2. Явление переноса			
6	0:24:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:04	0	7. Явления переноса в газах			
Шмаков И.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:27:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:31:46	0	1. Статистическая физика			
5	0:35:55	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:18	0	2. Явление переноса			
7	0:41:34	0	6. Распределение Больцмана			
Ястребов И.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Явление переноса			
2	0:03:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:14	0	1. Статистическая физика			
6	0:20:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:49	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Алешин П.Е.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:30	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:19	100	2. Явление переноса			
7	0:24:07	100	5. Распределение Максвелла			
Басовская С.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:25:06	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:39:18	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:43:57	0	2. Явление переноса			
6	0:44:27	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:40	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бойченко И.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:02	100	2. Явление переноса			
4	0:06:32	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:57	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:28	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:49	0	6. Распределение Больцмана			
Вергазов А.С.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:16:22	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:04	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:34	100	2. Явление переноса			
7	0:23:31	100	3. Функция плотности вероятности			
Гейнц И.Ю.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:21	100	2. Явление переноса			
6	0:15:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:31	100	7. Явления переноса в газах			
Долгов А.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Явление переноса			
2	0:03:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:10	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:11	100	1. Статистическая физика			
Емельянов А.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	2. Явление переноса			
2	0:22:01	0	1. Статистическая физика			
3	0:25:41	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:31	0	3. Функция плотности вероятности			
Ефимова А.Ю.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2. Явление переноса			
2	0:00:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:35	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:59	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:02	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:39	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильясов А.И.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:44	0	2. Явление переноса			
3	0:15:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:34	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:53	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:09	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кессель Д.Э.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:06:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:37	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:22	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:46	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:26	0	7. Явления переноса в газах			
Костенко Т.М.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Явление переноса			
2	0:04:55	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:01	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:56	0	7. Явления переноса в газах			
Лещенко Е.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:55	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:28:52	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:29	100	2. Явление переноса			
5	0:32:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:50	0	6. Распределение Больцмана			
Муравская К.С.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:06	100	2. Явление переноса			
5	0:16:07	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:44	100	5. Распределение Максвелла			
Найденкин К.Е.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:38	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:10	0	2. Явление переноса			
4	0:23:39	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:32	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:45	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов М.В.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:09	100	2. Явление переноса			
5	0:14:19	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:53	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:53	100	6. Распределение Больцмана			
Пархоменко Е.Р.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:08	100	2. Явление переноса			
4	0:16:10	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:46	100	1. Статистическая физика			
7	0:38:07	0	6. Распределение Больцмана			
Петров И.И.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:07	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:15	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:05	100	2. Явление переноса			
7	0:32:29	100	5. Распределение Максвелла			
Рыженко Т.А.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. Статистическая физика			
2	0:14:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:14	0	2. Явление переноса			
5	0:23:18	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:51	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:42	0	5. Распределение Максвелла			
Рыков И.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Явление переноса			
2	0:11:09	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:56	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:01	100	5. Распределение Максвелла			
Смирнова А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Явление переноса			
2	0:06:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:27	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:16	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:06	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Теляковская Ю.Д.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:41:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:41:10	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:46	0	1. Статистическая физика			
6	0:41:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:08	100	2. Явление переноса			
Хабибьянова Э.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:42	100	2. Явление переноса			
5	0:28:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:53	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:32	0	6. Распределение Больцмана			
Цю Н.*.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:38	100	2. Явление переноса			
3	0:13:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:58	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:53	100	3. Функция плотности вероятности			
Шевцов М.В.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:14	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:47	100	2. Явление переноса			
4	0:20:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:36	100	1. Статистическая физика			
6	0:31:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:29	100	5. Распределение Максвелла			
Яковленко М.М.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:17	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:10:06	100	2. Явление переноса			
6	0:13:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:15	100	7. Явления переноса в газах			
Анисимов Н.П.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Явление переноса			
2	0:02:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:41	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:04	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:30	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдак В.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	1. Статистическая физика			
2	0:10:36	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:02	100	2. Явление переноса			
7	0:39:31	100	3. Функция плотности вероятности			
Белов Д.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:16	100	2. Явление переноса			
4	0:22:26	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:46	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:22	100	1. Статистическая физика			
Виноградов Д.С.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:40:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:41:06	0	2. Явление переноса			
4	0:41:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:11	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:46	0	6. Распределение Больцмана			
Воробьева Е.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	0	1. Статистическая физика			
2	0:26:05	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:29:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:02	0	2. Явление переноса			
5	0:38:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:36	100	5. Распределение Максвелла			
Гавриленко М.И.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Явление переноса			
2	0:02:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:57	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:02	100	6. Распределение Больцмана			
Гордиенко А.М.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:16:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:31:52	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:48	100	2. Явление переноса			
5	0:40:12	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:22	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:02	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:02	100	2. Явление переноса			
5	0:21:14	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:47	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:26	0	6. Распределение Больцмана			
Долбня А.С.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Явление переноса			
2	0:04:28	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:43	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:27	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:18	0	5. Распределение Максвелла			
Зуев Н.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:21	100	2. Явление переноса			
7	0:38:35	0	7. Явления переноса в газах			
Казаркин Д.М.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:21	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:51	100	2. Явление переноса			
4	0:22:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:57	100	1. Статистическая физика			
7	0:36:45	0	7. Явления переноса в газах			
Козлова А.А.	107	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Явление переноса			
2	0:27:08	0	1. Статистическая физика			
3	0:28:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:13	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:40	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:13	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:20	0	5. Распределение Максвелла			
Коновалова С.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:38	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:20	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:43	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:42	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:01	100	2. Явление переноса			
7	0:44:04	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглова Е.Д.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Явление переноса			
2	0:09:10	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:43	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:35	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:57	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Лебедева М.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Явление переноса			
2	0:04:04	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:28	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:11	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:11	0	7. Явления переноса в газах			
Ломов Е.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:04	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:00	0	2. Явление переноса			
7	0:35:17	0	7. Явления переноса в газах			
Масленникова Е.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:41:41	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:41:51	100	1. Статистическая физика			
4	0:42:03	100	2. Явление переноса			
5	0:44:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:39	0	6. Распределение Больцмана			
Мосаки И.Н.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:58	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:56	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:43	100	2. Явление переноса			
6	0:37:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:23	0	7. Явления переноса в газах			
Мусин Д.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:52	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:57	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:32:52	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:47	100	2. Явление переноса			
7	0:39:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:55	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:53	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:50	100	2. Явление переноса			
7	0:32:47	0	7. Явления переноса в газах			
Пшеничный В.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:49	0	2. Явление переноса			
5	0:32:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:10	0	6. Распределение Больцмана			
Снигирев С.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:36:29	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:42	100	2. Явление переноса			
5	0:37:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:14	100	3. Функция плотности вероятности			
Телица А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:56	100	2. Явление переноса			
2	0:31:34	0	1. Статистическая физика			
3	0:34:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:08	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:48	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:25	0	7. Явления переноса в газах			
Ходенков В.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:35	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:46	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:13	100	2. Явление переноса			
7	0:42:49	0	5. Распределение Максвелла			
Цвилов А.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:45	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:15	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:49	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:39	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чмырь С.Н.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:59	100	2. Явление переноса			
3	0:19:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:33	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:47	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:05	0	6. Распределение Больцмана			
Яковенко Е.Л.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:53	0	2. Явление переноса			
5	0:22:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:53	100	6. Распределение Больцмана			
Агафонов Г.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Явление переноса			
2	0:08:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:12	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:41	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:32	0	7. Явления переноса в газах			
Андреюшкова М.В.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:17	100	2. Явление переноса			
6	0:37:26	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:29	100	6. Распределение Больцмана			
Балаба Ю.О.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Явление переноса			
2	0:07:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:27	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:47	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:18	0	6. Распределение Больцмана			
Блохин А.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:21	0	2. Явление переноса			
3	0:06:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:00	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:29	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:25	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина А.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	2. Явление переноса			
2	0:06:58	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:39	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:33	100	5. Распределение Максвелла			
Воробьева М.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:12	0	2. Явление переноса			
5	0:25:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:30:09	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:20	0	6. Распределение Больцмана			
Вьюгина А.О.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:51	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:02	100	2. Явление переноса			
6	0:40:25	0	1. Статистическая физика			
7	0:40:29	100	6. Распределение Больцмана			
Гладченко С.Е.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:23	100	2. Явление переноса			
3	0:13:00	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:54	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:35	100	1. Статистическая физика			
Драгун В.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:02	100	2. Явление переноса			
3	0:17:04	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:39	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:16	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:30	0	6. Распределение Больцмана			
Зубехин А.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:18	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:48	100	2. Явление переноса			
4	0:17:39	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:29	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:36	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов А.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:33	100	2. Явление переноса			
3	0:22:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:20	100	5. Распределение Максвелла			
Кунгуров К.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:29:24	100	2. Явление переноса			
3	0:32:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:56	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:32	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мацевич С.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:19	100	2. Явление переноса			
5	0:10:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:14:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Медведев А.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:45	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:46	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:22	100	2. Явление переноса			
5	0:23:52	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:39	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мучник К.И.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:11	100	2. Явление переноса			
3	0:08:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:50	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:26	100	7. Явления переноса в газах			
Невский Д.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. Явление переноса			
2	0:16:04	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:32	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:37	0	1. Статистическая физика			
6	0:34:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:38	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:42	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:48	100	2. Явление переноса			
7	0:39:52	0	7. Явления переноса в газах			
Салькина Д.И.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явление переноса			
2	0:01:42	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:02:25	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:07:13	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:25	0	5. Распределение Максвелла			
Смирнов И.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:12	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:40:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:41:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:41:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:16	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:21	100	2. Явление переноса			
Смирнова В.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:12	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:15	0	2. Явление переноса			
6	0:24:12	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:19	100	6. Распределение Больцмана			
Талавринова С.Д.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:23	100	2. Явление переноса			
5	0:14:31	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:50	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Федоренко А.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	2. Явление переноса			
2	0:23:17	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:06	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:41	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:02	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хафизов А.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:12	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:00	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:07:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:15	100	2. Явление переноса			
7	0:32:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Чарышникова З.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:55	0	2. Явление переноса			
5	0:19:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:51	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:20	100	6. Распределение Больцмана			
Черный И.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Статистическая физика			
2	0:01:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:03:47	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:04:19	100	2. Явление переноса			
5	0:04:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:11:28	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:16:40	0	7. Явления переноса в газах			
Чуев В.М.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:13	100	2. Явление переноса			
3	0:29:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:27	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:12	0	3. Функция плотности вероятности			
Авдонин Е.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:17	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:07	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:09	0	2. Явление переноса			
7	0:43:21	100	3. Функция плотности вероятности			
Альперович К.Д.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:18	100	2. Явление переноса			
3	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:54	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гамова М.Р.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:08	100	2. Явление переноса			
3	0:28:47	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:54	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:30	0	5. Распределение Максвелла			
Горюшкин Л.О.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:24	100	2. Явление переноса			
4	0:15:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:41	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:58	0	6. Распределение Больцмана			
Давыдов Ф.Д.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:30	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:25	100	2. Явление переноса			
4	0:21:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:44	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:40	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:05	100	5. Распределение Максвелла			
Жариков В.И.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:47	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:24	100	2. Явление переноса			
4	0:26:48	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:31:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:23	0	5. Распределение Максвелла			
Зверев А.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Явление переноса			
2	0:09:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:37:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:07	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:16	0	6. Распределение Больцмана			
Иванов Д.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	2. Явление переноса			
2	0:14:08	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:39	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:43	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:59	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:12	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кастелин А.Н.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:27	100	2. Явление переноса			
3	0:12:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:11	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:08	0	1. Статистическая физика			
6	0:42:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:22	100	5. Распределение Максвелла			
Крамарев Е.Г.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:10	100	2. Явление переноса			
4	0:43:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:49	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:10	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Красман С.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Явление переноса			
2	0:07:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:48	0	5. Распределение Максвелла			
Кудимов Д.К.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:20	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:03	100	2. Явление переноса			
5	0:15:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:46	100	1. Статистическая физика			
7	0:36:23	100	6. Распределение Больцмана			
Лабунов А.С.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Явление переноса			
2	0:17:09	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:26	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:45	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:12	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:44	100	6. Распределение Больцмана			
Мочалова М.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:25	100	2. Явление переноса			
3	0:12:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Л.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Явление переноса			
2	0:02:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:16	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:09	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:29	0	5. Распределение Максвелла			
Новоселов А.Ф.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:43	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:44	100	2. Явление переноса			
5	0:15:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:24	100	7. Явления переноса в газах			
Паньков В.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:02	100	2. Явление переноса			
4	0:37:04	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:18	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:35	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:20	0	5. Распределение Максвелла			
Пензарь А.С.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:26	100	2. Явление переноса			
3	0:14:19	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:28	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:29	0	6. Распределение Больцмана			
Пустынникова В.М.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:58	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:49	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:18	100	2. Явление переноса			
6	0:17:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:20:12	0	7. Явления переноса в газах			
Рымарь В.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:25	100	2. Явление переноса			
3	0:24:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:20	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожникова А.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:26	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:22	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:28	0	2. Явление переноса			
Селеванова Н.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:08	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:47	0	2. Явление переноса			
5	0:30:20	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Теплоухова Е.Д.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Явление переноса			
2	0:03:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:50	0	6. Распределение Больцмана			
Усова Н.И.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:51	0	1. Статистическая физика			
2	0:36:20	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:36:40	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:50	0	2. Явление переноса			
6	0:40:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Черняк А.М.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:48	100	2. Явление переноса			
4	0:18:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:31	100	5. Распределение Максвелла			
Шушарин М.М.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:48	100	2. Явление переноса			
3	0:19:51	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:12	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ястребов Г.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:25	100	2. Явление переноса			
3	0:22:53	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:09	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:43	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:11	100	3. Функция плотности вероятности			
Алешновский В.С.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Статистическая физика			
2	0:05:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:02	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:49	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:21	100	2. Явление переноса			
6	0:16:49	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:29	100	5. Распределение Максвелла			
Буланов П.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:04:29	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:21	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:06:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:22	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:06	100	1. Статистическая физика			
7	0:19:52	100	7. Явления переноса в газах			
Вольных М.М.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	2. Явление переноса			
2	0:19:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:46	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:53	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:35	0	3. Функция плотности вероятности			
Гуляев А.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:35	100	2. Явление переноса			
3	0:09:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:57	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:26	100	1. Статистическая физика			
7	0:40:27	100	7. Явления переноса в газах			
Давыдов М.М.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:07	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:36:27	0	2. Явление переноса			
5	0:36:35	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:16	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елушкина П.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Явление переноса			
2	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:51	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:52	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:34	0	6. Распределение Больцмана			
Иноземцев В.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:36	100	2. Явление переноса			
4	0:11:18	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:57	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:47	0	6. Распределение Больцмана			
Кайратов М.*.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:50	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:38:48	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:16	100	2. Явление переноса			
7	0:43:26	100	5. Распределение Максвелла			
Кирьянова А.Ю.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:39	100	2. Явление переноса			
5	0:17:33	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:18:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:19	0	6. Распределение Больцмана			
Костенко О.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:26	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:43	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:40	100	2. Явление переноса			
Лукманов А.Р.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:35	0	2. Явление переноса			
4	0:12:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:29	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:36:54	0	1. Статистическая физика			
3	0:38:19	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:39	100	2. Явление переноса			
5	0:39:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:31	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Насртдинов А.Г.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явление переноса			
2	0:03:41	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:09	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:43:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Николаева А.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Явление переноса			
2	0:03:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:25	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:32	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:30	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:51	0	5. Распределение Максвелла			
Ольшанский А.Е.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:56	100	2. Явление переноса			
4	0:10:31	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:02	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:39	100	5. Распределение Максвелла			
Прохоров М.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:49	100	2. Явление переноса			
3	0:16:58	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:42	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Резников К.Е.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:22	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:12	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:43	100	2. Явление переноса			
7	0:29:14	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романовский Я.О.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:58	100	2. Явление переноса			
5	0:19:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:52	100	6. Распределение Больцмана			
Сажин А.О.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:32	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:49	100	2. Явление переноса			
5	0:17:05	0	1. Статистическая физика			
6	0:25:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Степанова А.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Явление переноса			
2	0:03:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:34	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:10	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:11:50	100	1. Статистическая физика			
6	0:15:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:36	100	7. Явления переноса в газах			
Тишина А.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	2. Явление переноса			
2	0:21:34	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:55	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:24	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:16	0	5. Распределение Максвелла			
Трифонов Н.Д.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:14	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:36	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:59	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:40	100	2. Явление переноса			
Фролов А.Д.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:24	100	2. Явление переноса			
7	0:44:31	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чирич В.*.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:57	100	2. Явление переноса			
4	0:11:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:05	100	1. Статистическая физика			
6	0:18:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:15	0	6. Распределение Больцмана			
Шимборецкий Н.Д.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	2. Явление переноса			
2	0:13:23	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:49	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:03	0	7. Явления переноса в газах			
Ярыгина Д.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:02	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:39:12	100	2. Явление переноса			
3	0:39:21	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:39:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:22	0	1. Статистическая физика			
6	0:43:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:28	100	5. Распределение Максвелла			
Александрова А.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:24:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:38	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:54	100	2. Явление переноса			
6	0:25:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:34	0	1. Статистическая физика			
Барашов Е.Б.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:40	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:20	0	1. Статистическая физика			
4	0:35:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:54	100	2. Явление переноса			
6	0:39:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:54	100	5. Распределение Максвелла			
Бикмухаметов В.И.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:48	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:10:02	100	2. Явление переноса			
6	0:12:49	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:06	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валитов Т.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:31	100	2. Явление переноса			
3	0:11:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:55	0	1. Статистическая физика			
6	0:26:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:12	0	6. Распределение Больцмана			
Гущин Д.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:23	100	2. Явление переноса			
4	0:23:56	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:27	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:58	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:28	0	7. Явления переноса в газах			
Дациева Н.М.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:28	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:58	100	2. Явление переноса			
4	0:12:46	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:18	100	6. Распределение Больцмана			
Жерихов Д.А.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:36	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:44	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:53	100	2. Явление переноса			
Козлова А.С.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:00:57	0	1. Статистическая физика			
3	0:08:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:41	0	2. Явление переноса			
7	0:32:02	0	6. Распределение Больцмана			
Корягина Л.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:55	100	2. Явление переноса			
3	0:10:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:23	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:35	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майнерман Д.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:15	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:49	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:19	0	1. Статистическая физика			
7	0:33:19	0	2. Явление переноса			
Мандрыгин С.И.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:28	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:44	0	1. Статистическая физика			
6	0:37:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:11	100	2. Явление переноса			
Наумов А.С.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:56	100	2. Явление переноса			
3	0:12:45	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:27	100	1. Статистическая физика			
5	0:37:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:47	100	6. Распределение Больцмана			
Немейка Е.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:23	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:36	0	2. Явление переноса			
4	0:19:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:47	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:09	0	5. Распределение Максвелла			
Никитин Д.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Явление переноса			
2	0:03:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:57	0	1. Статистическая физика			
6	0:29:34	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:47	0	3. Функция плотности вероятности			
Новикова С.С.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:21:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:21:29	100	2. Явление переноса			
4	0:28:27	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:00	100	2. Явление переноса			
4	0:27:52	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:42	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:28	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:16	0	6. Распределение Больцмана			
Саляхова Е.О.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	2. Явление переноса			
2	0:17:09	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:34:28	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:31	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:28	0	1. Статистическая физика			
6	0:44:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:15	0	3. Функция плотности вероятности			
Семенова Е.В.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	1. Статистическая физика			
2	0:28:28	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:28:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:28	100	2. Явление переноса			
6	0:31:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:05	100	6. Распределение Больцмана			
Сухов В.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:01	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:32:23	100	2. Явление переноса			
3	0:32:40	0	1. Статистическая физика			
4	0:32:48	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:32:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Татаринов Д.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:47	0	1. Статистическая физика			
3	0:12:26	100	2. Явление переноса			
4	0:17:53	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:08	0	5. Распределение Максвелла			
Усанов И.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:26:34	100	1. Статистическая физика			
3	0:38:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:43:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:05	100	2. Явление переноса			
6	0:44:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	100	2. Явление переноса			
2	0:24:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:25:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:55	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:58	100	5. Распределение Максвелла			
Арефьева Н.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:40	100	2. Явление переноса			
3	0:13:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:48	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:32	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Божко А.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явление переноса			
2	0:02:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:03:26	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:04:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:08:47	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:16:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:35	100	3. Функция плотности вероятности			
Ван М.*.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Явление переноса			
2	0:06:27	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:46	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:57	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:39	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:01	100	5. Распределение Максвелла			
Горбачев А.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:54	0	2. Явление переноса			
4	0:07:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:16	100	1. Статистическая физика			
6	0:11:23	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:50	0	7. Явления переноса в газах			
Дружинин Д.И.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:10	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:45	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстафьев Е.Е.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:38	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:29	100	2. Явление переноса			
6	0:16:12	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:30	100	5. Распределение Максвелла			
Калюцкий О.И.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:12	100	2. Явление переноса			
3	0:07:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:35	0	6. Распределение Больцмана			
Колпаков М.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:20	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:32	100	1. Статистическая физика			
6	0:22:49	100	2. Явление переноса			
7	0:34:24	100	7. Явления переноса в газах			
Копцов Я.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:36	100	2. Явление переноса			
4	0:18:16	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:49	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:22	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:49	100	7. Явления переноса в газах			
Кузнецов А.С.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:21	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:24	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:26	100	2. Явление переноса			
5	0:23:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:28:15	100	5. Распределение Максвелла			
Макрушин М.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:03:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:03:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:14	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвиенко М.К.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:40	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:35	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:52	100	2. Явление переноса			
7	0:29:06	100	7. Явления переноса в газах			
Михеева Е.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:49	0	2. Явление переноса			
4	0:17:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:09	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:15	0	7. Явления переноса в газах			
Мухамедшина А.Р.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:51	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:38	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:38	100	2. Явление переноса			
6	0:27:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:25	0	6. Распределение Больцмана			
Пушко П.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Явление переноса			
2	0:07:21	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:31	100	1. Статистическая физика			
4	0:40:34	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:04	0	6. Распределение Больцмана			
Суханов И.С.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:58	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:34	100	2. Явление переноса			
4	0:11:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:18	100	6. Распределение Больцмана			
Тарбаев Д.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Явление переноса			
2	0:08:17	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:51	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:05	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлов Р.М.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:38	100	2. Явление переноса			
4	0:13:36	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:40	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Чирухин И.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:19	100	2. Явление переноса			
3	0:08:15	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:13:15	0	1. Статистическая физика			
6	0:29:35	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:43	100	6. Распределение Больцмана			
Шабалина Е.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Явление переноса			
2	0:05:14	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:09	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:02	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:33	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:48	0	3. Функция плотности вероятности			
Шахов Д.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Явление переноса			
2	0:10:30	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:28:36	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Агалакова М.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:54	100	2. Явление переноса			
4	0:14:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:32	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:11	0	6. Распределение Больцмана			
Батанов Д.С.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Явление переноса			
2	0:09:21	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:26	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:54	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван Г.*.	113	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:32	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:14	0	1. Статистическая физика			
4	0:19:32	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:34	0	2. Явление переноса			
6	0:27:53	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ганеев Р.М.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:28	100	2. Явление переноса			
3	0:01:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:03:53	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:03:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:07:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:13:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Дмитриев Е.М.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:36	100	2. Явление переноса			
4	0:07:12	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:16:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:18:35	0	7. Явления переноса в газах			
Егоршин А.О.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	1. Статистическая физика			
2	0:12:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:59	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:17:56	100	2. Явление переноса			
6	0:22:31	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:10	0	5. Распределение Максвелла			
Ерофеева А.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:49	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:04	100	2. Явление переноса			
6	0:26:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:52	100	7. Явления переноса в газах			
Жучков П.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:32	100	2. Явление переноса			
5	0:21:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Земляная Ю.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:33:20	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:36	0	1. Статистическая физика			
4	0:33:43	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:06	100	2. Явление переноса			
7	0:34:13	100	7. Явления переноса в газах			
Иванова А.Г.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явление переноса			
2	0:11:27	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:23	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ишанова А.И.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:43	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:22	100	2. Явление переноса			
5	0:30:49	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:22	0	6. Распределение Больцмана			
Карсанов Р.З.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Явление переноса			
2	0:07:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:19	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:21	0	6. Распределение Больцмана			
Королев Д.П.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:37:51	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:11	0	2. Явление переноса			
6	0:41:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:53	0	3. Функция плотности вероятности			
Кривенцова А.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Явление переноса			
2	0:03:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:51	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:14	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мергурьев И.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Статистическая физика			
2	0:11:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:41	100	2. Явление переноса			
4	0:22:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:12	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:51	0	3. Функция плотности вероятности			
Нургалиева П.К.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:36	100	2. Явление переноса			
3	0:13:17	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:11	100	1. Статистическая физика			
5	0:39:12	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:02	100	7. Явления переноса в газах			
Рудаков П.В.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:24:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:35:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:11	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:01	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:56	0	2. Явление переноса			
7	0:45:25	0	6. Распределение Больцмана			
Световидов В.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:43	100	2. Явление переноса			
4	0:17:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:42	100	7. Явления переноса в газах			
Скорик А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Явление переноса			
2	0:09:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:09	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:36	100	5. Распределение Максвелла			
Сойфер Ф.И.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:32	0	2. Явление переноса			
5	0:30:37	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:33	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцева Д.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:55	100	2. Явление переноса			
7	0:29:17	100	3. Функция плотности вероятности			
Трухан Е.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:24:00	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:11	100	2. Явление переноса			
4	0:27:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:33:07	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:39	100	6. Распределение Больцмана			
Хмелевский О.Ю.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	2. Явление переноса			
2	0:37:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:38:21	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:35	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Чернышов А.С.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:55	100	2. Явление переноса			
3	0:20:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:44	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:18	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:39	100	7. Явления переноса в газах			
Шинкарев В.Д.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:52	100	2. Явление переноса			
5	0:12:02	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:17	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:25	100	6. Распределение Больцмана			
Юзов К.Р.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:06	100	2. Явление переноса			
5	0:38:29	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:55	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедяев Б.Ц.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:31	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:48	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:10:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:10:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:10:17	100	2. Явление переноса			
Борzych В.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Явление переноса			
2	0:09:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:16	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:49	0	6. Распределение Больцмана			
Бурбасов А.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:04	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:26	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:08	0	2. Явление переноса			
Воронина Э.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:36:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:37:23	0	2. Явление переноса			
4	0:39:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:06	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:33	0	1. Статистическая физика			
Данилин Р.Р.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явление переноса			
2	0:05:08	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:38	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:35	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:24	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Донец М.Е.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:45	100	2. Явление переноса			
3	0:22:00	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:03	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:47:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершов А.В.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:18	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:18	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:57	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:49	100	2. Явление переноса			
7	0:37:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Иванов И.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	2. Явление переноса			
2	0:32:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:36:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:39:30	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:46:05	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:49:21	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:45	100	7. Явления переноса в газах			
Киреенко Л.В.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:07	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:54	100	2. Явление переноса			
6	0:31:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:19	100	3. Функция плотности вероятности			
Ковязин Н.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:42	100	2. Явление переноса			
3	0:07:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:52	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:26	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:04	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:30	0	6. Распределение Больцмана			
Кузнецов И.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	2. Явление переноса			
2	0:09:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:59	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:46	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:56	0	6. Распределение Больцмана			
Лазарев Д.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:59	100	2. Явление переноса			
6	0:42:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:37	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандров А.Д.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:02:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:54	100	2. Явление переноса			
7	0:35:31	100	7. Явления переноса в газах			
Пшембаева А.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:21	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:38:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:38:44	100	2. Явление переноса			
4	0:38:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:39	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:01	100	1. Статистическая физика			
Рунова С.О.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:11	100	2. Явление переноса			
4	0:07:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:10:08	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:13:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:17:02	0	7. Явления переноса в газах			
Серегин Ф.И.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:16:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:51	0	1. Статистическая физика			
4	0:20:29	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:36	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:59	100	2. Явление переноса			
Степанова Х.С.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:43	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:55	100	2. Явление переноса			
6	0:15:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Суханов Т.Р.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:36	100	2. Явление переноса			
3	0:09:43	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:30	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:32	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:59	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:02:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:10	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:00	100	1. Статистическая физика			
Хуцистова А.О.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:11	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:44:14	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:44:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:44:26	0	1. Статистическая физика			
5	0:44:35	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:44	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:54	100	2. Явление переноса			
Черенкова Ю.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:46	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:59	0	2. Явление переноса			
5	0:12:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:13	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Адонин А.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:19	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:21	0	2. Явление переноса			
5	0:25:12	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Алексеев А.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Явление переноса			
2	0:13:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:07	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:33	0	5. Распределение Максвелла			
Безручко Д.К.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Явление переноса			
2	0:03:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:22	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:42	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:57	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Венец А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:32	100	2. Явление переноса			
3	0:08:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:13:06	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:58	0	7. Явления переноса в газах			
Горохов Е.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:15	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:37	0	2. Явление переноса			
6	0:30:33	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:34	0	5. Распределение Максвелла			
Грицкова А.В.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:24:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:24:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:40	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:08	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:23	0	2. Явление переноса			
Еранцев А.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:53	100	2. Явление переноса			
4	0:26:17	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:50	0	1. Статистическая физика			
6	0:39:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:16	0	3. Функция плотности вероятности			
Зарубина А.И.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	2. Явление переноса			
2	0:11:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:18	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:36:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:24	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:02	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:12	0	6. Распределение Больцмана			
Камалетдинов С.Р.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:09	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:06	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:43	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименкова Ю.Н.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Явление переноса			
2	0:02:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:42	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:52	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Максимов М.К.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:26	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:53	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:30	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:42	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:12	0	2. Явление переноса			
Мухин А.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явление переноса			
2	0:07:35	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:38	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:45	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Назаров С.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:07:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:08:28	100	2. Явление переноса			
6	0:11:12	0	1. Статистическая физика			
7	0:14:24	100	3. Функция плотности вероятности			
Охрименко Г.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:03:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:59	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:23	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:39	0	7. Явления переноса в газах			
Полушкин Н.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:34	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:33	100	2. Явление переноса			
4	0:33:26	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:52	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:20	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романенко И.И.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:09	100	2. Явление переноса			
6	0:42:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:52	100	7. Явления переноса в газах			
Сараев Р.Е.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:24	100	2. Явление переноса			
5	0:45:35	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Скоблин В.М.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:43	0	2. Явление переноса			
3	0:13:33	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:46	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:03	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:34	0	1. Статистическая физика			
Тоноян Д.С.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:04:56	100	2. Явление переноса			
5	0:22:29	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:15	100	5. Распределение Максвелла			
Хоменко М.Р.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:20	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:04	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:06	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:47	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:10	100	2. Явление переноса			
7	0:29:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шамарина Е.Э.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:20	100	2. Явление переноса			
4	0:11:03	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:25	0	1. Статистическая физика			
6	0:24:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:03	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасова М.Н.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:47	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:37	0	2. Явление переноса			
5	0:31:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:34	0	3. Функция плотности вероятности			
Барышников В.М.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:50	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:05	100	2. Явление переноса			
6	0:25:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:47	100	7. Явления переноса в газах			
Волков М.Б.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:20	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:34:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:35:56	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:15	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:57	100	2. Явление переноса			
Гуменюк К.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:32	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:32	100	2. Явление переноса			
6	0:26:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:07	0	7. Явления переноса в газах			
Дверник Л.С.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:21	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:16	0	2. Явление переноса			
5	0:24:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:19	100	3. Функция плотности вероятности			
Карпенко А.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:08	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:40	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:26:37	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова Д.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:16	100	2. Явление переноса			
5	0:23:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:26	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:34	0	7. Явления переноса в газах			
Курганская А.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:13:15	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:05	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:36	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:53	0	6. Распределение Больцмана			
Луценко А.О.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:31:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:32:28	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:59	100	1. Статистическая физика			
5	0:33:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:59	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:16	100	2. Явление переноса			
Малиновский Д.Н.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:30	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:09	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:04	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:07	0	2. Явление переноса			
Марьина А.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:08	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:49	100	2. Явление переноса			
4	0:19:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:31:28	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:36	0	3. Функция плотности вероятности			
Низамеева Л.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Явление переноса			
2	0:33:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:37:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:39:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:15	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попова Е.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:28	100	2. Явление переноса			
3	0:29:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:31	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:46	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Рухмаков Д.И.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:22	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:51	0	1. Статистическая физика			
4	0:28:09	100	2. Явление переноса			
5	0:42:07	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:38	100	6. Распределение Больцмана			
Ташбеков В.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:33	100	2. Явление переноса			
3	0:11:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:15	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:50	100	6. Распределение Больцмана			
Хухаева А.Ю.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	0	2. Явление переноса			
2	0:39:54	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:42:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:44:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:44:24	0	1. Статистическая физика			
6	0:44:36	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:49	0	6. Распределение Больцмана			
Цеханович А.И.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Явление переноса			
2	0:05:19	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:29	100	5. Распределение Максвелла			
Черешенков М.П.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:56	0	2. Явление переноса			
4	0:29:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:34	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:30	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарова В.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:38	0	2. Явление переноса			
3	0:30:14	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:39:11	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:37	0	7. Явления переноса в газах			
Шафир Р.С.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:25	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:55	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:46	100	2. Явление переноса			
Шипкова Е.Д.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:06:35	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:43	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:32	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:40	100	1. Статистическая физика			
7	0:46:45	0	6. Распределение Больцмана			
Шпигун Д.К.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:04	100	2. Явление переноса			
7	0:40:02	0	7. Явления переноса в газах			
Абеядира Д.Л.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:15	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:11	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:43	100	2. Явление переноса			
7	0:29:35	100	5. Распределение Максвелла			
Андрианова Е.Н.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Явление переноса			
2	0:08:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:56	0	1. Статистическая физика			
4	0:30:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:20	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батгалов Р.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:45	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:09	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:07	100	2. Явление переноса			
7	0:30:16	100	1. Статистическая физика			
Березовская Е.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	2. Явление переноса			
2	0:02:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:03:11	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:03:53	100	1. Статистическая физика			
5	0:05:58	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:13:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:58	0	5. Распределение Максвелла			
Бруданин В.С.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:28	100	2. Явление переноса			
3	0:01:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:01:47	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:06:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:06:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:08:59	100	3. Функция плотности вероятности			
Волкова А.И.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Явление переноса			
2	0:10:39	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:13	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:29:17	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:17	0	6. Распределение Больцмана			
Воробьев В.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:23	100	2. Явление переноса			
3	0:05:00	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:13	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:23	100	5. Распределение Максвелла			
Гришанина Н.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:30:25	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:31	0	2. Явление переноса			
5	0:35:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:17	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:50	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дебцов Г.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:03	100	2. Явление переноса			
3	0:17:55	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:19	0	3. Функция плотности вероятности			
Дороганов А.П.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Явление переноса			
2	0:12:47	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:18	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:43	0	6. Распределение Больцмана			
Забелина И.Э.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:45	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:50	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:44	100	2. Явление переноса			
5	0:26:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:11	100	1. Статистическая физика			
Зинкин Д.В.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:03	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:28:29	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:35	100	2. Явление переноса			
7	0:34:56	100	1. Статистическая физика			
Кадыров Т.И.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:25	100	2. Явление переноса			
3	0:19:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:55	100	1. Статистическая физика			
6	0:44:52	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:59	0	3. Функция плотности вероятности			
Клименко Г.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:13	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:42	100	2. Явление переноса			
4	0:07:14	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:09:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:11:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:12:06	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кренделева А.Д.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:30	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:21	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:17	100	2. Явление переноса			
6	0:25:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:51	0	5. Распределение Максвелла			
Кучумов И.Д.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:17	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:30:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:30:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:51	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:56	100	2. Явление переноса			
6	0:31:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:32	100	5. Распределение Максвелла			
Марков В.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:34	0	1. Статистическая физика			
3	0:21:50	100	2. Явление переноса			
4	0:25:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:33	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:32	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:37	0	6. Распределение Больцмана			
Мефодьева Е.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Явление переноса			
2	0:04:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:06	0	6. Распределение Больцмана			
Николаев А.В.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:31	100	2. Явление переноса			
3	0:19:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:15	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:24	0	1. Статистическая физика			
Николаева А.Ю.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Явление переноса			
2	0:08:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:47	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:51	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:27	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов А.М.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:48	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:23	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:31	100	2. Явление переноса			
6	0:20:26	100	1. Статистическая физика			
7	0:30:16	100	6. Распределение Больцмана			
Селезнева Е.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:06:09	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:30:07	100	7. Явления переноса в газах			
Смагин И.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:44	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:56	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:30:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:58	100	2. Явление переноса			
Тагиев В.З.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:24:53	100	2. Явление переноса			
3	0:26:31	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:12	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:04	100	3. Функция плотности вероятности			
Топчу Я.М.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:13	100	2. Явление переноса			
3	0:13:29	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:31	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:37	0	6. Распределение Больцмана			
Трушин С.М.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:47	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:24	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:42	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:04	100	2. Явление переноса			
7	0:28:12	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.П.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Явление переноса			
2	0:06:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:30:43	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:06	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:30	0	3. Функция плотности вероятности			
Бувич М.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:13:34	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:13:57	100	2. Явление переноса			
7	0:18:39	100	5. Распределение Максвелла			
Буянкин К.Е.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Явление переноса			
2	0:02:18	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:05:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:27:42	100	6. Распределение Больцмана			
Вальяников О.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:12	100	2. Явление переноса			
4	0:24:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:28	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:07	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:52	0	3. Функция плотности вероятности			
Гаврилова А.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:29	100	2. Явление переноса			
4	0:02:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:02:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:08:21	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:15:38	0	6. Распределение Больцмана			
Доценко А.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:36	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:06	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:10	100	2. Явление переноса			
7	0:21:00	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимнякова П.Е.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:10	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:19	100	2. Явление переноса			
5	0:14:23	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:34	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:02	0	5. Распределение Максвелла			
Иващенко Н.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:44	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:26	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:33	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:16	0	2. Явление переноса			
Имеев А.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:34	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:07	100	2. Явление переноса			
5	0:12:07	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Качурин К.Н.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:43	100	2. Явление переноса			
3	0:09:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:09	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:01	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:14	0	5. Распределение Максвелла			
Кипп П.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Явление переноса			
2	0:03:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:33	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:24	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Колупаев К.В.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:09	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:13	100	2. Явление переноса			
6	0:16:41	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:18:16	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривега Е.С.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:25	100	2. Явление переноса			
4	0:11:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:10	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:25:43	0	6. Распределение Больцмана			
Мелконян Д.М.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:19:39	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:32	100	2. Явление переноса			
6	0:40:56	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:23	0	3. Функция плотности вероятности			
Москаленко С.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явление переноса			
2	0:13:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:34:15	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:45	100	3. Функция плотности вероятности			
Нагаева А.И.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:30	100	2. Явление переноса			
4	0:09:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:12:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:49	100	3. Функция плотности вероятности			
Неровная Т.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Явление переноса			
2	0:06:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:10	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:57	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:53	0	6. Распределение Больцмана			
Пауль Э.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:35	100	2. Явление переноса			
3	0:04:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:20	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:09	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:15:51	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиваков В.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:10	100	2. Явление переноса			
4	0:11:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:00	0	3. Функция плотности вероятности			
Стекольников Я.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Явление переноса			
2	0:10:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:30:20	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:03	0	7. Явления переноса в газах			
Тепляков В.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Явление переноса			
2	0:03:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:56	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:24:54	100	3. Функция плотности вероятности			
Тинтул М.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явление переноса			
2	0:04:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:11	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:53	100	7. Явления переноса в газах			
Флджян С.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:33	100	2. Явление переноса			
5	0:20:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:06	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:25:55	100	6. Распределение Больцмана			
Хохлачев В.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:46	100	2. Явление переноса			
3	0:08:13	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:23	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:20:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			