

Результаты тестирования по молекулярной физике (27-31 марта 2023 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анимова Н.М.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Явление переноса			
2	0:03:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:04:19	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:31	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:21	0	6. Распределение Больцмана			
Баранова Е.И.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:19	100	2. Явление переноса			
5	0:15:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:15:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:22:33	100	6. Распределение Больцмана			
Белозерова В.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:37	100	2. Явление переноса			
3	0:06:01	0	1. Статистическая физика			
4	0:07:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:16	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:53	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бобкова Е.С.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:03	100	2. Явление переноса			
6	0:19:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:22:43	100	7. Явления переноса в газах			
Великанов П.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:16	100	2. Явление переноса			
5	0:22:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:36	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:25	0	3. Функция плотности вероятности			
Власюк М.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:15	100	2. Явление переноса			
5	0:32:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:22	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:50	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вольнец Я.Р.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:50	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:35	100	2. Явление переноса			
7	0:35:16	100	7. Явления переноса в газах			
Григин И.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Явление переноса			
2	0:02:28	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:03	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:44	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Коновалов А.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Явление переноса			
2	0:03:07	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:34	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:50	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:17:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:48	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:22:44	100	1. Статистическая физика			
Крючковский Д.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:27	100	2. Явление переноса			
3	0:05:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:27	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:11	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:38	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:10	100	7. Явления переноса в газах			
Кузнецов И.С.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Явление переноса			
2	0:10:18	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:07	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:48	100	1. Статистическая физика			
7	0:21:03	100	6. Распределение Больцмана			
Лазарев А.Д.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:50	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:22	100	2. Явление переноса			
7	0:39:57	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Е.К.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:21	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:40	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:13	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:21:04	0	2. Явление переноса			
Павлов Т.С.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:34	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:31	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:26	100	2. Явление переноса			
7	0:32:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Пяткевич Э.Я.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Явление переноса			
2	0:03:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:46	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:54	100	7. Явления переноса в газах			
Рыжонков Г.К.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Явление переноса			
2	0:06:42	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:13:37	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:12	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:13	0	7. Явления переноса в газах			
Сапунова А.И.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:40	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:21	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:07:51	100	2. Явление переноса			
5	0:08:28	100	1. Статистическая физика			
6	0:12:09	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:13:51	100	6. Распределение Больцмана			
Светлов А.Э.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:38	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:12	100	2. Явление переноса			
4	0:15:30	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:47	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:17	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тамурка В.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:02:50	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:53	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:43	0	6. Распределение Больцмана			
Чапаева И.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:10	100	2. Явление переноса			
3	0:01:51	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:51	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:09:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:19	100	3. Функция плотности вероятности			
Чичерин Г.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Явление переноса			
2	0:13:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:55	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:45	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:41	100	7. Явления переноса в газах			
Чура А.С.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явление переноса			
2	0:03:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:11	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:14:59	100	1. Статистическая физика			
Шагиян В.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явление переноса			
2	0:02:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:43	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:06:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:14	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Щербонос М.Б.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:55	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:36:08	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:36:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:17	100	2. Явление переноса			
6	0:39:20	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:40	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юденич А.Р.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:02:38	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:14	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:10:39	100	2. Явление переноса			
7	0:12:55	100	7. Явления переноса в газах			
Южаков И.И.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:39	100	2. Явление переноса			
3	0:03:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:25	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:00	0	7. Явления переноса в газах			
Айвазов Н.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:12	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:00	100	2. Явление переноса			
4	0:14:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:38	100	1. Статистическая физика			
Акопян А.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:43	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:39	100	2. Явление переноса			
6	0:16:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:21	100	3. Функция плотности вероятности			
Бакулев Т.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:24	100	2. Явление переноса			
4	0:11:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:03	100	1. Статистическая физика			
7	0:24:57	100	3. Функция плотности вероятности			
Безруков В.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:03:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:10	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:02	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богатырев И.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:24:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:25:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:37	100	2. Явление переноса			
7	0:35:02	100	5. Распределение Максвелла			
Болякин Е.В.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:38	100	2. Явление переноса			
3	0:15:43	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:19	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:10	100	7. Явления переноса в газах			
Братышев В.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:51	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:15	100	2. Явление переноса			
5	0:30:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:02	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:06	0	6. Распределение Больцмана			
Вавилов М.Б.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:02:19	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:52	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:22:47	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:58	100	6. Распределение Больцмана			
Галкин И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:37	100	2. Явление переноса			
5	0:22:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гомберг Е.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:08	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:26	100	2. Явление переноса			
6	0:26:23	0	1. Статистическая физика			
7	0:43:23	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеева С.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:14	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:20	0	2. Явление переноса			
5	0:27:12	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:47	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:43	0	5. Распределение Максвелла			
Ильин Д.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:44	100	2. Явление переноса			
5	0:20:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:21	0	5. Распределение Максвелла			
Ковалев Н.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:28:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:40:04	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:43:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:43:47	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:03	100	2. Явление переноса			
7	0:45:37	0	7. Явления переноса в газах			
Коловертнов Д.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	2. Явление переноса			
2	0:04:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:12:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:14:36	100	7. Явления переноса в газах			
Комаров Д.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:55	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:39	0	2. Явление переноса			
4	0:22:11	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:49	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Малмыгина В.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:04	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:59	100	2. Явление переноса			
6	0:15:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:16:31	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамаев А.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:26	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:52	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:02	100	2. Явление переноса			
Рябчиков И.А.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:04	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:01	0	2. Явление переноса			
7	0:28:46	0	7. Явления переноса в газах			
Тавитов А.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:23	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:47	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:13	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:14	100	2. Явление переноса			
7	0:38:03	0	6. Распределение Больцмана			
Файзиев М.С.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:01:39	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:17	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:24	100	3. Функция плотности вероятности			
Хабаров Н.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:31	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:35	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:28	100	2. Явление переноса			
6	0:20:16	100	1. Статистическая физика			
7	0:23:06	100	7. Явления переноса в газах			
Хуббитдинов Б.Ю.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:21	100	2. Явление переноса			
3	0:10:40	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:44	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:47	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаров М.Р.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:23	100	2. Явление переноса			
4	0:08:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:10:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:14:48	100	7. Явления переноса в газах			
Андреев С.Н.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	2. Явление переноса			
2	0:07:06	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:40	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:48:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:35	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:53:56	100	6. Распределение Больцмана			
Байрамов М.Ф.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:04:27	100	2. Явление переноса			
4	0:07:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:08:23	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:10:41	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:13:54	100	1. Статистическая физика			
Бомбин Б.М.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:04:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:20	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:47	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:04	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:12	0	5. Распределение Максвелла			
Бороздин И.Н.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:22	100	2. Явление переноса			
3	0:09:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:34	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:29	100	1. Статистическая физика			
7	0:23:08	100	7. Явления переноса в газах			
Буничева М.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Явление переноса			
2	0:03:47	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:49	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бут Г.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Статистическая физика			
2	0:10:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:34	100	2. Явление переноса			
4	0:19:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:02	0	5. Распределение Максвелла			
Воскобойников Я.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:43	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:41	100	2. Явление переноса			
5	0:28:06	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:55:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:56:52	0	6. Распределение Больцмана			
Дмитрович А.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:25	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:55	100	2. Явление переноса			
4	0:28:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:54	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:41	0	5. Распределение Максвелла			
Исмагилова А.Р.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:09	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:00	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:37:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:47:35	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:57:25	0	2. Явление переноса			
Колосов Т.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:29:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:31:43	0	2. Явление переноса			
4	0:47:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:52:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:52:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:52:25	0	5. Распределение Максвелла			
Кукушкин А.О.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:51	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:00	100	2. Явление переноса			
6	0:38:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:25	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломидзе Ю.Н.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:17	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:36	100	2. Явление переноса			
6	0:33:55	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:52	0	7. Явления переноса в газах			
Мельчукова Е.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:46:34	0	2. Явление переноса			
3	0:46:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:47:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:57:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:58:36	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:58:39	0	6. Распределение Больцмана			
Попов А.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Явление переноса			
2	0:01:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:06:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:08:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:10:00	100	7. Явления переноса в газах			
Решетников Д.Е.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:11	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:59	100	2. Явление переноса			
5	0:29:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:25	0	6. Распределение Больцмана			
Рябова Е.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:06:51	0	1. Статистическая физика			
3	0:22:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:50	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Селимова А.Р.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:37	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:29	0	1. Статистическая физика			
4	0:36:08	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:53	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старцева М.Е.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:31	100	2. Явление переноса			
6	0:40:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:51	100	6. Распределение Больцмана			
Тараканов М.Ю.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:36:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:36:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:07	100	2. Явление переноса			
5	0:41:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:20	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Федоров П.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:10	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:35	100	2. Явление переноса			
5	0:16:47	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:58	0	7. Явления переноса в газах			
Храмов И.В.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:53	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:55	100	2. Явление переноса			
5	0:15:47	100	1. Статистическая физика			
6	0:31:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:45	100	5. Распределение Максвелла			
Юданова А.Н.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:05	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:16:29	100	2. Явление переноса			
7	0:24:42	100	6. Распределение Больцмана			
Якунчев А.Э.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:34:22	100	2. Явление переноса			
3	0:37:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:20	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:07	100	1. Статистическая физика			
6	0:44:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:26	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганский А.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:30	0	2. Явление переноса			
5	0:15:14	0	1. Статистическая физика			
6	0:27:10	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:14	100	7. Явления переноса в газах			
Бонюк А.В.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:38	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:23	0	2. Явление переноса			
4	0:14:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:41	100	5. Распределение Максвелла			
Васильев Е.Д.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:48	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:51:26	0	2. Явление переноса			
Гусев Д.В.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:31	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:19	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:08	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:42	100	2. Явление переноса			
6	0:17:17	100	1. Статистическая физика			
7	0:21:06	100	6. Распределение Больцмана			
Зулкашев М.С.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Явление переноса			
2	0:01:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:50	100	5. Распределение Максвелла			
Козлов Д.Ю.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:04	100	2. Явление переноса			
3	0:08:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:39	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коргин И.Н.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:33	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:49	0	2. Явление переноса			
5	0:06:20	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:07:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:10:20	100	5. Распределение Максвелла			
Максимова Т.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:37	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:13	100	2. Явление переноса			
4	0:21:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:53	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:54:12	0	5. Распределение Максвелла			
Пацкевич В.В.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:22	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:31:47	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:04	0	2. Явление переноса			
4	0:32:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:02	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Прокопенко А.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Явление переноса			
2	0:20:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:56	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:55	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:02	100	1. Статистическая физика			
Сайтгалин Д.М.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:27	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:31:09	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:18	0	2. Явление переноса			
6	0:46:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сороколетов Д.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:52	100	2. Явление переноса			
3	0:21:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:43:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:40	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стрельникова А.Д.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:25	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:12	0	2. Явление переноса			
4	0:37:38	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:51:17	0	3. Функция плотности вероятности			
Тарасов М.М.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:30	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:06	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:22:04	100	2. Явление переноса			
7	0:31:54	0	6. Распределение Больцмана			
Тверитнев А.Д.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:50	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:30	0	2. Явление переноса			
5	0:28:15	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:30	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:39	0	7. Явления переноса в газах			
Титчук М.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:01	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:42	100	2. Явление переноса			
5	0:18:42	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:59	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:24	0	6. Распределение Больцмана			
Фоминова А.С.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:32:33	100	2. Явление переноса			
4	0:40:46	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:57	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:22	0	7. Явления переноса в газах			
Фролов И.К.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:27	100	2. Явление переноса			
5	0:17:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:57	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:45	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шульгинова К.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Явление переноса			
2	0:04:47	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:59	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:08	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:26	0	1. Статистическая физика			
7	0:26:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Ян И.*.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:06	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:37	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:03	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:00	100	2. Явление переноса			
7	0:20:46	100	7. Явления переноса в газах			
Анкудинова А.Н.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:10	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:46	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:17	100	2. Явление переноса			
7	1:00:33	100	6. Распределение Больцмана			
Аракчеев Е.Е.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:37	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:15	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:01	0	2. Явление переноса			
6	0:17:50	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:34	0	1. Статистическая физика			
Багрин А.Р.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:07	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:34	100	2. Явление переноса			
4	0:29:06	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:34	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:41	0	3. Функция плотности вероятности			
Болонкин Е.В.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:06:30	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:37	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:07	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:44	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вершинина Е.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2. Явление переноса			
2	0:17:17	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:19	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:21	0	3. Функция плотности вероятности			
Волкова В.М.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:09	100	2. Явление переноса			
4	0:13:37	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:46	100	3. Функция плотности вероятности			
Галиакбаров Р.Т.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Явление переноса			
2	0:06:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:49	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:43	0	7. Явления переноса в газах			
Егорова П.И.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:03	100	2. Явление переноса			
3	0:25:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:38	0	6. Распределение Больцмана			
Епишин К.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:14	100	2. Явление переноса			
4	0:23:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:46	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:04	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:09	0	6. Распределение Больцмана			
Зикий Д.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:24	100	2. Явление переноса			
4	0:29:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:04	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:42	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костаниди Е.Р.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:45	100	2. Явление переноса			
3	0:08:47	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:19	100	6. Распределение Больцмана			
Кустов В.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Явление переноса			
2	0:09:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:35	100	5. Распределение Максвелла			
Наумов А.С.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:38	100	2. Явление переноса			
4	0:21:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:47:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:47:41	100	1. Статистическая физика			
7	0:50:47	100	6. Распределение Больцмана			
Недосекин Н.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:50	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:15	100	2. Явление переноса			
5	0:33:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:48:00	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:46	100	6. Распределение Больцмана			
Орлова П.И.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:48	100	2. Явление переноса			
5	0:18:20	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:00	0	6. Распределение Больцмана			
Перышкин Д.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:08	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:05	100	2. Явление переноса			
5	0:14:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:25	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Померко М.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Явление переноса			
2	0:17:01	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:44	0	1. Статистическая физика			
4	0:20:43	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:38	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:39	100	3. Функция плотности вероятности			
Сапельников Е.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:11	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:30:18	0	2. Явление переноса			
3	0:34:12	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:42	100	1. Статистическая физика			
6	0:52:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:59:22	100	5. Распределение Максвелла			
Степанов Т.И.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:18	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:41	100	2. Явление переноса			
5	0:13:30	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:54	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:18:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Строганова С.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:06	100	2. Явление переноса			
4	0:19:49	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:42	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:22	0	3. Функция плотности вероятности			
Хакимова Д.А.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:06	100	2. Явление переноса			
3	0:14:33	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:20:14	100	7. Явления переноса в газах			
Шейко А.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:00	0	2. Явление переноса			
6	0:17:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:04	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакаев С.Ю.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:37	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:32	100	2. Явление переноса			
5	0:30:21	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:53	100	6. Распределение Больцмана			
Борисюк Е.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:40	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:56	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:36	100	2. Явление переноса			
7	0:37:46	100	6. Распределение Больцмана			
Брюшков М.М.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:52	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:39	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:55	100	2. Явление переноса			
5	0:15:21	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:09	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:26:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Евдокимов А.Г.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:08	100	2. Явление переноса			
4	0:23:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:05	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Закирова В.Р.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Явление переноса			
2	0:44:00	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:47:35	0	1. Статистическая физика			
4	0:47:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:53:27	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:55:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	1:00:47	0	6. Распределение Больцмана			
Ивкин Н.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:16:57	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:07	100	2. Явление переноса			
4	0:18:12	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:28	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:26	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев М.Д.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:31:53	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:07	100	2. Явление переноса			
4	0:36:56	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:55:25	0	5. Распределение Максвелла			
Колеганов А.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:57	100	2. Явление переноса			
3	0:17:58	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:12	0	1. Статистическая физика			
6	0:25:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:33	0	5. Распределение Максвелла			
Кочегарова М.К.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Явление переноса			
2	0:07:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:44	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:32	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:05	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:56	100	1. Статистическая физика			
Лобачев И.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Явление переноса			
2	0:12:06	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:39	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:38	100	1. Статистическая физика			
5	0:37:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:55:05	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:56:39	0	7. Явления переноса в газах			
Матвеева А.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:33:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:33:52	100	2. Явление переноса			
4	0:33:58	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:17	100	7. Явления переноса в газах			
6	1:00:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	1:00:54	0	5. Распределение Максвелла			
Назаров Д.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:37	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:49	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:17	100	2. Явление переноса			
6	0:36:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павловская В.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:09	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:25:25	100	2. Явление переноса			
4	0:42:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:47	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:27	0	1. Статистическая физика			
7	0:45:29	0	3. Функция плотности вероятности			
Половникова А.И.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Явление переноса			
2	0:11:00	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:58	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:21	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:48	0	6. Распределение Больцмана			
Рыжков И.С.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	2. Явление переноса			
2	0:16:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:55	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:22	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Соколов Т.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:55	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:15	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:23	100	2. Явление переноса			
6	0:26:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:28	0	3. Функция плотности вероятности			
Строганов Ю.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:04	100	2. Явление переноса			
3	0:04:11	0	1. Статистическая физика			
4	0:05:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:53	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Терентьев С.Е.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Явление переноса			
2	0:13:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:40:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:40:24	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:59:05	100	5. Распределение Максвелла			
6	1:01:42	0	3. Функция плотности вероятности			
7	1:02:52	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терентьева А.И.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Явление переноса			
2	0:05:58	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:27	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:31	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Фомина С.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:45	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:31	100	2. Явление переноса			
6	0:22:50	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:32	0	5. Распределение Максвелла			
Чепурной М.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:51	100	2. Явление переноса			
3	0:03:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:04:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:05:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:07:06	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:11:22	100	6. Распределение Больцмана			
Шимко П.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:41	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:26	100	2. Явление переноса			
4	0:15:33	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:09	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:16	100	1. Статистическая физика			
7	0:38:27	100	6. Распределение Больцмана			
Щеглов С.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:44	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:20	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:01	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:07	100	2. Явление переноса			
Алексеев А.С.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:37	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:13	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:07	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев И.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:43	100	2. Явление переноса			
5	0:21:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:47	100	6. Распределение Больцмана			
Бачинская С.В.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:09	100	2. Явление переноса			
3	0:07:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:02	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:07	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:55	100	6. Распределение Больцмана			
Васильева О.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:45	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:39	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:28	100	2. Явление переноса			
7	0:37:48	100	3. Функция плотности вероятности			
Гареева А.Р.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Явление переноса			
2	0:15:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:28	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:10	100	1. Статистическая физика			
Дементьев А.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:21	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:20:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:00	100	2. Явление переноса			
5	0:29:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:11	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:12	100	3. Функция плотности вероятности			
Коньков А.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:33	0	1. Статистическая физика			
3	0:17:10	100	2. Явление переноса			
4	0:17:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:04	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеева Е.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:31	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:31	100	2. Явление переноса			
6	0:18:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:21	100	7. Явления переноса в газах			
Носков Е.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Явление переноса			
2	0:01:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Садикова Т.Е.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:51	100	2. Явление переноса			
3	0:10:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:24	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:26	0	3. Функция плотности вероятности			
Саперов Т.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Явление переноса			
2	0:05:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:10	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:59	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:59	100	6. Распределение Больцмана			
Сачкова Е.М.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:40	100	2. Явление переноса			
3	0:07:19	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:55	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:27	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:05	0	5. Распределение Максвелла			
Сенковенко А.М.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Явление переноса			
2	0:16:58	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:48	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:31	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смакотин А.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:12	100	2. Явление переноса			
3	0:07:55	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:29	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:06	100	5. Распределение Максвелла			
Смакотин М.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:33	100	2. Явление переноса			
3	0:04:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:03	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:13:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:18:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:20:15	100	1. Статистическая физика			
Степанов М.К.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:56	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:11	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:26	100	2. Явление переноса			
Тян А.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:30	100	2. Явление переноса			
3	0:10:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:55	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Фролова А.И.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Явление переноса			
2	0:09:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:46	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:49	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:53	0	5. Распределение Максвелла			
Харитонов И.Д.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явление переноса			
2	0:05:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:27	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:26	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:49	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрик А.Д.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:36	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:03	100	2. Явление переноса			
5	0:30:12	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:08	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шуитов Е.Н.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:38	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:41	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:27	100	2. Явление переноса			
5	0:25:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:57	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шумилов И.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:45	100	2. Явление переноса			
3	0:14:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:37	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:03	0	5. Распределение Максвелла			
Щерба А.Д.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:00	100	2. Явление переноса			
6	0:20:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:57	100	7. Явления переноса в газах			
Байков Ф.И.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:21	100	2. Явление переноса			
3	0:06:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:53	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:16	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:36	100	3. Функция плотности вероятности			
Белов М.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:52	100	2. Явление переноса			
5	0:11:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:13:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:16:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буруто М.Д.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:42	100	2. Явление переноса			
3	0:06:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:18	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:43	100	1. Статистическая физика			
7	0:21:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ваганов К.Р.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:20	100	2. Явление переноса			
3	0:12:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:06	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:58	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:12	100	3. Функция плотности вероятности			
Гераськина О.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	0	1. Статистическая физика			
2	0:16:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:33	100	2. Явление переноса			
5	0:23:07	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:20	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:24	0	6. Распределение Больцмана			
Гилядов Л.И.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:21:32	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:52	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:58	100	2. Явление переноса			
6	0:36:06	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гончарова М.И.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. Явление переноса			
2	0:10:23	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:43	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:36	0	1. Статистическая физика			
6	0:22:43	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:13	0	3. Функция плотности вероятности			
Зуев А.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Явление переноса			
2	0:13:28	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:11	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:42	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Б.С.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:02	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:19	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:58	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:08	0	1. Статистическая физика			
7	0:31:33	0	2. Явление переноса			
Китов С.Н.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Явление переноса			
2	0:11:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:16	0	5. Распределение Максвелла			
Куприянов А.И.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:08	100	2. Явление переноса			
4	0:13:47	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:13	100	7. Явления переноса в газах			
Ларин И.П.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:52	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:40:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:40:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:40:42	0	1. Статистическая физика			
5	0:40:53	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:59	100	2. Явление переноса			
7	0:41:05	0	7. Явления переноса в газах			
Лодонова С.Б.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:46	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:39	100	2. Явление переноса			
5	0:24:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Матвеев Е.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	1. Статистическая физика			
2	0:08:54	100	2. Явление переноса			
3	0:21:51	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:39:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:19	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:29	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:49	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Г.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:00	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:01	100	2. Явление переноса			
5	0:32:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:24	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:27	0	6. Распределение Больцмана			
Озеров С.Р.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. Явление переноса			
2	0:04:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:04:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:49	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:37	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:52	0	6. Распределение Больцмана			
Павозков Я.Ф.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:22	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:07	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:04	100	1. Статистическая физика			
6	0:22:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:56	100	2. Явление переноса			
Преображенский К.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явление переноса			
2	0:02:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:31	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:34	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:24	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:31	100	5. Распределение Максвелла			
Реница Н.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:59	100	2. Явление переноса			
6	0:21:21	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:26	100	6. Распределение Больцмана			
Саматов А.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:22	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:09	100	2. Явление переноса			
4	0:15:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:02	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:19	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суетин Г.М.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:31	100	2. Явление переноса			
6	0:18:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:23	0	1. Статистическая физика			
Шадрикова Т.А.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Явление переноса			
2	0:01:58	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:35	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:24	0	1. Статистическая физика			
5	0:19:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:02	0	6. Распределение Больцмана			
Ямбаев В.М.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:12	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:37	100	2. Явление переноса			
6	0:33:20	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:00	100	6. Распределение Больцмана			
Андреева И.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Явление переноса			
2	0:03:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:46	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:12	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:42	100	6. Распределение Больцмана			
Байсланова Л.Р.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	2. Явление переноса			
2	0:24:02	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:10	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:24:45	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:24:54	100	6. Распределение Больцмана			
Брусникин Н.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:01	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:29	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:18	100	1. Статистическая физика			
7	0:15:36	0	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горенков К.О.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:58	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:25:10	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:26:18	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:37	0	1. Статистическая физика			
7	0:30:42	100	2. Явление переноса			
Коблова Е.Г.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:04	100	2. Явление переноса			
3	0:06:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:23	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:11	100	5. Распределение Максвелла			
Коваленко А.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:02	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:04:27	100	2. Явление переноса			
4	0:08:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:18	100	5. Распределение Максвелла			
Махнюк М.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:01	100	2. Явление переноса			
3	0:05:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:35	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:57	0	7. Явления переноса в газах			
Меркулов И.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:12	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:48	100	2. Явление переноса			
4	0:09:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:48	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:37	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:41	100	5. Распределение Максвелла			
Мостовой В.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:23	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:33	100	2. Явление переноса			
4	0:11:38	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:11	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:20:32	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рачишена П.А.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:21	100	1. Статистическая физика			
4	0:06:26	0	2. Явление переноса			
5	0:18:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:58	100	3. Функция плотности вероятности			
Светиков Д.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:57	100	2. Явление переноса			
3	0:04:04	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:08:43	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:10:04	100	1. Статистическая физика			
7	0:16:06	0	7. Явления переноса в газах			
Сивков М.О.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:59	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:59	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:16:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:01	100	2. Явление переноса			
Старовойтов А.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:37	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:00	100	2. Явление переноса			
6	0:32:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:33	100	6. Распределение Больцмана			
Торопцева Д.Ю.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:27	100	2. Явление переноса			
4	0:18:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:34	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:26	0	6. Распределение Больцмана			
Удоратин Д.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:56	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:18	100	2. Явление переноса			
5	0:20:54	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:50	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянова В.С.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:13	100	2. Явление переноса			
6	0:17:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:20:22	100	3. Функция плотности вероятности			
Уманский А.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:24	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:56	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:32	100	2. Явление переноса			
7	0:36:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Холодов Д.В.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	2. Явление переноса			
2	0:16:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:12	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:58	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:46	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шматченко В.М.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:06	100	2. Явление переноса			
7	0:41:01	0	6. Распределение Больцмана			
Щепнова А.С.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:13	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:37	100	2. Явление переноса			
6	0:24:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:56	100	5. Распределение Максвелла			
Ястребов Л.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:41	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:21	0	2. Явление переноса			
6	0:33:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:37	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллина М.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:44	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:12	100	2. Явление переноса			
5	0:16:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:55	100	5. Распределение Максвелла			
Афанасьева А.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:56	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:14	100	2. Явление переноса			
4	0:32:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:53	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:34	0	7. Явления переноса в газах			
Воскобойник В.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:31	100	2. Явление переноса			
4	0:11:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:39	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:18:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:02	100	1. Статистическая физика			
Гаврилов Д.Р.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:45	0	2. Явление переноса			
3	0:23:00	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:37	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:36	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гай Е.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явление переноса			
2	0:07:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:09	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:02	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:20	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:37	0	3. Функция плотности вероятности			
Гранкин К.П.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:57	0	1. Статистическая физика			
4	0:08:47	100	2. Явление переноса			
5	0:13:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:15	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибов В.М.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:28	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:10	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:56	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:13	100	2. Явление переноса			
7	0:34:31	100	6. Распределение Больцмана			
Грищенко Д.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Явление переноса			
2	0:01:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:02:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:36	0	5. Распределение Максвелла			
Гусарова М.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:43	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:32:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:41:12	100	2. Явление переноса			
5	0:48:41	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:48:53	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:50:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ефременко А.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:01:42	100	2. Явление переноса			
3	0:02:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:06:03	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:55	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:19	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:36	0	6. Распределение Больцмана			
Заикина Е.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:28:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:32:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:01	100	2. Явление переноса			
5	0:37:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:47	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:57	0	6. Распределение Больцмана			
Залищанский Я.М.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:47	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:55	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:59	100	2. Явление переноса			
6	0:28:34	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ипатов М.К.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:15	100	2. Явление переноса			
3	0:06:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:17	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:50	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:20	100	6. Распределение Больцмана			
Ляшко М.С.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:49	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:22	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:24	0	2. Явление переноса			
5	0:38:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:37	0	5. Распределение Максвелла			
Месяц А.*	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:59	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:17	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:27	100	2. Явление переноса			
7	0:26:35	100	7. Явления переноса в газах			
Морозов А.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:04:53	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:33	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:12:57	100	2. Явление переноса			
7	0:15:41	100	3. Функция плотности вероятности			
Писаренко И.Р.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:24	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:23:07	100	2. Явление переноса			
4	0:34:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:56	0	1. Статистическая физика			
6	0:37:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:07	100	7. Явления переноса в газах			
Романова А.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:34	100	2. Явление переноса			
5	0:24:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:25	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:41	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рославцев С.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:25	0	2. Явление переноса			
3	0:13:03	0	1. Статистическая физика			
4	0:15:31	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:18	0	7. Явления переноса в газах			
Савельев Э.К.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:56	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:10:07	100	2. Явление переноса			
6	0:13:25	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сапинский Д.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:36	100	2. Явление переноса			
6	0:26:40	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:45	100	6. Распределение Больцмана			
Суслин А.Д.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:40	100	2. Явление переноса			
3	0:19:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:35	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:22	0	6. Распределение Больцмана			
Уколова Е.Д.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:11	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:45	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:33	0	2. Явление переноса			
6	0:35:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Хрипунов А.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:48	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:42	100	2. Явление переноса			
5	0:26:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:24	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевелева Е.Н.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:34	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:09	100	2. Явление переноса			
4	0:15:04	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:46	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:12	100	5. Распределение Максвелла			
Байбара И.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:34	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:53	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:04	100	2. Явление переноса			
6	0:30:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:32	0	7. Явления переноса в газах			
Белов А.Д.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:07	0	2. Явление переноса			
3	0:08:13	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:00	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бычкова А.А.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Явление переноса			
2	0:04:46	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:03	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:33	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:12	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Васильев Б.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:22:34	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:39:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:22	0	2. Явление переноса			
Гавшин М.Н.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:22	0	1. Статистическая физика			
3	0:02:43	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:03:35	0	2. Явление переноса			
5	0:09:34	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:12:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев Ю.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:35	100	2. Явление переноса			
5	0:34:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:42	0	6. Распределение Больцмана			
Израелян Т.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:03	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:22	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:44	0	2. Явление переноса			
7	0:37:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Катков И.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Явление переноса			
2	0:16:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:51	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:38:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:36	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:54	0	7. Явления переноса в газах			
Коротышова Д.И.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Явление переноса			
2	0:11:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:45	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кузьмин С.К.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:54	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:53	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:40	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:13	0	2. Явление переноса			
Куликов Н.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:35	100	2. Явление переноса			
4	0:15:23	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:46	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:25	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапин И.Р.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:05	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:32	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:04	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:29	100	2. Явление переноса			
Лебедева М.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2. Явление переноса			
2	0:15:06	0	1. Статистическая физика			
3	0:23:06	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:08	0	6. Распределение Больцмана			
Лепихин М.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2. Явление переноса			
2	0:04:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:58	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:54:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:58:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:59:11	100	7. Явления переноса в газах			
Лобов А.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Явление переноса			
2	0:03:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:40	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:10	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:39	0	7. Явления переноса в газах			
Мальцев А.Е.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:35	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:04	100	1. Статистическая физика			
7	0:40:14	0	2. Явление переноса			
Пушкарев К.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:58	100	2. Явление переноса			
4	0:09:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:17	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:26	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солохина Е.Е.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:17	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:36:30	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:37:58	100	2. Явление переноса			
5	0:38:15	100	1. Статистическая физика			
6	0:38:25	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:22	100	7. Явления переноса в газах			
Терпунов А.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:28	100	2. Явление переноса			
3	0:04:35	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:52	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:03	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:10:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:11:00	100	6. Распределение Больцмана			
Швецова Е.П.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:25	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:05	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:40	100	2. Явление переноса			
6	0:18:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:43	100	1. Статистическая физика			
Башкирова К.Ф.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:39	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:23	100	2. Явление переноса			
6	0:23:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:54	100	6. Распределение Больцмана			
Башков Н.О.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:41	100	2. Явление переноса			
5	0:30:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Васильева О.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:31:34	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:34:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:06	100	2. Явление переноса			
6	0:35:33	100	1. Статистическая физика			
7	0:43:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годлевский Н.Д.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:58	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:45	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:45	100	2. Явление переноса			
7	0:17:06	0	6. Распределение Больцмана			
Горелов Д.Е.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:25	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:18:54	100	2. Явление переноса			
6	0:24:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:23	100	3. Функция плотности вероятности			
Загравский А.К.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:52	0	2. Явление переноса			
3	0:12:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:23	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:27	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:14:16	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:14:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Звездочкина Л.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Явление переноса			
2	0:04:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:26	100	6. Распределение Больцмана			
Камоликова Е.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явление переноса			
2	0:01:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:49	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:17	0	6. Распределение Больцмана			
Котиков И.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:32	100	2. Явление переноса			
4	0:12:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:28	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:40	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:24:25	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кусак А.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:41	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:21	100	2. Явление переноса			
5	0:11:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:12:50	100	1. Статистическая физика			
7	0:15:41	100	6. Распределение Больцмана			
Малыгин Г.П.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:19	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:52	100	2. Явление переноса			
5	0:16:47	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Марков А.А.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:20	100	2. Явление переноса			
4	0:13:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:19	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:35	100	6. Распределение Больцмана			
Павловец И.С.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:56	100	2. Явление переноса			
5	0:22:17	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:38	100	5. Распределение Максвелла			
Петри В.Д.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:25:52	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:36:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:41:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:50	100	2. Явление переноса			
6	0:45:14	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:06	0	6. Распределение Больцмана			
Печуров А.В.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:08:50	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:13	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:09	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:18:04	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарева М.П.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:56	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:50	0	2. Явление переноса			
7	0:46:42	0	7. Явления переноса в газах			
Пятков В.Д.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:08	100	2. Явление переноса			
3	0:07:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:20	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:45	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:36	0	6. Распределение Больцмана			
Сенько В.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:39	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:28	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:04	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:17	100	1. Статистическая физика			
6	0:31:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:56	100	2. Явление переноса			
Сергеев И.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:38	100	2. Явление переноса			
4	0:10:24	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:32	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:58	0	1. Статистическая физика			
7	0:28:21	100	6. Распределение Больцмана			
Тюшняков И.Д.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	2. Явление переноса			
2	0:07:01	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:12	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:24:32	0	5. Распределение Максвелла			
Хилевич В.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:45	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:29	100	2. Явление переноса			
7	0:45:09	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашухина М.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:53	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:27	100	2. Явление переноса			
5	0:15:58	100	1. Статистическая физика			
6	0:30:21	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:36	0	5. Распределение Максвелла			
Бородацкий И.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:12	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:02	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:12	100	2. Явление переноса			
Брунилин А.Е.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:53	100	2. Явление переноса			
4	0:34:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:47:08	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:16	0	5. Распределение Максвелла			
Величко М.П.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Явление переноса			
2	0:08:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:12	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:40	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:13	0	1. Статистическая физика			
Габдрафиков А.Р.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:17	100	2. Явление переноса			
3	0:11:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:47	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:37	100	3. Функция плотности вероятности			
Горбунова А.Р.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:12	100	2. Явление переноса			
3	0:13:21	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:21:21	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грюканова Е.М.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:25:46	100	2. Явление переноса			
3	0:29:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:16	0	3. Функция плотности вероятности			
Давыдов Н.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Явление переноса			
2	0:31:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:41:08	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:41:51	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:25	0	7. Явления переноса в газах			
Данильченко М.О.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:37	100	2. Явление переноса			
4	0:24:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:33	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:07	0	6. Распределение Больцмана			
Жулев Е.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:44	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:10:21	100	2. Явление переноса			
7	0:10:51	100	1. Статистическая физика			
Кононов Д.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:32	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:24	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:04	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:43	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:54	0	2. Явление переноса			
7	0:46:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Косенюк Е.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Явление переноса			
2	0:06:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:30	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:23	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:46	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршалко И.Г.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:31	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:40:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:41:03	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:41:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:42:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:25	100	2. Явление переноса			
7	0:42:30	100	5. Распределение Максвелла			
Мудрый Я.В.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Явление переноса			
2	0:15:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:35	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:51	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:38	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:21:32	0	1. Статистическая физика			
Пышный В.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:02:29	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:19	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:42:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:02	0	6. Распределение Больцмана			
Рочев П.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:45	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:08	100	2. Явление переноса			
6	0:27:24	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:51	100	6. Распределение Больцмана			
Рыбакин М.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:24:59	100	2. Явление переноса			
3	0:26:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:38	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:05	0	5. Распределение Максвелла			
Серга С.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:24	100	2. Явление переноса			
3	0:06:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:50	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:23	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифорова А.Д.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	2. Явление переноса			
2	0:16:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:30	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:04	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:19	100	5. Распределение Максвелла			
Харламов Д.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:14	100	2. Явление переноса			
3	0:29:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:07	0	7. Явления переноса в газах			
Шелковый Ф.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:44	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:19	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:53	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:04	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:31	100	2. Явление переноса			
7	0:47:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Басыров А.Р.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:45	100	2. Явление переноса			
5	0:11:47	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:30	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Вдовина Ю.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:36	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:29	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:09:17	100	2. Явление переноса			
6	0:24:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гургенов Б.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:17	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:57	100	2. Явление переноса			
4	0:12:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:11	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:29	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавлев И.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:40	100	2. Явление переноса			
4	0:15:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:07	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:55	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Зеленова С.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:07	100	2. Явление переноса			
3	0:17:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:08	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:23	0	5. Распределение Максвелла			
Коч К.*.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:14	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:30:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:32:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:41:21	0	2. Явление переноса			
6	0:41:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:51	0	6. Распределение Больцмана			
Кудашов А.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:14	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:30:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:31:11	100	2. Явление переноса			
5	0:35:52	0	1. Статистическая физика			
6	0:41:48	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:16	0	7. Явления переноса в газах			
Ли Ч.*.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:03	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:28	100	2. Явление переноса			
5	0:10:26	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:17	0	6. Распределение Больцмана			
Маковой И.С.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:58	100	2. Явление переноса			
4	0:17:25	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:08	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:16	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мизиряева М.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явление переноса			
2	0:11:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:31:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:52	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:58	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:54:11	0	5. Распределение Максвелла			
Оганезян Е.Р.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Явление переноса			
2	0:10:44	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:06	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:12	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:26	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Подзоров Л.Ю.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:47	100	2. Явление переноса			
4	0:30:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:47:09	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:51:22	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:53	0	7. Явления переноса в газах			
Приладышев С.М.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:27	0	1. Статистическая физика			
3	0:18:20	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:54	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:52	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:31	0	2. Явление переноса			
Рогожин Н.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:31:49	100	2. Явление переноса			
4	0:33:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:20	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:41	0	6. Распределение Больцмана			
Семенов М.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:03	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:07	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:04	100	2. Явление переноса			
7	0:43:54	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташилова Л.Х.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:32:26	0	1. Статистическая физика			
3	0:34:12	0	2. Явление переноса			
4	0:42:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:47:41	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:12	0	5. Распределение Максвелла			
Хафизов Д.Р.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:56	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:21	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:22	0	2. Явление переноса			
7	0:37:35	100	6. Распределение Больцмана			
Широков Е.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:20	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:37	100	2. Явление переноса			
5	0:13:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:15:46	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:25	100	3. Функция плотности вероятности			
Юдин В.Е.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:02	0	2. Явление переноса			
4	0:25:16	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:43	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:50	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:01	0	6. Распределение Больцмана			
Ким М.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:02	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:58	0	2. Явление переноса			
6	0:40:09	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:28	100	1. Статистическая физика			
Клапцов Ф.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:05	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:33	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:53	100	2. Явление переноса			
6	0:27:48	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:29:15	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костарев И.Е.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:06	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:12	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:47	100	2. Явление переноса			
6	0:29:41	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:33	100	3. Функция плотности вероятности			
Костылев С.И.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:37	100	2. Явление переноса			
4	0:25:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:33	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Лихачев Д.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:47	100	2. Явление переноса			
4	0:13:18	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:33	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:37	0	6. Распределение Больцмана			
Любомудров А.П.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:26:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:29:46	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:35:10	100	2. Явление переноса			
5	0:39:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:52	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:19	100	5. Распределение Максвелла			
Миклуш Я.Д.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:44	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:36	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:10	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:43	100	2. Явление переноса			
6	0:30:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:02	100	1. Статистическая физика			
Митричева Е.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:35	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:34	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:20	0	1. Статистическая физика			
5	0:20:10	0	2. Явление переноса			
6	0:24:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михневич М.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Явление переноса			
2	0:02:57	0	1. Статистическая физика			
3	0:20:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:24	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:05	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Новиков С.В.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:13	100	2. Явление переноса			
3	0:07:29	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:18:05	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:22:29	100	7. Явления переноса в газах			
Петренко Ф.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:55	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:52	0	2. Явление переноса			
7	0:33:26	100	6. Распределение Больцмана			
Ракова О.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:17	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:37	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:12	0	2. Явление переноса			
Рахманов А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:27	100	2. Явление переноса			
4	0:21:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:22:26	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:27	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:46	0	6. Распределение Больцмана			
Самойлов И.О.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:17	0	2. Явление переноса			
5	0:26:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:11	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:23	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сторожук А.П.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:31:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:32:43	100	2. Явление переноса			
4	0:35:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:29	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:15	0	7. Явления переноса в газах			
Суровин Д.А.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явление переноса			
2	0:05:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:08	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:10:09	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:18:36	100	5. Распределение Максвелла			
Тен Е.Ю.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:44	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:47	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:57	100	2. Явление переноса			
Тюпин Д.Д.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:09	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:55	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:25	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:29	0	2. Явление переноса			
Устюжанин М.С.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:17	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:19	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:02	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:16	100	2. Явление переноса			
Филатова В.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Явление переноса			
2	0:04:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:06	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:59	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:21	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:22	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширабов Д.Ю.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Явление переноса			
2	0:08:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:45	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:31	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:39	100	5. Распределение Максвелла			
Янкевич А.Д.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:47	100	2. Явление переноса			
3	0:10:34	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:24	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:49	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Абдукадыров Ф.Б.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:45	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:47	100	2. Явление переноса			
4	0:15:00	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:33	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:28	0	6. Распределение Больцмана			
Баля А.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Явление переноса			
2	0:08:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:14	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:41:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:36	0	5. Распределение Максвелла			
Васильев Т.Д.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:32	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:18:47	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:22	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:09	100	2. Явление переноса			
7	0:30:25	100	7. Явления переноса в газах			
Веретенников К.И.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:32	100	2. Явление переноса			
3	0:07:57	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:51	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:11:59	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнедовская К.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:21	0	1. Статистическая физика			
3	0:34:59	100	2. Явление переноса			
4	0:41:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:30	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:05	0	7. Явления переноса в газах			
Емельянов Н.С.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:20:01	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:51	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:44	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:35	100	2. Явление переноса			
7	0:35:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Казаков Г.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:37	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:17	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:33:36	100	2. Явление переноса			
6	0:34:32	100	1. Статистическая физика			
7	0:37:34	100	6. Распределение Больцмана			
Каримов В.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:44	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:07	100	2. Явление переноса			
6	0:33:58	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:41	100	3. Функция плотности вероятности			
Короткин Г.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:58	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:42	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:28	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:31:39	100	2. Явление переноса			
Малых М.К.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Явление переноса			
2	0:25:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:39:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:40:44	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:52	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:03	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченков А.С.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Явление переноса			
2	0:13:02	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:37:54	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:23	0	1. Статистическая физика			
6	0:38:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:17	0	6. Распределение Больцмана			
Овсянников Н.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	2. Явление переноса			
2	0:09:05	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:00	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:21	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:37	100	6. Распределение Больцмана			
Осипенков А.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:38	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:20	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:23:24	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:26	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:28	100	2. Явление переноса			
Птичников Д.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:34	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:56	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:31	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:24	100	2. Явление переноса			
6	0:37:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:51	100	3. Функция плотности вероятности			
Сидоров И.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:34:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:40:09	0	2. Явление переноса			
5	0:41:11	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Скоков А.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:17	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:04	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:50	100	2. Явление переноса			
7	0:35:22	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонова И.Д.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Явление переноса			
2	0:03:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:32	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:21	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:15	100	6. Распределение Больцмана			
Тихонов А.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:33	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:43	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:49	100	2. Явление переноса			
Федоров С.Н.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:29	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:30	100	2. Явление переноса			
4	0:23:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:14	100	1. Статистическая физика			
7	0:45:17	0	6. Распределение Больцмана			
Фомина И.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Явление переноса			
2	0:16:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:40	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:38	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:49	0	3. Функция плотности вероятности			
Шабанов Р.Ф.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:25:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:26:13	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:48	100	2. Явление переноса			
5	0:35:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:51	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:22	0	5. Распределение Максвелла			
Бугрин Я.В.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:11	100	2. Явление переноса			
3	0:27:20	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:13	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:55	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:57	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буданов Н.Г.	117	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:51	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:28	0	2. Явление переноса			
4	0:17:14	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:21	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:27	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:32	0	1. Статистическая физика			
Волосников И.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Явление переноса			
2	0:01:50	0	1. Статистическая физика			
3	0:13:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:04	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:42	100	7. Явления переноса в газах			
Курасов Г.М.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	0	1. Статистическая физика			
2	0:26:51	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:29:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:31	100	2. Явление переноса			
5	0:38:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:21	0	5. Распределение Максвелла			
Кутровский Я.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:22:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:28:40	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:39	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:33	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:20	0	2. Явление переноса			
7	0:35:28	0	7. Явления переноса в газах			
Лебедев И.В.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:22	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:40	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:17	0	2. Явление переноса			
7	0:32:36	100	7. Явления переноса в газах			
Мамин И.М.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:53	100	2. Явление переноса			
3	0:19:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:06	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:45	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:12	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:39	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мастеркова Т.Ю.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	1. Статистическая физика			
2	0:08:50	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:52	100	2. Явление переноса			
4	0:19:50	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:38	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:51	0	6. Распределение Больцмана			
Моисеев А.О.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Явление переноса			
2	0:18:11	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:23:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:01	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:39	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:17	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мурадов Ю.Н.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:57	100	2. Явление переноса			
4	0:16:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:10	100	1. Статистическая физика			
Пакулин Д.Д.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:18:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:46	100	2. Явление переноса			
4	0:24:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:38:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:10	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:59	100	5. Распределение Максвелла			
Папина А.В.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:34:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:34:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:45	100	2. Явление переноса			
5	0:35:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:57	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:22	0	6. Распределение Больцмана			
Саакян Р.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:13	100	2. Явление переноса			
3	0:08:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:52	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:17	100	1. Статистическая физика			
6	0:14:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:25	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самойленко Г.Ю.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:03	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:55	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:24	100	2. Явление переноса			
Тищенко А.Р.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:00:23	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:00:46	100	2. Явление переноса			
4	0:01:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:02	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:13:31	100	1. Статистическая физика			
7	0:16:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Уржумцев О.И.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:17	100	2. Явление переноса			
6	0:13:34	100	1. Статистическая физика			
7	0:16:48	100	7. Явления переноса в газах			
Фахрутдинов Т.Р.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:05	100	2. Явление переноса			
2	0:30:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:24	0	1. Статистическая физика			
5	0:37:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:45	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Федорова М.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:36	100	2. Явление переноса			
3	0:12:19	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:19	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:14:23	100	1. Статистическая физика			
6	0:15:29	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:42	0	5. Распределение Максвелла			
Филимонов Т.Б.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:22	0	2. Явление переноса			
3	0:16:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:51	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:43	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:03	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:30	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветкова А.Д.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:03	100	2. Явление переноса			
3	0:26:44	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:14	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:49:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:49:54	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:07	0	6. Распределение Больцмана			
Шугушев Б.М.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:24:43	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:17	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:38	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:43	0	1. Статистическая физика			
7	0:35:13	100	2. Явление переноса			
Багаутдинов В.Э.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Явление переноса			
2	0:04:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:20	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:18:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:25:25	0	6. Распределение Больцмана			
Блинов В.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:44	100	2. Явление переноса			
4	0:13:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:36	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:30	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Галкин И.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:04	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:54	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:04	100	2. Явление переноса			
6	0:34:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:19	0	6. Распределение Больцмана			
Гусейнова А.С.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:44	100	2. Явление переноса			
3	0:09:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:16:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:47	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Ю.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:05	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:28	100	2. Явление переноса			
4	0:23:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:04	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:17	0	3. Функция плотности вероятности			
Жаворонкова В.И.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:16	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:31	100	2. Явление переноса			
4	0:20:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:56	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:57	0	1. Статистическая физика			
7	0:33:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Игнатъев А.Р.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:34	100	2. Явление переноса			
3	0:16:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:26	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:06	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:58	100	5. Распределение Максвелла			
Казанцев Н.М.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:37	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:30	100	2. Явление переноса			
5	0:19:22	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:32	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:55	100	7. Явления переноса в газах			
Кварцхава Г.П.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:44	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:21	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:59	100	2. Явление переноса			
Коротков С.П.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:16	100	2. Явление переноса			
3	0:07:35	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:02	0	1. Статистическая физика			
5	0:34:19	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:50	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравец Д.И.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:29	100	2. Явление переноса			
3	0:09:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:05	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:30	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:18:01	100	1. Статистическая физика			
Ладонин Д.Д.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Явление переноса			
2	0:06:49	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:51	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:52	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Маслахова А.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:39	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:34	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:51	100	2. Явление переноса			
5	0:36:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:20	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:57	0	5. Распределение Максвелла			
Морозова М.П.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:19:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:00	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:43	0	2. Явление переноса			
6	0:38:56	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Найденова П.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:59	100	2. Явление переноса			
4	0:10:19	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:13:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:41	0	6. Распределение Больцмана			
Орлов А.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:33	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:26	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:07	100	2. Явление переноса			
6	0:30:08	100	1. Статистическая физика			
7	0:34:44	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потокин А.М.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:01	0	1. Статистическая физика			
4	0:41:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:53	100	2. Явление переноса			
6	0:47:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:50	0	6. Распределение Больцмана			
Пупков М.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:19:22	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:42	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:50	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:37	100	2. Явление переноса			
7	0:34:14	100	1. Статистическая физика			
Смирнова Т.Д.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Явление переноса			
2	0:02:30	0	1. Статистическая физика			
3	0:17:25	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:27	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:28	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Тоденберг Е.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	2. Явление переноса			
2	0:21:13	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:33:03	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:33	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:32	100	5. Распределение Максвелла			
Черненко А.Д.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:18	100	2. Явление переноса			
4	0:12:13	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:06	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:10	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:22:51	100	6. Распределение Больцмана			
Шарафутдинов Б.С.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:34	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:17	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:37	100	2. Явление переноса			
5	0:35:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:29	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:17	0	3. Функция плотности вероятности			