

Результаты тестирования по молекулярной физике (29 марта - 1 апреля 2022 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:54	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:57	100	2. Явление переноса			
4	0:17:30	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:14	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бурухина Е.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:35	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:29	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:24	0	2. Явление переноса			
7	0:37:32	0	5. Распределение Максвелла			
Гриненко А.Д.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:30	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:50	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:39	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:34	100	2. Явление переноса			
6	0:23:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:49	0	5. Распределение Максвелла			
Данилихина П.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:02:20	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:22	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:38	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Дасковский М.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Статистическая физика			
2	0:05:36	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:36	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:19	100	2. Явление переноса			
6	0:19:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:48	100	5. Распределение Максвелла			
Кескин Т.*.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:48	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:13	100	2. Явление переноса			
5	0:34:53	0	1. Статистическая физика			
6	0:36:50	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:29	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокшарова Е.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:27	100	2. Явление переноса			
3	0:05:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:10:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:24	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:16	0	6. Распределение Больцмана			
Колганов Ф.М.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:47	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:15	100	2. Явление переноса			
5	0:08:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:11:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:47	0	7. Явления переноса в газах			
Комкова С.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:03	100	2. Явление переноса			
3	0:26:03	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:14	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:20	100	7. Явления переноса в газах			
Лашин Д.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:14	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:09	100	2. Явление переноса			
6	0:32:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:32	100	6. Распределение Больцмана			
Лойко А.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:46	100	2. Явление переноса			
4	0:33:38	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:39	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:50:39	0	7. Явления переноса в газах			
Малышев Д.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:27	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:45	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:23	100	2. Явление переноса			
7	0:25:51	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев Д.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2. Явление переноса			
2	0:13:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:33	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:54	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:46	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:29	100	6. Распределение Больцмана			
Мишуков Д.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:03:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:06:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:24	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:16:24	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:24:32	0	7. Явления переноса в газах			
Николаев К.П.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:13	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:33	100	2. Явление переноса			
6	0:29:51	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:38	100	1. Статистическая физика			
Полубесова Ю.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:26	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:59	0	2. Явление переноса			
7	0:33:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Руденко Б.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:41:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:42:13	100	2. Явление переноса			
4	0:42:24	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:32	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:44	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:07	0	5. Распределение Максвелла			
Сабитов М.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:51	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:50	100	2. Явление переноса			
5	0:36:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:38	0	1. Статистическая физика			
7	0:37:31	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафиуллин И.И.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:51	100	2. Явление переноса			
4	0:19:02	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:42	100	3. Функция плотности вероятности			
Сачков А.М.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:17	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:09:57	100	1. Статистическая физика			
5	0:10:22	100	2. Явление переноса			
6	0:16:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:11	100	6. Распределение Больцмана			
Сергеенкова И.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	2. Явление переноса			
2	0:23:48	100	1. Статистическая физика			
3	0:25:19	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:26:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:01	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:05	100	6. Распределение Больцмана			
Черный Д.М.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:17	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:44	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:31	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:40	0	2. Явление переноса			
7	0:33:05	0	1. Статистическая физика			
Шувалов В.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:33	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:57	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:14	100	2. Явление переноса			
6	0:25:11	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Южаков И.И.	101	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	0	2. Явление переноса			
2	0:38:13	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:38:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:46	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:36	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:21	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ячменева В.Г.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:03	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:35	100	2. Явление переноса			
5	0:15:34	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:14	0	6. Распределение Больцмана			
Балабан Е.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:12	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:49	100	2. Явление переноса			
4	0:10:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:51	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:33:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Буфеев А.К.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:27	100	2. Явление переноса			
4	0:09:50	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:56	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:41	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:53:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Васильев Н.Н.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:31	100	2. Явление переноса			
3	0:10:11	0	1. Статистическая физика			
4	0:13:32	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:49	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:43	0	5. Распределение Максвелла			
Ветюгов И.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Явление переноса			
2	0:01:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:18:55	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:17	100	7. Явления переноса в газах			
Гусельников И.О.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:54	0	2. Явление переноса			
5	0:22:28	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:18	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дзагоев Л.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:24:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:39	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:52	100	2. Явление переноса			
5	0:27:04	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:09	100	1. Статистическая физика			
7	0:31:26	100	3. Функция плотности вероятности			
Дубинин Д.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Явление переноса			
2	0:05:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:05:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:55	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:47	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:21	0	6. Распределение Больцмана			
Дуканов И.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	1. Статистическая физика			
2	0:38:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:38:57	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:39:14	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:32	100	2. Явление переноса			
6	0:42:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:16	100	6. Распределение Больцмана			
Кочергина Е.Д.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:30	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:47	100	2. Явление переноса			
7	0:23:21	100	5. Распределение Максвелла			
Кремнев Д.С.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:38	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:39	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:43	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:25	100	2. Явление переноса			
Леонтьев Д.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:06	100	2. Явление переноса			
7	0:36:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишарин А.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:47	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:25	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:10:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:14:08	100	2. Явление переноса			
7	0:14:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Нецветаев А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:43	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:18	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:48	0	2. Явление переноса			
7	0:30:23	0	7. Явления переноса в газах			
Поюровская С.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:31	100	2. Явление переноса			
Романов Д.Р.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:45	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:45	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:43	100	2. Явление переноса			
7	0:17:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Смирнов И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:40	100	2. Явление переноса			
3	0:14:07	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:24:01	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:51	0	3. Функция плотности вероятности			
Стратьева Б.С.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:55	100	2. Явление переноса			
3	0:25:39	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:38:52	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:51	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трушников И.Д.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Явление переноса			
2	0:07:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:14	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:46	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:22	0	1. Статистическая физика			
6	0:35:58	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:17	0	6. Распределение Больцмана			
Холкин И.Е.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Явление переноса			
2	0:13:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:50:07	0	6. Распределение Больцмана			
Чепчуров И.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:54	100	2. Явление переноса			
4	0:22:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:38	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:48	0	5. Распределение Максвелла			
Шагалов Н.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:41	100	2. Явление переноса			
3	0:04:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:02	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:34	100	5. Распределение Максвелла			
Шацков И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явление переноса			
2	0:00:59	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:54	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:38	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:33	100	1. Статистическая физика			
7	0:25:56	100	6. Распределение Больцмана			
Шведов Р.В.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:08	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:40	100	2. Явление переноса			
5	0:16:48	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:31	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Астанкович К.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:20:54	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:40	100	2. Явление переноса			
4	0:24:56	0	1. Статистическая физика			
5	0:25:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:27	100	3. Функция плотности вероятности			
Балинов Т.М.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:39	100	2. Явление переноса			
3	0:17:46	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:42	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:57	0	6. Распределение Больцмана			
Болотов Е.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:19	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:17	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:01	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:28	100	2. Явление переноса			
7	0:46:41	0	3. Функция плотности вероятности			
Васильева М.И.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:21:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:46	100	2. Явление переноса			
4	0:37:49	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:10	100	5. Распределение Максвелла			
Гецевич Я.Г.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:25:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:30:34	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:35	100	1. Статистическая физика			
6	0:34:10	100	2. Явление переноса			
7	0:38:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Елисеева М.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	2. Явление переноса			
2	0:13:35	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:43	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобин С.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Явление переноса			
2	0:10:49	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:25	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:36	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:30	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:24	100	7. Явления переноса в газах			
Зубков Р.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:54	100	2. Явление переноса			
4	0:16:14	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:22	0	7. Явления переноса в газах			
Зыкина А.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:51	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:50	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:06	100	2. Явление переноса			
Казаков Н.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Явление переноса			
2	0:04:20	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:31	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:11:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:00	0	6. Распределение Больцмана			
Коваль К.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:49	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:08	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:52	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:08	100	2. Явление переноса			
6	0:25:07	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:41	100	6. Распределение Больцмана			
Коновалова Д.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:41	100	2. Явление переноса			
3	0:03:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:04	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:41	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кротов А.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:37:47	100	2. Явление переноса			
3	0:38:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:38:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:52	100	1. Статистическая физика			
Мармылев А.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:51	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:18	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:37	100	2. Явление переноса			
6	0:28:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:01	100	5. Распределение Максвелла			
Никулина А.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:48	100	2. Явление переноса			
5	0:40:59	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:28	0	6. Распределение Больцмана			
Панов А.Е.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:38:25	0	1. Статистическая физика			
3	0:38:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:48	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:42	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:27	100	2. Явление переноса			
7	0:45:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Семенов А.Е.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:44	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:04	100	1. Статистическая физика			
5	0:44:35	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:49	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:18	100	2. Явление переноса			
Сотничук М.К.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:00	100	2. Явление переноса			
3	0:20:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:35	0	1. Статистическая физика			
6	0:37:32	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:26	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов О.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:31	100	2. Явление переноса			
3	0:19:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:14	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:59	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Текин М.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	2. Явление переноса			
2	0:25:46	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:30	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:14	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:09	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шмырин Н.С.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:25	100	2. Явление переноса			
3	0:07:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:05	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:26	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:19	0	5. Распределение Максвелла			
Щенявский Д.*	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:50	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:28:03	100	1. Статистическая физика			
5	0:43:05	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:14	100	2. Явление переноса			
Юшин Ю.Э.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:48	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:54	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:01	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:03	100	2. Явление переноса			
Агаев С.Э.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:24	100	2. Явление переноса			
3	0:10:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:23:59	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:35	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блох М.М.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:41	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:55	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:03	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:00	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:56	100	2. Явление переноса			
7	0:40:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бородин К.О.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:24	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:18	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:15:41	100	2. Явление переноса			
7	0:21:21	100	5. Распределение Максвелла			
Вольнец А.Л.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Явление переноса			
2	0:09:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:26	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:22	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:37	0	1. Статистическая физика			
7	0:30:41	0	5. Распределение Максвелла			
Гранкин А.К.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:41	100	2. Явление переноса			
4	0:28:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:21	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:35	100	1. Статистическая физика			
7	0:55:15	0	6. Распределение Больцмана			
Джаисавал А.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:17	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:50	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:51	0	2. Явление переноса			
6	0:32:15	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:56	0	3. Функция плотности вероятности			
Зернюк А.С.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:24	0	2. Явление переноса			
3	0:27:54	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:26	100	1. Статистическая физика			
6	0:51:13	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:51	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова П.И.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:00	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:33	100	2. Явление переноса			
4	0:22:19	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:27	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:43	0	3. Функция плотности вероятности			
Корнев А.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:24	0	2. Явление переноса			
3	0:19:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:30	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:20	100	7. Явления переноса в газах			
Кулаковский А.К.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Явление переноса			
2	0:10:02	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:17	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:10	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:40	0	6. Распределение Больцмана			
Макаров А.С.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:31	100	2. Явление переноса			
3	0:10:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:31	100	5. Распределение Максвелла			
Мостовский А.М.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:44	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:08	100	2. Явление переноса			
5	0:20:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:59	0	3. Функция плотности вероятности			
Назаров А.Д.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:29:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:36:37	100	2. Явление переноса			
4	0:38:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:46:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:33	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:52:06	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:36	100	2. Явление переноса			
3	0:10:18	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:22	100	7. Явления переноса в газах			
Павлов Д.М.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:25	100	2. Явление переноса			
3	0:24:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:07	100	1. Статистическая физика			
5	0:37:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:39	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:51	100	3. Функция плотности вероятности			
Прилипко Г.В.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:52	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:36	100	2. Явление переноса			
7	0:20:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сударик И.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:05	100	2. Явление переноса			
5	0:34:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:20	100	1. Статистическая физика			
Урсова К.Н.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:09:36	100	2. Явление переноса			
6	0:11:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:11:51	100	6. Распределение Больцмана			
Филиппов И.Д.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Явление переноса			
2	0:04:13	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:29	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:03	100	1. Статистическая физика			
6	0:22:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:11	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.Р.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Явление переноса			
2	0:27:50	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:28:57	0	1. Статистическая физика			
4	0:32:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:18	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:09	0	5. Распределение Максвелла			
Шведова А.П.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:25:27	100	2. Явление переноса			
3	0:25:33	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Балезин В.И.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:59	100	2. Явление переноса			
5	0:25:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:40	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:25	0	6. Распределение Больцмана			
Беллуччи Е.*	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:03	0	1. Статистическая физика			
3	0:09:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:05	100	2. Явление переноса			
5	0:11:02	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:12:38	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:13	0	3. Функция плотности вероятности			
Ван Ш.*	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Явление переноса			
2	0:02:09	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:20	0	1. Статистическая физика			
4	0:04:59	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:06:21	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:06:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:08:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гапонов М.Д.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:19:41	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:38	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:01	0	1. Статистическая физика			
6	0:34:00	100	2. Явление переноса			
7	0:40:35	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилович В.И.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:19:09	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:53	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:46:50	0	7. Явления переноса в газах			
Евстратенко А.С.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:07	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:29	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:32	100	2. Явление переноса			
5	0:12:02	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:48	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Жиделева Е.Е.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	2. Явление переноса			
2	0:12:53	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:57	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:33	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Карамышев А.В.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:04	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:24	100	2. Явление переноса			
5	0:23:10	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:32	100	1. Статистическая физика			
Ким Ю.*.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:08	100	2. Явление переноса			
3	0:22:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:40	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:15	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:07	100	7. Явления переноса в газах			
Крыжановский М.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Явление переноса			
2	0:01:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:09	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:08	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:41	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левусь М.В.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:49	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:06	0	1. Статистическая физика			
4	0:17:37	100	2. Явление переноса			
5	0:35:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:27	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Лю И.*.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. Статистическая физика			
2	0:06:13	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:07	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:58	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:15	0	2. Явление переноса			
7	0:38:29	0	7. Явления переноса в газах			
Новиков Д.В.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:51	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:48	100	2. Явление переноса			
5	0:11:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:33	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:39	0	6. Распределение Больцмана			
Пятикоп А.В.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Явление переноса			
2	0:11:25	0	1. Статистическая физика			
3	0:24:19	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:34	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:04	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:02	0	6. Распределение Больцмана			
Робалино Д.*.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:43	0	2. Явление переноса			
4	0:26:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:40	0	1. Статистическая физика			
6	0:35:24	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:36	0	7. Явления переноса в газах			
Семенов Н.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:04	100	2. Явление переноса			
4	0:28:15	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:42	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:10	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торопцева Д.Ю.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:15	100	2. Явление переноса			
2	0:42:22	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:42:41	100	1. Статистическая физика			
4	0:42:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:01	0	6. Распределение Больцмана			
Хэ П.*.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Явление переноса			
2	0:10:29	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:51	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:35	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:42	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:50	0	6. Распределение Больцмана			
Юй Х.*.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:51	0	2. Явление переноса			
4	0:18:19	0	1. Статистическая физика			
5	0:30:05	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:55	0	3. Функция плотности вероятности			
Абдуллин Т.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Явление переноса			
2	0:02:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:23	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:19	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:36	0	1. Статистическая физика			
6	0:28:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Александров М.Ю.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:20	100	2. Явление переноса			
3	0:14:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:30	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:41	100	7. Явления переноса в газах			
Асанов Р.Р.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	2. Явление переноса			
2	0:09:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:50	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:29	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:01	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:46	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:09	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:27:06	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:28	100	2. Явление переноса			
4	0:32:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:36	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:50:53	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:54:19	0	5. Распределение Максвелла			
Буслаева Э.Е.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:43	100	2. Явление переноса			
4	0:17:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:13	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:56:29	100	5. Распределение Максвелла			
Ватажников А.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:27:37	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:29:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:22	100	2. Явление переноса			
5	0:40:25	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:50	0	1. Статистическая физика			
Галкин И.Е.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:27:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:28:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:52	100	2. Явление переноса			
6	0:36:45	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:27	100	7. Явления переноса в газах			
Ефремкин М.В.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:08	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:11	100	2. Явление переноса			
6	0:40:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:45	100	7. Явления переноса в газах			
Жигулин И.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:26	100	2. Явление переноса			
3	0:27:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:06	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:19	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жоголев И.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:03	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:23	100	2. Явление переноса			
5	0:23:33	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:55	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:28	0	7. Явления переноса в газах			
Калашников М.Г.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:48	0	1. Статистическая физика			
2	0:21:44	0	2. Явление переноса			
3	0:21:59	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:56	0	3. Функция плотности вероятности			
Коновалихин А.*.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:33:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:35:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:36:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:44	100	2. Явление переноса			
7	0:43:17	100	1. Статистическая физика			
Косолюбов В.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:26:54	100	2. Явление переноса			
3	0:37:30	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:56	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:46:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Лепехин Е.В.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:29:54	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:32:18	100	2. Явление переноса			
4	0:40:26	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:59	100	1. Статистическая физика			
6	0:47:07	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:46	0	6. Распределение Больцмана			
Оганов С.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Явление переноса			
2	0:01:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:46	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:15:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:18:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:21:26	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Л.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:11	100	2. Явление переноса			
4	0:14:47	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:19	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Семенова С.Э.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:45:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:45:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:45:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:45:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:39	100	1. Статистическая физика			
7	0:45:52	0	5. Распределение Максвелла			
Симонова А.Р.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:30	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:12	100	2. Явление переноса			
5	0:12:02	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:32	100	1. Статистическая физика			
Тучков А.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:43	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:54	100	2. Явление переноса			
6	0:24:23	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:21	0	7. Явления переноса в газах			
Балаганская Е.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:16	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:10	100	2. Явление переноса			
4	0:36:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:41	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:39	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:40	0	7. Явления переноса в газах			
Воскресенков Е.Д.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Явление переноса			
2	0:05:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:48	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:14	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:49	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:43	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галяутдинова А.И.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:23	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:01	100	2. Явление переноса			
4	0:15:33	100	1. Статистическая физика			
5	0:38:10	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:50	100	6. Распределение Больцмана			
Гани Т.В.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:22:59	0	2. Явление переноса			
3	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:28	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:12	0	1. Статистическая физика			
6	0:35:28	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:28	0	7. Явления переноса в газах			
Горшкова А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Статистическая физика			
2	0:01:35	100	2. Явление переноса			
3	0:04:42	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:25	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:42	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:27	0	6. Распределение Больцмана			
Грицаенко И.Р.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Статистическая физика			
2	0:02:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:08	0	2. Явление переноса			
4	0:08:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:29	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Жихарева Е.Н.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:50	100	2. Явление переноса			
3	0:13:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:41	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Исмагилов А.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:45	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:05	100	2. Явление переноса			
3	0:34:18	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:46	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:07	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климентьева А.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:43	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:14	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:43	100	2. Явление переноса			
6	0:32:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:18	0	7. Явления переноса в газах			
Коваленко Б.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:36	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:20	100	2. Явление переноса			
6	0:30:45	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:26	0	7. Явления переноса в газах			
Львов Г.Н.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:55	0	1. Статистическая физика			
3	0:07:42	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:21	100	2. Явление переноса			
6	0:28:22	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:36	0	6. Распределение Больцмана			
Махмудов А.Р.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:48	100	2. Явление переноса			
5	0:27:50	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:14	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:08	100	6. Распределение Больцмана			
Мельников К.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:26	100	2. Явление переноса			
6	0:30:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:38	100	3. Функция плотности вероятности			
Николаев А.О.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:41	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:21	100	2. Явление переноса			
5	0:16:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:45	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.С.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	2. Явление переноса			
2	0:19:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:56	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:05	100	3. Функция плотности вероятности			
Разоренов А.Р.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:34:53	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:44	100	1. Статистическая физика			
7	0:47:27	100	2. Явление переноса			
Салов И.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:08	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:27	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:39	100	2. Явление переноса			
Степанченко Л.О.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:39	100	2. Явление переноса			
5	0:29:49	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:43	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:50	100	5. Распределение Максвелла			
Столпник Н.Д.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:26	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:37:38	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:37:54	100	2. Явление переноса			
4	0:38:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:29	100	1. Статистическая физика			
6	0:38:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:08	0	7. Явления переноса в газах			
Трусов А.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:19	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:40	100	2. Явление переноса			
4	0:17:48	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:52	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Турчинович Д.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:21:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:31:08	100	2. Явление переноса			
4	0:32:30	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шайхевалиев Г.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:56	100	2. Явление переноса			
7	0:40:32	0	3. Функция плотности вероятности			
Бахлова М.К.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:27	100	2. Явление переноса			
4	0:23:51	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:17	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:42	100	5. Распределение Максвелла			
Бегляров Э.М.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:56	100	2. Явление переноса			
3	0:13:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:33	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:17	0	6. Распределение Больцмана			
Волков Р.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:27	100	2. Явление переноса			
3	0:08:55	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:18	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:44	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гафаров Б.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явление переноса			
2	0:03:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:22	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:16	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:56	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:07	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимов Р.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:48	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:00	100	2. Явление переноса			
5	0:21:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:23	0	6. Распределение Больцмана			
Замолотов Н.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Явление переноса			
2	0:02:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:38	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:07:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:13:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:16:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Зезюлина Д.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явление переноса			
2	0:02:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:03	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:40	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:28	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Караваева К.Э.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:24	100	2. Явление переноса			
4	0:10:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:53	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:40	100	1. Статистическая физика			
7	0:26:42	100	7. Явления переноса в газах			
Киселев К.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:06:48	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:07:10	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:10	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:16	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:34	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кочкин В.М.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явление переноса			
2	0:03:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:19	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:31:01	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров В.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:26	100	2. Явление переноса			
3	0:08:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:42	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:17	100	3. Функция плотности вероятности			
Нибудин Г.В.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:18	100	2. Явление переноса			
3	0:14:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:39	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:29	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Пияшова Ю.В.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:11:53	0	1. Статистическая физика			
3	0:20:16	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:21	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:07	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:57	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:49	0	2. Явление переноса			
Попов А.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:37	100	2. Явление переноса			
3	0:17:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:48	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:33	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:55	0	6. Распределение Больцмана			
Пушистова А.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:00	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:45	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:08	100	2. Явление переноса			
5	0:25:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:23	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:34	0	5. Распределение Максвелла			
Рахман В.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	2. Явление переноса			
2	0:24:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:34:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:30	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:42:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:45	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцева С.С.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Явление переноса			
2	0:28:18	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:38:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:39:13	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:46:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:43	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:16	0	6. Распределение Больцмана			
Рязанова Г.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:06	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:11	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:31	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:00	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:05	0	2. Явление переноса			
Снигирев Г.О.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:04:50	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:16	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:42	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:24	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:49	0	3. Функция плотности вероятности			
Солнцев И.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	2. Явление переноса			
2	0:29:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:35:37	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:36	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:28	0	1. Статистическая физика			
6	0:44:12	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Хакимов Р.И.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Явление переноса			
2	0:02:35	0	1. Статистическая физика			
3	0:09:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:38	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:31	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:04	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:36	100	6. Распределение Больцмана			
Хузин И.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:04:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:25	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:06	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:41	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербаков В.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:50	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:15	100	2. Явление переноса			
5	0:35:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:02	100	5. Распределение Максвелла			
Яхиен М.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:46	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:54	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:48	100	2. Явление переноса			
6	0:28:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:41	100	1. Статистическая физика			
Благодатский И.Г.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:35	100	2. Явление переноса			
3	0:20:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:45:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:51:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:35	0	5. Распределение Максвелла			
Богачев Е.Р.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:34:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:01	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:53	0	2. Явление переноса			
Гаврюшина М.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:30:48	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:17	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:47	100	2. Явление переноса			
5	0:34:50	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:19	0	6. Распределение Больцмана			
Иночкин Н.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:50	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:16	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:12	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:56	100	2. Явление переноса			
7	0:32:05	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катков Н.К.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Явление переноса			
2	0:07:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:52	100	1. Статистическая физика			
4	0:16:35	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:51	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:38	100	6. Распределение Больцмана			
Кильюшик В.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:52	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:16	100	2. Явление переноса			
Кнышов А.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:50	100	2. Явление переноса			
3	0:12:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:19	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:04	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:17:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:13	100	6. Распределение Больцмана			
Лесная М.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:47	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:23:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:25:34	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:25	100	2. Явление переноса			
7	0:42:15	100	6. Распределение Больцмана			
Макеев Д.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	2. Явление переноса			
2	0:14:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:31:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:00	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:01	0	6. Распределение Больцмана			
Неверов Б.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:09	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:26	100	2. Явление переноса			
5	0:19:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Г.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:01	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:07	100	2. Явление переноса			
4	0:22:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Парахина П.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:01:30	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:08	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:55	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:25	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:18	100	2. Явление переноса			
7	0:28:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Погодина А.В.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:35	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:01	100	2. Явление переноса			
6	0:22:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:52	100	1. Статистическая физика			
Ровдо М.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:36	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:26	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:02	0	2. Явление переноса			
7	0:35:07	0	7. Явления переноса в газах			
Семено А.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:10	100	2. Явление переноса			
4	0:10:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:11:21	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:18	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:27	0	6. Распределение Больцмана			
Сипицын И.Д.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	2. Явление переноса			
2	0:17:38	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:03	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:20	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:44	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Д.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:18:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:42	100	2. Явление переноса			
4	0:24:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:52	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Фадеев Н.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Явление переноса			
2	0:01:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:04:43	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:18	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:20	100	5. Распределение Максвелла			
Харченко В.Т.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:07	0	1. Статистическая физика			
3	0:20:02	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:24	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:46	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:30	100	2. Явление переноса			
7	0:39:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шепелев И.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. Явление переноса			
2	0:17:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:10	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:44	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:54	0	3. Функция плотности вероятности			
Шульдин П.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:11	100	2. Явление переноса			
3	0:02:59	100	1. Статистическая физика			
4	0:06:13	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:09:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:11:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:18:33	100	7. Явления переноса в газах			
Ажакин А.М.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:02:51	100	2. Явление переноса			
3	0:07:34	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:15:28	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:17	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ажакина Е.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:47	100	2. Явление переноса			
3	0:04:19	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:13:33	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:56	0	7. Явления переноса в газах			
Близнюк Е.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:50	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:03	100	2. Явление переноса			
6	0:37:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Быкова А.О.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:24	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:33	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:59	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:39	0	2. Явление переноса			
Ванин С.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:32	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:12	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:33	100	2. Явление переноса			
7	0:44:36	0	7. Явления переноса в газах			
Гай Е.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:29	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:14	100	2. Явление переноса			
4	0:20:26	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:37	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:37	0	5. Распределение Максвелла			
Гусев И.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:02:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:28	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:49	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубков В.С.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:17	100	2. Явление переноса			
3	0:17:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:37	0	6. Распределение Больцмана			
Коноваленко А.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явление переноса			
2	0:08:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:28	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:04	100	1. Статистическая физика			
6	0:38:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:31	100	7. Явления переноса в газах			
Котов М.С.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:50	100	2. Явление переноса			
3	0:24:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:28:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:21	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:24	0	6. Распределение Больцмана			
Кузунова Е.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:02:32	100	2. Явление переноса			
4	0:10:55	0	1. Статистическая физика			
5	0:19:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:18	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:57	100	5. Распределение Максвелла			
Лавренкова А.Р.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Явление переноса			
2	0:12:54	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:10	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:49	100	7. Явления переноса в газах			
Мусаев М.Т.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:01	0	2. Явление переноса			
3	0:23:16	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:36	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:14	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:24	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров Д.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Статистическая физика			
2	0:08:41	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:08	100	2. Явление переноса			
4	0:32:50	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:13	100	5. Распределение Максвелла			
Ныров А.О.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:27:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:57	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:36:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:13	100	2. Явление переноса			
6	0:48:27	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:51:42	0	5. Распределение Максвелла			
Печкурова Д.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:40	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:07	100	1. Статистическая физика			
5	0:33:07	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:19	0	2. Явление переноса			
Плясов Н.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Явление переноса			
2	0:10:33	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:40	0	5. Распределение Максвелла			
Пономарев В.К.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:20	100	2. Явление переноса			
4	0:14:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:33	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:48	100	6. Распределение Больцмана			
Ратай М.И.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:41	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:04	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:18:51	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:09	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумарокова М.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:03	0	1. Статистическая физика			
3	0:22:11	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:24	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:19	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:30	0	2. Явление переноса			
7	0:33:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Филиппов Е.Д.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:31	100	2. Явление переноса			
3	0:14:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:39	0	6. Распределение Больцмана			
Шахмухаметов А.А.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:57	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:22:21	0	2. Явление переноса			
4	0:33:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:01	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:34	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:37	0	6. Распределение Больцмана			
Ярадаев Ю.Ю.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:18	0	2. Явление переноса			
3	0:09:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:28	100	3. Функция плотности вероятности			
Бреусова А.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:07	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:02	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:10	100	2. Явление переноса			
Брук Э.Л.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:35	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:15	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:25	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:52	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселовский А.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:09:15	100	2. Явление переноса			
5	0:23:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:04	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:04	0	6. Распределение Больцмана			
Григорьева Ю.Н.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:31:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:17	100	2. Явление переноса			
4	0:33:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:26	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:23	0	5. Распределение Максвелла			
Гринштейн Р.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:53	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:14:33	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:20:36	100	2. Явление переноса			
Дорожкин Д.А.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:16	100	2. Явление переноса			
4	0:18:06	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:51	100	1. Статистическая физика			
6	0:21:31	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:26:24	100	7. Явления переноса в газах			
Егоров В.Е.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явление переноса			
2	0:03:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:47	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:11	0	1. Статистическая физика			
5	0:16:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Запорожская К.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:39	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:37	0	2. Явление переноса			
4	0:09:47	100	1. Статистическая физика			
5	0:10:47	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:12:40	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:15:37	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев И.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:50	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:20	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:58	0	2. Явление переноса			
7	0:51:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кудряшова Я.О.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:30:06	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:31:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:54	100	2. Явление переноса			
5	0:34:19	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:47	100	1. Статистическая физика			
Кукушкин Д.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:19:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:26	100	2. Явление переноса			
5	0:36:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:55:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Левенков С.М.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Явление переноса			
2	0:05:01	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:06	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:43	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:09	0	6. Распределение Больцмана			
Майфет М.Е.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:03	100	2. Явление переноса			
3	0:11:04	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:39	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:32	0	5. Распределение Максвелла			
Маслов Н.Д.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:42	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:16:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:08	100	2. Явление переноса			
6	0:30:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паруш В.О.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:34	100	2. Явление переноса			
3	0:21:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:55	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:07	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:08	100	1. Статистическая физика			
Ракитин В.О.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:27:13	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:33:24	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:36	100	2. Явление переноса			
5	0:37:50	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:27	0	1. Статистическая физика			
7	0:49:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Селезнев М.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:42	100	2. Явление переноса			
3	0:04:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:08	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:08:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:19:01	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:04	100	6. Распределение Больцмана			
Семенов Н.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Явление переноса			
2	0:10:35	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:22:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:15	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:59	0	6. Распределение Больцмана			
Снегур Д.Е.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:48	100	2. Явление переноса			
4	0:18:22	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:55	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:06	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:09	0	7. Явления переноса в газах			
Шабанов А.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:42:30	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:50:40	100	2. Явление переноса			
4	0:51:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:51:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:51:45	0	1. Статистическая физика			
7	0:51:50	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юниченко М.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:12:24	100	2. Явление переноса			
3	0:12:51	0	1. Статистическая физика			
4	0:24:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:07	0	3. Функция плотности вероятности			
Янковский В.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:10	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:10	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:53	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:43	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:26	100	2. Явление переноса			
7	0:26:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Абрамов А.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:53	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:51	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:08	100	2. Явление переноса			
6	0:23:35	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:08	100	7. Явления переноса в газах			
Биляк М.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:51	100	2. Явление переноса			
5	0:37:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:16	100	3. Функция плотности вероятности			
Бондаренко М.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:06:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:53	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:48	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:20	100	6. Распределение Больцмана			
Васильева А.Д.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Явление переноса			
2	0:12:42	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:36	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:43	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:36:32	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишняк А.Р.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Явление переноса			
2	0:02:45	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:15	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:20	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:46	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:23	0	6. Распределение Больцмана			
Галиуллин К.Р.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:06	100	2. Явление переноса			
3	0:06:53	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:15	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:25	0	1. Статистическая физика			
7	0:23:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Давидюк В.С.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Явление переноса			
2	0:03:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:39	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:52	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:35	100	6. Распределение Больцмана			
Дерова К.Г.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:44	100	2. Явление переноса			
3	0:06:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:16	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:17:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:30	0	1. Статистическая физика			
Зубченко Д.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:21	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:37	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:49	100	2. Явление переноса			
6	0:22:21	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Калачев Т.С.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2. Явление переноса			
2	0:06:04	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:46	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:51	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:44	0	1. Статистическая физика			
6	0:12:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:29	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каримов А.Ш.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:12	100	2. Явление переноса			
3	0:05:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:31	100	6. Распределение Больцмана			
Курасов Г.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:00	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:10	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:18	100	2. Явление переноса			
6	0:24:00	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:29	0	7. Явления переноса в газах			
Ли М.В.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:18	100	2. Явление переноса			
3	0:33:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:34:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:08	100	6. Распределение Больцмана			
Михайлов К.Г.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:17	100	2. Явление переноса			
3	0:07:28	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:39	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:23	100	1. Статистическая физика			
Неделько А.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:52	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:34:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:39:00	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:38	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:41	0	2. Явление переноса			
7	0:41:09	100	6. Распределение Больцмана			
Нерсесян А.М.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:28	0	1. Статистическая физика			
3	0:09:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:39	100	2. Явление переноса			
5	0:16:02	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:11	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:56	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панферова А.Т.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:57	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:10	100	2. Явление переноса			
6	0:21:50	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:50	100	7. Явления переноса в газах			
Сазонова А.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:29	100	2. Явление переноса			
3	0:10:56	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:02	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:50	0	5. Распределение Максвелла			
Секретов М.К.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:15	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:44	100	2. Явление переноса			
4	0:14:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:15:21	100	1. Статистическая физика			
6	0:19:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:42	100	3. Функция плотности вероятности			
Тобольченко Е.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Статистическая физика			
2	0:12:12	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:40	0	2. Явление переноса			
4	0:28:08	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:29:10	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Усольцев А.С.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:29:55	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:12	100	2. Явление переноса			
4	0:30:22	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шедей Г.Д.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:18	100	2. Явление переноса			
4	0:24:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:25	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:29:07	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шугушев Б.М.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Явление переноса			
2	0:11:31	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:51	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:22:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:02	0	7. Явления переноса в газах			
Бобров Д.Д.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:53	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:01	100	2. Явление переноса			
4	0:09:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:31	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:35	100	7. Явления переноса в газах			
Валетин В.Д.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:12	100	2. Явление переноса			
3	0:10:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:20	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:17:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Горох М.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:55	100	2. Явление переноса			
4	0:17:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:42:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:58	0	5. Распределение Максвелла			
Дзедко В.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явление переноса			
2	0:07:44	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:45	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:00	0	1. Статистическая физика			
5	0:25:00	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:40:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:08	100	7. Явления переноса в газах			
Дицкий Е.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:29	100	2. Явление переноса			
3	0:24:57	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:54	100	1. Статистическая физика			
5	0:46:02	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:11	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домарацкий К.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:19:25	100	2. Явление переноса			
3	0:20:32	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:20	0	5. Распределение Максвелла			
Кальманов С.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:29	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:00	100	2. Явление переноса			
4	0:13:38	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:57	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:49	0	6. Распределение Больцмана			
Кунец Е.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:06:51	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:23	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:28	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:14	100	1. Статистическая физика			
Купавский С.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:17	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:05	100	2. Явление переноса			
5	0:15:27	100	1. Статистическая физика			
6	0:18:02	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:17	100	5. Распределение Максвелла			
Мотовилов В.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:33:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:34:16	100	2. Явление переноса			
4	0:35:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:49	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:37:54	100	7. Явления переноса в газах			
Попова С.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:39	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:10	0	2. Явление переноса			
4	0:08:34	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:08	0	1. Статистическая физика			
6	0:31:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савкин С.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:03	100	2. Явление переноса			
3	0:09:13	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:48	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:58	0	6. Распределение Больцмана			
Смирнов А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:37	100	2. Явление переноса			
3	0:05:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:07:47	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:04	100	1. Статистическая физика			
7	0:21:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сурай А.И.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Явление переноса			
2	0:09:24	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:09	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:30	0	5. Распределение Максвелла			
Тимохин М.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:23	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:36:36	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:20	100	2. Явление переноса			
6	0:39:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:05	0	6. Распределение Больцмана			
Устимов И.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:09	100	1. Статистическая физика			
2	0:35:39	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:36:02	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:00	100	2. Явление переноса			
6	0:44:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:37	0	3. Функция плотности вероятности			
Федорова М.Г.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:18:15	100	2. Явление переноса			
3	0:25:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:12	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:28	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова М.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:28	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:52	100	2. Явление переноса			
4	0:05:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:30	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:38	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Черепанов С.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:27	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:07:26	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:50	100	2. Явление переноса			
6	0:19:28	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:21:21	100	7. Явления переноса в газах			
Чечина В.С.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:38	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:16	100	2. Явление переноса			
6	0:40:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:24	0	5. Распределение Максвелла			
Чугайнов А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:33	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:35	100	2. Явление переноса			
6	0:20:56	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:50	100	5. Распределение Максвелла			
Чумарин Г.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:12:31	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:07	100	2. Явление переноса			
6	0:16:05	100	1. Статистическая физика			
7	0:19:36	100	6. Распределение Больцмана			
Александрова В.И.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Явление переноса			
2	0:01:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:17	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:54	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бараховский Ф.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:01:28	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:02:09	0	1. Статистическая физика			
4	0:02:28	100	2. Явление переноса			
5	0:06:39	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:16:52	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:22:46	0	6. Распределение Больцмана			
Булавин Г.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:37	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:32	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:23	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:15:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:18:33	100	2. Явление переноса			
Воробьева Д.В.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:50	100	2. Явление переноса			
3	0:04:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:20	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:44	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:42	100	6. Распределение Больцмана			
Гебедюк А.Б.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:09	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:04	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:08:36	100	2. Явление переноса			
5	0:11:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:11:31	100	1. Статистическая физика			
7	0:15:30	0	7. Явления переноса в газах			
Григорьев Ф.Д.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:19	100	2. Явление переноса			
5	0:20:45	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:26	0	7. Явления переноса в газах			
Долотов А.И.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:34	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:59	100	2. Явление переноса			
4	0:17:18	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:15	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иннокентьева Т.М.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	1. Статистическая физика			
2	0:28:07	100	2. Явление переноса			
3	0:28:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:30	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:35:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:03	0	6. Распределение Больцмана			
Кован А.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:26:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:32	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:39	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:26	100	2. Явление переноса			
7	0:51:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Коломиец А.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:30	100	2. Явление переноса			
5	0:29:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:24	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:46	0	3. Функция плотности вероятности			
Кузнецов Ф.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:03	100	2. Явление переноса			
3	0:13:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:25:25	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:54	100	6. Распределение Больцмана			
Ломакина П.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Явление переноса			
2	0:08:11	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:17	0	1. Статистическая физика			
4	0:25:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:36	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:28	100	5. Распределение Максвелла			
Мишанин О.Л.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:54	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:32	100	2. Явление переноса			
4	0:07:24	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:56	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пембек А.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:35	100	2. Явление переноса			
3	0:37:21	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:52	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:32	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:51:29	100	5. Распределение Максвелла			
Рогальский Л.Ю.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:45	100	2. Явление переноса			
4	0:14:54	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:46	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:20	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:35	100	7. Явления переноса в газах			
Селезнев М.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:11	100	2. Явление переноса			
4	0:12:25	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:11	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сикачев Д.Б.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:44	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:27:51	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:32	100	2. Явление переноса			
5	0:36:41	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:07	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:51	0	7. Явления переноса в газах			
Сумро Д.Д.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:08	100	2. Явление переноса			
5	0:19:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:56	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:42	100	7. Явления переноса в газах			
Хван О.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:16	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:26:38	100	2. Явление переноса			
6	0:36:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:45	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холопкин Е.В.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:09	100	2. Явление переноса			
3	0:25:51	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:52	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:39	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Чирков В.И.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:47	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:26	100	1. Статистическая физика			
5	0:12:51	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:23:19	100	2. Явление переноса			
Шпатов А.М.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:03:49	100	2. Явление переноса			
3	0:05:26	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:17	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:58	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:26	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Алимов Н.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явление переноса			
2	0:09:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:11	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:10	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:54	0	3. Функция плотности вероятности			
Бабанова М.В.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явление переноса			
2	0:08:24	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:14	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:52	0	3. Функция плотности вероятности			
Беляев П.П.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	2. Явление переноса			
2	0:28:21	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:32:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:24	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:31	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:05	0	1. Статистическая физика			
7	0:34:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ващенко А.Р.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:43	100	2. Явление переноса			
3	0:08:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:52	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:24	0	6. Распределение Больцмана			
Герасимов А.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:05:33	100	2. Явление переноса			
4	0:11:28	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:32	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Гутиев Т.Р.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	2. Явление переноса			
2	0:10:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:53	100	1. Статистическая физика			
4	0:27:09	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:20	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:35	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:49	0	5. Распределение Максвелла			
Джанчаров Т.Т.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Явление переноса			
2	0:06:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:20	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:20	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:05	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:58	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:35	100	6. Распределение Больцмана			
Зубаиров М.Л.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:40	100	2. Явление переноса			
3	0:06:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:37	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:23	100	5. Распределение Максвелла			
Калиниченко А.К.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:13:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:45	100	2. Явление переноса			
4	0:15:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:00	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:09	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко М.В.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:40	100	1. Статистическая физика			
2	0:29:20	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:13	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:13	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:28	100	2. Явление переноса			
7	0:38:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Креузов А.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:11	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:10	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:15	0	2. Явление переноса			
Моргунов П.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:30	100	2. Явление переноса			
3	0:11:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:52	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:17	100	1. Статистическая физика			
7	0:30:28	100	3. Функция плотности вероятности			
Наметкина А.С.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:11	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:54	0	2. Явление переноса			
6	0:26:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Олешов Н.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:27:22	100	2. Явление переноса			
3	0:28:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:34:36	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:24	0	5. Распределение Максвелла			
Павлова А.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:17:12	0	2. Явление переноса			
5	0:19:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:33	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Н.С.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:24:08	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:26:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:09	100	2. Явление переноса			
5	0:31:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:55	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:33	100	5. Распределение Максвелла			
Рустамов У.О.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:32	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:42	0	2. Явление переноса			
4	0:17:25	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:26:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:26:54	0	5. Распределение Максвелла			
Сергеева М.К.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:23	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:51	100	2. Явление переноса			
5	0:12:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:31:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:32:06	0	6. Распределение Больцмана			
Татарников А.Е.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:20:28	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:12	100	2. Явление переноса			
5	0:27:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:29	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:29	100	6. Распределение Больцмана			
Усов И.Ю.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1. Статистическая физика			
2	0:04:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:10	100	2. Явление переноса			
4	0:17:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:13	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:08	0	6. Распределение Больцмана			
Филипенков Д.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	2. Явление переноса			
2	0:15:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:31:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:36	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:11	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хренков С.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:46	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:27:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:33	100	2. Явление переноса			
4	0:30:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:19	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:17	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шахворостова Е.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явление переноса			
2	0:05:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:31	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:53	0	1. Статистическая физика			
5	0:07:45	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:08:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:12:24	100	7. Явления переноса в газах			
Абашкина А.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:11	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:23	100	2. Явление переноса			
5	0:18:02	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:33:15	0	6. Распределение Больцмана			
Братяшин А.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:17	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:03	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:14	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:03	100	2. Явление переноса			
6	0:18:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:19	100	7. Явления переноса в газах			
Высоцкая Д.Г.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:08	100	2. Явление переноса			
3	0:11:26	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:05	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:06	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Герасимов В.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:41	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:32	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:46	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:26	100	2. Явление переноса			
6	0:30:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:59	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гурьев Д.С.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Явление переноса			
2	0:07:40	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:07	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:30:02	0	1. Статистическая физика			
Железняк А.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Явление переноса			
2	0:07:00	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:14	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:46	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:19	0	6. Распределение Больцмана			
Жуковский А.Д.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:43	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:56	0	1. Статистическая физика			
4	0:17:34	100	2. Явление переноса			
5	0:23:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:22	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Карташев Д.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:13:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:24	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:10	100	1. Статистическая физика			
6	0:33:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Кимличенко Е.О.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:36	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:16	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:13	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:32	100	2. Явление переноса			
Колодкин Т.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:57	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:14	100	2. Явление переноса			
4	0:26:46	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:04	0	1. Статистическая физика			
6	0:44:02	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копейчик Р.О.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:26	100	2. Явление переноса			
6	0:27:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:29:30	100	7. Явления переноса в газах			
Лещев М.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:21:48	100	2. Явление переноса			
4	0:23:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:54	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:43	0	3. Функция плотности вероятности			
Лещева М.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:07	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:19	100	2. Явление переноса			
7	0:33:20	0	6. Распределение Больцмана			
Мингалеев А.Э.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:09	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:20:58	100	2. Явление переноса			
6	0:23:45	100	1. Статистическая физика			
7	0:31:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Мирошниченко С.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:21:38	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:25:01	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:12	100	2. Явление переноса			
5	0:32:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:57	100	5. Распределение Максвелла			
Новоселов И.Д.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Явление переноса			
2	0:11:38	0	1. Статистическая физика			
3	0:23:00	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:21	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:52	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:42	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов М.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2. Явление переноса			
2	0:14:28	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:57	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:57	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:17	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Садвокасова Ф.Т.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:24	100	2. Явление переноса			
3	0:15:13	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:36	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:28:30	100	3. Функция плотности вероятности			
Садьков Д.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:50	100	2. Явление переноса			
3	0:07:37	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:02	100	1. Статистическая физика			
7	0:25:34	100	7. Явления переноса в газах			
Стародубцева У.М.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Статистическая физика			
2	0:03:13	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:21	100	2. Явление переноса			
4	0:15:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:20:27	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:28	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:19	0	6. Распределение Больцмана			
Федяев И.И.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:04	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:00	100	2. Явление переноса			
4	0:24:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:55	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Харченко Ю.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:03	100	2. Явление переноса			
3	0:11:12	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:13:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:14	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:23:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветкова А.И.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	2. Явление переноса			
2	0:42:41	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:43:18	0	1. Статистическая физика			
4	0:49:40	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:53:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:53:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:55:17	0	3. Функция плотности вероятности			
Агарков Е.М.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Явление переноса			
2	0:02:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:46	0	1. Статистическая физика			
4	0:15:15	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:28	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:26	0	6. Распределение Больцмана			
Багдатыев В.Д.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:19:40	100	2. Явление переноса			
3	0:19:59	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:14	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:12	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:17	0	7. Явления переноса в газах			
Блинов Д.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Явление переноса			
2	0:05:14	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:04	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:10	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:19	100	1. Статистическая физика			
7	0:20:54	100	5. Распределение Максвелла			
Вертелецкая М.П.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:18	100	2. Явление переноса			
3	0:17:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:27	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:13	100	3. Функция плотности вероятности			
Жабицкий Н.М.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Явление переноса			
2	0:02:02	0	1. Статистическая физика			
3	0:04:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:32	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:21	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:47	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюхин Г.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:57	0	1. Статистическая физика			
3	0:07:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:19	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:17:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:56	0	2. Явление переноса			
Качанов А.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:46	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:16	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:15	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:19	100	2. Явление переноса			
7	0:25:14	0	6. Распределение Больцмана			
Корнаухов С.С.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Явление переноса			
2	0:12:25	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:21	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:51	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:06	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:28	100	1. Статистическая физика			
Лебедев Д.Б.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:52	100	2. Явление переноса			
2	0:37:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:39:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:39:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:23	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:01	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:14	100	7. Явления переноса в газах			
Локтев М.Д.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:03	100	2. Явление переноса			
4	0:10:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:33	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:36	100	1. Статистическая физика			
7	0:19:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Лычагин В.Е.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:31	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:25:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:25:19	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:36	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:51	100	2. Явление переноса			
6	0:26:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:17	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельниченко Д.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Статистическая физика			
2	0:02:16	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:12	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:41	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:05:57	100	2. Явление переноса			
6	0:19:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:22:41	100	6. Распределение Больцмана			
Очир-горяева А.П.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Явление переноса			
2	0:15:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:35	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:11	0	1. Статистическая физика			
5	0:37:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:14	0	6. Распределение Больцмана			
Папикян Л.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явление переноса			
2	0:03:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:37	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:06	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:26:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:35	0	6. Распределение Больцмана			
Петров Е.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:01	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:56	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:55	100	2. Явление переноса			
7	0:23:02	100	1. Статистическая физика			
Ребряков Ф.Е.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:59	100	2. Явление переноса			
3	0:04:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:11:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:14:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:29:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:17	100	7. Явления переноса в газах			
Русол В.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:35	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:48:51	100	2. Явление переноса			
3	0:48:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:49:05	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:49:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:49:26	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:51:39	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин Г.С.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:20:42	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:23:55	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:54	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:51	100	2. Явление переноса			
7	0:33:30	0	7. Явления переноса в газах			
Сатлейкин М.Ю.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:07	100	2. Явление переноса			
3	0:15:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:50	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:17	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:25	0	3. Функция плотности вероятности			
Свечникова В.Ю.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:26:02	100	2. Явление переноса			
3	0:27:02	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:04	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:31	0	6. Распределение Больцмана			
Ситников А.М.	117	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	2. Явление переноса			
2	0:19:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:38	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:08	0	1. Статистическая физика			
5	0:30:05	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:24	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:10	0	7. Явления переноса в газах			
Тимофеев Н.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:03	100	2. Явление переноса			
3	0:20:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:06	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:34:48	100	3. Функция плотности вероятности			
Черноусов Д.А.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:04:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:57	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:18	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:38	0	2. Явление переноса			
6	0:25:52	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:55	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширинкина Е.С.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:08	100	2. Явление переноса			
4	0:12:59	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:08	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:09	100	6. Распределение Больцмана			
Абрамов И.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:45	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:41	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:01	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:22	100	2. Явление переноса			
7	0:23:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бондаренко Н.С.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:35:21	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:37:57	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:20	0	1. Статистическая физика			
5	0:40:28	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:38	100	2. Явление переноса			
7	0:44:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бузанов К.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:47	100	2. Явление переноса			
3	0:07:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:13	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:02	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:16:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:48	0	6. Распределение Больцмана			
Василенко Е.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	2. Явление переноса			
2	0:35:05	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:40:47	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:33	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:42:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:43:14	0	1. Статистическая физика			
7	0:43:46	0	6. Распределение Больцмана			
Горт С.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:45	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:43	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:03	100	2. Явление переноса			
6	0:18:53	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:30	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева А.П.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:05:04	100	2. Явление переноса			
3	0:22:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:42	0	1. Статистическая физика			
5	0:37:14	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:11	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:48	0	7. Явления переноса в газах			
Захарова Т.Ю.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:19:48	100	2. Явление переноса			
4	0:28:46	0	1. Статистическая физика			
5	0:36:17	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:24	100	7. Явления переноса в газах			
Калганов П.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	2. Явление переноса			
2	0:42:25	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:42:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:43:21	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:25	0	1. Статистическая физика			
7	0:44:30	100	6. Распределение Больцмана			
Квасов Е.В.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Явление переноса			
2	0:10:01	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:59	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:38:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:28	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ковалишин И.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явление переноса			
2	0:05:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:33	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:10	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:32	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:33:33	100	7. Явления переноса в газах			
Корнилов А.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Явление переноса			
2	0:04:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:51	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:26:57	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:25	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лим Т.*.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:59	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:47	100	2. Явление переноса			
4	0:08:26	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:38	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Макаров В.М.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Явление переноса			
2	0:03:26	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:09	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:21:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:52	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:55	0	7. Явления переноса в газах			
Носов А.О.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:16	0	1. Статистическая физика			
3	0:11:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:19:07	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:33	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:19:50	100	2. Явление переноса			
Питомцев А.О.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	1. Статистическая физика			
2	0:19:54	0	2. Явление переноса			
3	0:30:27	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:35	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:33:21	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Рудь А.С.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:11	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:20	100	2. Явление переноса			
4	0:19:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:29	100	5. Распределение Максвелла			
Семенютина М.К.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:29	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:18:44	100	1. Статистическая физика			
4	0:30:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:28	0	2. Явление переноса			
6	0:36:38	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:44	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снитковский М.В.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:07:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:24	100	2. Явление переноса			
4	0:13:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:15:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:24:47	100	3. Функция плотности вероятности			
Тасуев М.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:54	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:02:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:03:20	0	2. Явление переноса			
5	0:11:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:57	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:15:45	0	6. Распределение Больцмана			
Фомин А.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:32	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:51	100	2. Явление переноса			
4	0:11:43	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:07	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:20:22	100	1. Статистическая физика			
7	0:27:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Цирульников И.М.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:06	100	2. Явление переноса			
3	0:13:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:23	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:37	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:18	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:41	0	7. Явления переноса в газах			