

Результаты тестирования по молекулярной физике (28 мар. - 1 апр. 2016г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:43	100	2. Явление переноса			
3	0:17:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:45	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:30	0	1. Статистическая физика			
6	0:35:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:50	0	7. Явления переноса в газах			
Акметдинов Р.Р.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:25	100	2. Явление переноса			
5	0:20:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:14	100	6. Распределение Больцмана			
Балакин Ф.М.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:32	0	2. Явление переноса			
3	0:12:50	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:01	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:23:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:12	0	6. Распределение Больцмана			
Бекесов Е.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:21:49	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:04	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:11	100	2. Явление переноса			
5	0:35:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:37:35	100	1. Статистическая физика			
7	0:41:08	100	7. Явления переноса в газах			
Бузмакова Е.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:16:08	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:25	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:56	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:40	100	2. Явление переноса			
7	0:37:35	0	7. Явления переноса в газах			
Волошина А.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:27:15	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:19	100	2. Явление переноса			
5	0:35:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:44	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:50	100	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин К.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:26:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:00	100	2. Явление переноса			
4	0:27:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:57	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гудовских О.П.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:20:34	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:07	100	2. Явление переноса			
4	0:22:07	100	1. Статистическая физика			
5	0:24:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:42	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:30	0	7. Явления переноса в газах			
Дроздов А.Э.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Явление переноса			
2	0:00:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:02:05	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:10:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:19	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:39	100	6. Распределение Больцмана			
Желтоухов С.Г.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:07:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:15	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:23	100	2. Явление переноса			
7	0:25:23	100	1. Статистическая физика			
Игнатъев Я.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:15	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:45	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:22	100	2. Явление переноса			
6	0:36:39	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:12	100	7. Явления переноса в газах			
Кирсанкина А.П.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Явление переноса			
2	0:14:26	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:28:19	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:27	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:47	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:25	100	1. Статистическая физика			
7	0:39:01	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ландер В.Ю.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:03	100	2. Явление переноса			
4	0:26:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:04	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:51	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:22	0	6. Распределение Больцмана			
Малютин В.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:19	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:37	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:33	100	2. Явление переноса			
6	0:32:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:43	100	3. Функция плотности вероятности			
Моргунова А.В.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	2. Явление переноса			
2	0:23:22	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:24:16	0	1. Статистическая физика			
4	0:36:15	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:21	0	3. Функция плотности вероятности			
Неретина М.Д.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:35	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:10	100	2. Явление переноса			
5	0:19:49	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:24	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:29:31	100	6. Распределение Больцмана			
Страхов И.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Явление переноса			
2	0:04:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:17	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:12:48	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:13:40	0	1. Статистическая физика			
7	0:15:33	0	5. Распределение Максвелла			
Тавлеев А.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:13:41	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:19	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:48	100	2. Явление переноса			
5	0:29:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:08	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:23:08	100	2. Явление переноса			
3	0:23:37	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:47	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:38	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:06	100	3. Функция плотности вероятности			
Асриян Н.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:06	100	2. Явление переноса			
3	0:04:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:55	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:41	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:24:36	100	5. Распределение Максвелла			
Глазов Д.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:14	100	2. Явление переноса			
3	0:05:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:38	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:13	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:41	0	3. Функция плотности вероятности			
Горпынченко К.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Явление переноса			
2	0:03:14	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:31	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:21	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:20:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:20	100	7. Явления переноса в газах			
Громько Д.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:34:12	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:46	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:01	100	2. Явление переноса			
7	0:41:07	0	5. Распределение Максвелла			
Дудин В.С.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:26:34	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:21	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:47	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:49	100	2. Явление переноса			
3	0:26:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:28:02	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:26	100	5. Распределение Максвелла			
Корнев К.Н.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:31	100	2. Явление переноса			
4	0:15:44	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:27	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:24:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Коханчик П.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:06	0	1. Статистическая физика			
3	0:30:07	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:34:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:36	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:11	100	2. Явление переноса			
7	0:43:59	100	7. Явления переноса в газах			
Крюкова Е.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:26:40	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:06	100	2. Явление переноса			
4	0:28:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:28	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:32	100	7. Явления переноса в газах			
Лейтес А.М.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:18	100	2. Явление переноса			
4	0:16:52	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:55	0	1. Статистическая физика			
6	0:28:06	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:41	0	6. Распределение Больцмана			
Ляпин М.К.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:10	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:16	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:08	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:22	100	2. Явление переноса			
7	0:33:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огилько Н.С.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:19:09	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:27	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:28:07	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:44	100	2. Явление переноса			
7	0:31:31	0	1. Статистическая физика			
Погосян Г.К.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Явление переноса			
2	0:04:46	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:16	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:37	0	1. Статистическая физика			
5	0:14:20	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:18:38	0	7. Явления переноса в газах			
Савельичев А.С.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	2. Явление переноса			
2	0:14:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:21:30	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:44	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:15	0	1. Статистическая физика			
6	0:42:08	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:33	0	3. Функция плотности вероятности			
Савина К.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:17	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:30:17	100	2. Явление переноса			
6	0:36:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:29	100	7. Явления переноса в газах			
Сенькевич А.М.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Явление переноса			
2	0:22:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:07	0	1. Статистическая физика			
4	0:27:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:25	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:21	0	6. Распределение Больцмана			
Сергеенкова Л.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:31:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:31:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:31:50	100	2. Явление переноса			
5	0:32:08	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:32:17	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:15	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзиев Н.О.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:16:06	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:53	100	2. Явление переноса			
6	0:35:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:37	100	1. Статистическая физика			
Уаман Светикова Т.*.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:08	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:58	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:10	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:39	100	2. Явление переноса			
6	0:31:46	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Федотова А.Д.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:28:40	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:12	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:02	100	2. Явление переноса			
5	0:30:24	100	1. Статистическая физика			
6	0:30:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:55	100	7. Явления переноса в газах			
Халаимов Д.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:37	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:58	100	2. Явление переноса			
7	0:23:05	100	5. Распределение Максвелла			
Хамитов Д.Р.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:13:34	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:39	100	2. Явление переноса			
6	0:33:41	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:03	100	5. Распределение Максвелла			
Хацько Я.Р.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:24	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:42	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:49	100	2. Явление переноса			
6	0:32:09	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:47	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хозин Р.Л.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Явление переноса			
2	0:07:48	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:45	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:24	100	1. Статистическая физика			
5	0:39:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:12	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:17	0	6. Распределение Больцмана			
Шилов В.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:57	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:27:18	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:34:35	100	1. Статистическая физика			
6	0:36:31	100	2. Явление переноса			
7	0:40:08	100	6. Распределение Больцмана			
Агафонов И.М.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:21	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:29:48	100	2. Явление переноса			
3	0:43:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:44:45	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:45:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:01	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:59	0	5. Распределение Максвелла			
Болотный А.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:10	100	2. Явление переноса			
3	0:23:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:02	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:22	0	3. Функция плотности вероятности			
Васильев А.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:21:52	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:52	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:09	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:38:36	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:39	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:54	100	2. Явление переноса			
Волкова Е.Е.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Явление переноса			
2	0:06:53	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:25	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:43	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:12:14	0	1. Статистическая физика			
6	0:18:13	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:04	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Я.А.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:18	100	2. Явление переноса			
3	0:22:22	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:24:46	0	1. Статистическая физика			
6	0:26:33	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:30:42	0	6. Распределение Больцмана			
Губаревич Д.И.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:18:12	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:06	100	2. Явление переноса			
4	0:19:20	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:01	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:56	0	3. Функция плотности вероятности			
Каташева И.К.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:43	100	2. Явление переноса			
3	0:15:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:28:18	0	1. Статистическая физика			
6	0:38:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:04	100	7. Явления переноса в газах			
Коваль Д.Г.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:45	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:18	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:48	0	1. Статистическая физика			
5	0:13:37	100	2. Явление переноса			
6	0:25:33	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:26:24	0	5. Распределение Максвелла			
Колупаев Е.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:26:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:05	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:15	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:06	0	2. Явление переноса			
6	0:36:29	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Леонтьев Д.Д.	103	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	2. Явление переноса			
2	0:29:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:32:31	0	1. Статистическая физика			
4	0:40:44	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:50	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:08	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:34	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Локтева В.А.	103	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Статистическая физика			
2	0:01:18	0	2. Явление переноса			
3	0:04:01	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:31	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:52	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:30	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Морозов Н.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:11	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:45	100	2. Явление переноса			
5	0:22:10	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:26	0	7. Явления переноса в газах			
Резников Я.Г.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:06:58	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:15	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:10:47	100	2. Явление переноса			
6	0:25:51	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:59	100	3. Функция плотности вероятности			
Серета П.Ю.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:56	100	2. Явление переноса			
3	0:04:03	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:13:12	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:20	0	6. Распределение Больцмана			
Сидорова А.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:31	100	2. Явление переноса			
3	0:21:29	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:05	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Скородумин А.А.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	0	2. Явление переноса			
2	0:23:53	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:02	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:24	0	1. Статистическая физика			
7	0:35:46	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смоленцева Д.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:04	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:43:44	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:45:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:48:15	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:57	100	1. Статистическая физика			
6	0:49:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:36	100	2. Явление переноса			
Цыганов М.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:22:55	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:23:33	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:46	0	2. Явление переноса			
5	0:32:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:46	0	6. Распределение Больцмана			
Чевакова Д.В.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:17:27	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:28:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:04	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:49	100	2. Явление переноса			
7	0:41:11	0	6. Распределение Больцмана			
Щепанович Д.*	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:08:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:11:10	100	2. Явление переноса			
4	0:28:56	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:25	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:44	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:58	0	6. Распределение Больцмана			
Баркаръ Я.*	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:40	100	2. Явление переноса			
4	0:07:48	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:40	0	3. Функция плотности вероятности			
Бурыкин В.С.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явление переноса			
2	0:04:38	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:17	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:07:01	0	1. Статистическая физика			
5	0:11:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:20:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:21:12	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячкин П.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:00:36	100	2. Явление переноса			
3	0:04:15	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:12:14	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:18:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Дубровин Г.М.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явление переноса			
2	0:06:36	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:46	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:09:37	100	1. Статистическая физика			
5	0:25:25	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:38:21	0	3. Функция плотности вероятности			
Дурандина И.С.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:17	100	2. Явление переноса			
3	0:18:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:31:00	100	1. Статистическая физика			
6	0:38:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:09	100	6. Распределение Больцмана			
Емельянов А.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явление переноса			
2	0:11:24	100	1. Статистическая физика			
3	0:25:35	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:39:35	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:11	0	6. Распределение Больцмана			
Капустин А.Г.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:35:35	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:40	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:51	100	2. Явление переноса			
5	0:35:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:38:46	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:29	0	6. Распределение Больцмана			
Лазарева Е.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Явление переноса			
2	0:17:27	100	1. Статистическая физика			
3	0:37:05	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:20	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:08	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигунов Е.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Явление переноса			
2	0:04:15	100	1. Статистическая физика			
3	0:30:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:29	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:38	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:09	0	6. Распределение Больцмана			
Нгуен Е.Т.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:53	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:30	100	2. Явление переноса			
4	0:05:25	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:09:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Николаева В.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:25:43	100	2. Явление переноса			
3	0:26:07	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:29:50	100	1. Статистическая физика			
5	0:34:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:33	0	5. Распределение Максвелла			
Рублев Г.Д.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Явление переноса			
2	0:09:18	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:24	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:53	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:27	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:58	100	3. Функция плотности вероятности			
Сохина Е.Т.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Явление переноса			
2	0:16:34	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:23	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:58	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:41:13	0	6. Распределение Больцмана			
Титов К.П.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	2. Явление переноса			
2	0:12:42	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:51	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:20	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:59	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:12	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюлягин Г.Е.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:44	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:16	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:14	100	2. Явление переноса			
5	0:27:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шевченко К.Е.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:33	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:23	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:50	100	2. Явление переноса			
Шорин А.Д.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:05	100	2. Явление переноса			
3	0:11:05	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:21:10	0	1. Статистическая физика			
6	0:21:28	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:28:34	0	5. Распределение Максвелла			
Анисимов М.Н.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:16:11	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:30	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:27	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:28:47	100	1. Статистическая физика			
7	0:31:30	100	2. Явление переноса			
Артюкова С.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:27	100	2. Явление переноса			
5	0:21:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:33	0	5. Распределение Максвелла			
Бегун М.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1. Статистическая физика			
2	0:07:38	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:08:06	100	2. Явление переноса			
4	0:16:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:55	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:14	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:21	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:26:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:40	0	2. Явление переноса			
4	0:28:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:35	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:03	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:10	100	5. Распределение Максвелла			
Голенков В.Г.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:23	0	2. Явление переноса			
3	0:05:52	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:12:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:29	0	1. Статистическая физика			
6	0:14:57	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:16:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Горбачев В.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Явление переноса			
2	0:03:05	0	1. Статистическая физика			
3	0:05:01	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:06:21	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:10:32	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:11:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:15:46	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Енина Е.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:35	100	2. Явление переноса			
3	0:06:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:43	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Жарковский А.Б.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:11:33	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:34	0	2. Явление переноса			
4	0:14:28	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:22:24	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:42	100	3. Функция плотности вероятности			
Золотов С.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:58	100	2. Явление переноса			
3	0:14:40	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:42	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:16	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:21	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ипатова В.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явление переноса			
2	0:19:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:31:42	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:03	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:07	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:10	0	5. Распределение Максвелла			
Клягина О.С.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:19:54	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:02	0	2. Явление переноса			
4	0:34:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:38	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:54	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Курочкин Е.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:12:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:22	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:48	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:14	100	2. Явление переноса			
6	0:44:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:57	0	3. Функция плотности вероятности			
Мандрик М.П.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:17	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:46	100	2. Явление переноса			
5	0:18:59	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:43	0	6. Распределение Больцмана			
Морозов К.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:10	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:20	0	2. Явление переноса			
4	0:25:01	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:40:40	100	3. Функция плотности вероятности			
Мостовский Л.Е.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:16	100	2. Явление переноса			
3	0:07:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:23	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:15	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:35:46	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитченко А.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Статистическая физика			
2	0:12:05	100	2. Явление переноса			
3	0:22:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:11	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:42	0	5. Распределение Максвелла			
Ревель-Муроз А.Ж.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:10	100	2. Явление переноса			
3	0:22:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:24:51	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:51	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:14	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Семчинов М.К.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Явление переноса			
2	0:06:47	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:27	0	1. Статистическая физика			
4	0:08:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:19:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:16	0	3. Функция плотности вероятности			
Сиомаш М.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	2. Явление переноса			
2	0:04:13	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:23	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:58	0	1. Статистическая физика			
6	0:30:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Старцев А.А.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:23	100	2. Явление переноса			
2	0:25:50	0	1. Статистическая физика			
3	0:28:49	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:54	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:54	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:24	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:30	0	7. Явления переноса в газах			
Федулова В.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:12	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:21	0	2. Явление переноса			
5	0:39:25	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:00	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:42:07	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чежегов А.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:14:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:08	0	1. Статистическая физика			
4	0:22:10	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:45	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:09	100	2. Явление переноса			
Шарыпов К.Н.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	1. Статистическая физика			
2	0:34:55	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:31	0	2. Явление переноса			
7	0:43:25	100	5. Распределение Максвелла			
Юриков Н.Ю.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:46	0	2. Явление переноса			
3	0:06:51	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:03	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:04	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Авилов Д.С.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:18:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:19	100	2. Явление переноса			
4	0:25:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:18	0	1. Статистическая физика			
6	0:29:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:11	100	6. Распределение Больцмана			
Брянцев Б.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явление переноса			
2	0:14:34	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:11	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:26:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:29	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:22	0	6. Распределение Больцмана			
Веселова Е.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:12:59	100	2. Явление переноса			
3	0:22:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:24:50	0	1. Статистическая физика			
5	0:41:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:48	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков И.О.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Явление переноса			
2	0:10:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:17	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:27	0	1. Статистическая физика			
7	0:39:35	0	3. Функция плотности вероятности			
Гасанов Ш.Ш.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Статистическая физика			
2	0:03:24	100	2. Явление переноса			
3	0:04:12	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:34	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:24:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:47	0	6. Распределение Больцмана			
Голда А.В.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:09	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:54	100	2. Явление переноса			
4	0:20:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:33	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:31	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:05	0	6. Распределение Больцмана			
Дашян М.Э.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:22	0	2. Явление переноса			
3	0:15:32	0	1. Статистическая физика			
4	0:30:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:54	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:23	0	7. Явления переноса в газах			
Дроздова В.И.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Явление переноса			
2	0:14:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:59	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:27:07	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:36	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Еременко Д.Т.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:39:34	100	2. Явление переноса			
3	0:41:30	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:45:55	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:46:41	0	1. Статистическая физика			
6	0:47:39	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:51:28	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавицкий С.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Явление переноса			
2	0:10:55	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:21	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:34:28	0	1. Статистическая физика			
7	0:44:16	100	7. Явления переноса в газах			
Клименко А.В.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Явление переноса			
2	0:12:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:42:32	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:45:59	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:08	0	3. Функция плотности вероятности			
Кущенко А.К.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:16:35	100	2. Явление переноса			
4	0:22:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:58	0	3. Функция плотности вероятности			
Кущенко Ю.К.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Явление переноса			
2	0:23:01	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:49	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:51	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:49:22	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:58	0	3. Функция плотности вероятности			
Лунин Е.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:16	100	2. Явление переноса			
3	0:18:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:19:55	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:57	0	3. Функция плотности вероятности			
Матвеева Н.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:12	0	2. Явление переноса			
4	0:14:38	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:33	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:32	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:37	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатнев С.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	1. Статистическая физика			
2	0:16:05	100	2. Явление переноса			
3	0:37:26	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:42	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:38:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:46	100	5. Распределение Максвелла			
Рыбина А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	1. Статистическая физика			
2	0:17:58	100	2. Явление переноса			
3	0:21:41	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:31:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:51	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:07	0	7. Явления переноса в газах			
Самовилов Д.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	2. Явление переноса			
2	0:15:32	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:35	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:35	100	1. Статистическая физика			
5	0:29:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:31:24	0	3. Функция плотности вероятности			
Сафонов А.Ю.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Статистическая физика			
2	0:07:20	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:23	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:36	100	2. Явление переноса			
5	0:14:26	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:51	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:23:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Складчиков Д.Ю.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:28:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:33:38	0	2. Явление переноса			
4	0:37:42	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:15	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:40	0	1. Статистическая физика			
Топор О.И.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:55	100	2. Явление переноса			
3	0:30:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:32:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:08	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:01	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Явление переноса			
2	0:05:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:10:49	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:17	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:49	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:46	0	6. Распределение Больцмана			
Чернышов С.П.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. Явление переноса			
2	0:24:39	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:31:18	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:53	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:36	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:23	100	7. Явления переноса в газах			
Ястребилова А.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Явление переноса			
2	0:20:10	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:53	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:50	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:35	0	5. Распределение Максвелла			
Абдуллаева У.Ш.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:23:56	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:40:06	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:06	100	1. Статистическая физика			
5	0:42:44	100	2. Явление переноса			
6	0:46:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:58	0	6. Распределение Больцмана			
Ахметжанов М.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Статистическая физика			
2	0:10:28	0	2. Явление переноса			
3	0:20:32	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:40	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:03	0	5. Распределение Максвелла			
Болгарин М.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:15:27	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:12	100	2. Явление переноса			
5	0:24:07	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:24	0	1. Статистическая физика			
7	0:33:05	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилов А.А.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:26	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:15	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:37	0	1. Статистическая физика			
5	0:12:16	0	2. Явление переноса			
6	0:15:24	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:19:50	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гнездовская Н.Е.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:09	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:32	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:22:17	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:25:38	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:27	100	2. Явление переноса			
Гуреев И.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:22:15	100	2. Явление переноса			
3	0:27:23	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:06	100	1. Статистическая физика			
6	0:45:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:13	100	7. Явления переноса в газах			
Завгородний И.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:07	100	2. Явление переноса			
3	0:07:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:48	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:06	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:36:37	0	5. Распределение Максвелла			
Кирьянов М.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:02:30	100	2. Явление переноса			
3	0:03:17	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:06:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:01	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:54	0	1. Статистическая физика			
7	0:38:01	0	3. Функция плотности вероятности			
Колмогорова В.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Статистическая физика			
2	0:25:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:26:20	100	2. Явление переноса			
4	0:30:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:46	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:27	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Ф.М.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:01	100	2. Явление переноса			
3	0:11:25	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:19:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:07	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:17	100	3. Функция плотности вероятности			
Личкунов А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Явление переноса			
2	0:13:08	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:27	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:40	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:26	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:42	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Маяков Д.В.	107	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:26	0	1. Статистическая физика			
3	0:04:57	0	2. Явление переноса			
4	0:08:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:10:28	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:11:24	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:11:54	0	7. Явления переноса в газах			
Михалев Е.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:06	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:49	100	2. Явление переноса			
4	0:30:03	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:46	100	1. Статистическая физика			
7	0:43:53	0	7. Явления переноса в газах			
Некрасов А.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:48	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:09	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:30	0	2. Явление переноса			
5	0:26:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:16	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:42:44	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Новиков А.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Явление переноса			
2	0:08:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:45	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:43	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:36	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:10	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2. Явление переноса			
2	0:14:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:29:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:21	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:48	100	1. Статистическая физика			
7	0:37:12	0	3. Функция плотности вероятности			
Романова А.В.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:02	100	2. Явление переноса			
4	0:16:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:24	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:17	100	7. Явления переноса в газах			
Соколов Б.О.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:32	0	1. Статистическая физика			
3	0:05:31	100	2. Явление переноса			
4	0:11:18	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:27	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ускова Е.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:58	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:07	100	2. Явление переноса			
4	0:23:27	0	1. Статистическая физика			
5	0:26:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:15	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:35	0	6. Распределение Больцмана			
Чашин С.М.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:30	100	2. Явление переноса			
3	0:09:28	0	1. Статистическая физика			
4	0:14:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:32:34	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:39	100	3. Функция плотности вероятности			
Юдинцев Е.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:57	100	2. Явление переноса			
3	0:20:35	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:54	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:43	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юргайтис Д.Ю.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	1. Статистическая физика			
2	0:21:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:08	100	2. Явление переноса			
4	0:38:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:15	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:09	0	6. Распределение Больцмана			
Юркина Н.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:48	100	2. Явление переноса			
3	0:11:40	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:53	100	1. Статистическая физика			
5	0:40:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:08	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Анненков С.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	2. Явление переноса			
2	0:04:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:45	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:11:23	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:17:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:17:54	100	7. Явления переноса в газах			
Басова Е.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:22	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:00	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:17	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:14	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:36	100	2. Явление переноса			
7	0:24:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Говорухин В.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:19:32	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:22:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:49	100	2. Явление переноса			
5	0:25:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:55	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Дьяконов Д.М.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	1. Статистическая физика			
2	0:07:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:51	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:17:25	0	2. Явление переноса			
5	0:21:09	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:25:27	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев А.В.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:32:45	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:33:45	0	2. Явление переноса			
4	0:36:45	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:30	0	1. Статистическая физика			
Иванов П.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:06:48	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:08:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:32	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:33	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:22:09	100	2. Явление переноса			
Килина А.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:56	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:09:17	100	2. Явление переноса			
5	0:22:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:31:08	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:28	100	5. Распределение Максвелла			
Ковальков К.Т.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	1. Статистическая физика			
2	0:30:05	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:30:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:30:45	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:30:56	100	2. Явление переноса			
6	0:43:43	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:46	0	7. Явления переноса в газах			
Комарова А.П.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:35:23	100	2. Явление переноса			
5	0:40:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:44:04	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:51	0	6. Распределение Больцмана			
Леонтьев В.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:39	100	2. Явление переноса			
5	0:28:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:21	100	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартыненко Д.С.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:57	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:00	100	1. Статистическая физика			
5	0:18:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:14	100	2. Явление переноса			
7	0:26:15	100	7. Явления переноса в газах			
Моисеев Д.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:50	100	2. Явление переноса			
3	0:19:48	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:41	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:59	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:04	0	5. Распределение Максвелла			
Морозова А.Д.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:19:47	100	2. Явление переноса			
3	0:23:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:07	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:27:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:00	0	1. Статистическая физика			
7	0:32:34	100	6. Распределение Больцмана			
Новиков И.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Явление переноса			
2	0:07:58	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:12	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:20	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:43	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:35	100	1. Статистическая физика			
7	0:32:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Семиколенных Ю.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:42	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:30:56	0	2. Явление переноса			
3	0:32:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:32:15	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:40	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:42:28	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:45	0	6. Распределение Больцмана			
Скипидаров И.Н.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:05:18	100	1. Статистическая физика			
5	0:08:37	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:59	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Явление переноса			
2	0:08:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:28:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:30:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:33	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:04	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:20	0	6. Распределение Больцмана			
Ушанов С.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:37	0	2. Явление переноса			
3	0:04:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:56	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:42	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Фаршакова И.И.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:17	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:31	100	2. Явление переноса			
5	0:22:54	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:49	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:31	100	6. Распределение Больцмана			
Федоров И.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:49	100	2. Явление переноса			
4	0:23:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:44	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:15	0	5. Распределение Максвелла			
Шабает Э.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Явление переноса			
2	0:13:22	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:43	0	1. Статистическая физика			
4	0:25:22	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:42	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шкода Е.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:19	100	2. Явление переноса			
4	0:26:39	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:33	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:04	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Явление переноса			
2	0:07:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:22	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:39:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:44	0	1. Статистическая физика			
7	0:43:21	100	5. Распределение Максвелла			
Антонюк Г.И.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:26:18	100	1. Статистическая физика			
3	0:32:50	0	2. Явление переноса			
4	0:32:53	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:55	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:32	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:03	100	5. Распределение Максвелла			
Балакшина В.П.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:34	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:24	100	2. Явление переноса			
6	0:32:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:37:47	100	6. Распределение Больцмана			
Банникова И.И.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:27:38	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:49	100	2. Явление переноса			
5	0:36:38	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:37:26	100	1. Статистическая физика			
7	0:45:06	0	5. Распределение Максвелла			
Белов В.Е.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:14	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:12	100	1. Статистическая физика			
4	0:21:35	0	2. Явление переноса			
5	0:26:28	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:46	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Боршигов К.К.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Явление переноса			
2	0:21:30	0	1. Статистическая физика			
3	0:31:37	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:42:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:35	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:45:22	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:47	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюханова Ю.А.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:08	100	2. Явление переноса			
3	0:08:19	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:18	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:33:37	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ваганова П.Е.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Явление переноса			
2	0:05:59	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:19	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:16	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:37	100	1. Статистическая физика			
6	0:35:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:13	0	6. Распределение Больцмана			
Валович С.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:09	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:53	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:42	100	2. Явление переноса			
5	0:23:19	100	1. Статистическая физика			
6	0:24:34	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:12	100	3. Функция плотности вероятности			
Гуляев И.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Явление переноса			
2	0:10:28	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:13:47	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:19:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:36:12	0	1. Статистическая физика			
Давыдова А.А.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:48	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:09	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:26:48	100	2. Явление переноса			
7	0:27:35	100	1. Статистическая физика			
Заковряшин С.Б.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:59	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:43	0	2. Явление переноса			
6	0:41:38	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:42	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюзина Н.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:12	100	2. Явление переноса			
4	0:27:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:38	100	1. Статистическая физика			
7	0:51:02	100	6. Распределение Больцмана			
Каторов А.С.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	1. Статистическая физика			
2	0:13:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:15:21	100	2. Явление переноса			
4	0:32:59	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:47	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:05	0	5. Распределение Максвелла			
Кирюшина Е.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Явление переноса			
2	0:03:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:35	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:42	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:27	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:41	0	6. Распределение Больцмана			
Кравченко Н.Э.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:26	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:38	100	1. Статистическая физика			
4	0:05:34	0	2. Явление переноса			
5	0:12:40	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:23:50	100	7. Явления переноса в газах			
Минаева Е.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:11:17	100	2. Явление переноса			
3	0:16:20	100	1. Статистическая физика			
4	0:33:15	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:13	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:19	0	6. Распределение Больцмана			
Прядун В.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:52	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:05	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:26	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:22	0	2. Явление переноса			
6	0:35:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев Б.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:14	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:27	100	2. Явление переноса			
5	0:29:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:38	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:42	100	7. Явления переноса в газах			
Степанова А.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:31:29	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:32:27	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:03	100	2. Явление переноса			
6	0:42:00	100	1. Статистическая физика			
7	0:44:04	0	5. Распределение Максвелла			
Суханов А.Е.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	1. Статистическая физика			
2	0:14:08	100	2. Явление переноса			
3	0:27:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:32:00	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:09	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:20	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:15	0	6. Распределение Больцмана			
Трифонов В.К.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	2. Явление переноса			
2	0:09:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:34	100	1. Статистическая физика			
4	0:32:58	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:31	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:37	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:56	0	5. Распределение Максвелла			
Шайхулова А.Р.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:01	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:11:07	100	2. Явление переноса			
4	0:22:55	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:31	0	6. Распределение Больцмана			
Щербаков Д.Д.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Явление переноса			
2	0:18:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:22:27	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:39:19	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аверочкин Е.П.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:28	100	2. Явление переноса			
3	0:20:05	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:23	0	1. Статистическая физика			
5	0:31:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:47	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:11	0	5. Распределение Максвелла			
Бабанов Б.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:39	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:06	100	2. Явление переноса			
6	0:20:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:21:16	100	5. Распределение Максвелла			
Гоноровская Е.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:19:28	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:20:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:41:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:04	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:31	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:22	100	2. Явление переноса			
Долгих К.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:10	100	1. Статистическая физика			
3	0:18:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:21:51	100	2. Явление переноса			
6	0:23:45	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:24	100	5. Распределение Максвелла			
Ермаков Е.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Явление переноса			
2	0:06:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:43	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:13	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:14	100	6. Распределение Больцмана			
Каплун С.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:07:06	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:52	100	2. Явление переноса			
6	0:41:09	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:10	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явление переноса			
2	0:08:52	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:25	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:05	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:41	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:27:50	0	6. Распределение Больцмана			
Коцюбинский К.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Явление переноса			
2	0:17:37	0	1. Статистическая физика			
3	0:19:51	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:23:35	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:59	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:14	100	6. Распределение Больцмана			
Лачко А.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Явление переноса			
2	0:03:32	100	1. Статистическая физика			
3	0:25:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:25:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:27:09	100	7. Явления переноса в газах			
Мележенко Д.Е.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:13:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:58	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:25:41	100	2. Явление переноса			
6	0:34:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:58	0	7. Явления переноса в газах			
Митрофанова А.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:53	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:13	100	2. Явление переноса			
4	0:13:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:13	100	1. Статистическая физика			
6	0:15:15	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:57	100	6. Распределение Больцмана			
Новиков Д.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:04:15	100	2. Явление переноса			
3	0:15:46	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:36	0	1. Статистическая физика			
5	0:26:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:29	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:26:36	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пышков Н.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:03	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:51	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:09:37	100	2. Явление переноса			
5	0:10:53	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:11:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:16:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Романенко Г.Э.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:56	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:15	100	2. Явление переноса			
4	0:05:06	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:09	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:11	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:25:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Сизова Е.И.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	2. Явление переноса			
2	0:14:21	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:30	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:07	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:11	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:01	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:41:37	0	6. Распределение Больцмана			
Уланов П.Ю.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:35	100	2. Явление переноса			
3	0:14:15	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:20:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:32:18	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:10	0	5. Распределение Максвелла			
Федун Е.Г.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Явление переноса			
2	0:12:26	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:28	0	1. Статистическая физика			
5	0:28:17	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:57	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:29:47	0	7. Явления переноса в газах			
Худяков С.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Явление переноса			
2	0:03:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:17:50	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:41	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемнова М.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:21:15	100	2. Явление переноса			
4	0:24:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:32	0	6. Распределение Больцмана			
Шевченко П.П.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Явление переноса			
2	0:16:04	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:17:09	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:48	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:10	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:59	100	5. Распределение Максвелла			
Яблочкин Д.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:41	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:49	100	2. Явление переноса			
5	0:28:14	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:02	0	6. Распределение Больцмана			
Азаров А.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:52	0	2. Явление переноса			
4	0:22:37	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:49	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:10	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Алешин А.С.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:09	0	1. Статистическая физика			
3	0:25:52	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:25	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:54	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:13	100	2. Явление переноса			
7	0:42:07	0	5. Распределение Максвелла			
Бурлак И.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:17	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:05	100	2. Явление переноса			
4	0:08:59	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:11:20	100	1. Статистическая физика			
6	0:17:13	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:06:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:56	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:17	0	2. Явление переноса			
5	0:30:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:52:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Гореликов А.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:01	100	2. Явление переноса			
3	0:21:38	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:32:31	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:43	0	6. Распределение Больцмана			
Дубижанский Р.В.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:13	0	1. Статистическая физика			
3	0:29:48	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:51	0	2. Явление переноса			
5	0:39:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:39:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:25	0	7. Явления переноса в газах			
Зуева М.М.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:33	100	2. Явление переноса			
3	0:14:18	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:00	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:29	100	1. Статистическая физика			
6	0:28:53	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:33	100	3. Функция плотности вероятности			
Иванова А.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Явление переноса			
2	0:24:11	100	1. Статистическая физика			
3	0:27:47	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:51	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:41:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:02	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Иноземцева С.Д.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:00:49	100	2. Явление переноса			
3	0:07:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:19:12	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:47	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косырев А.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:16:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:23:24	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:53	0	2. Явление переноса			
6	0:36:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:18	0	3. Функция плотности вероятности			
Кузнецов Л.Г.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:21	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:26:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:50:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:46	100	2. Явление переноса			
6	0:55:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:58:50	100	7. Явления переноса в газах			
Лазарева К.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:54	100	2. Явление переноса			
3	0:31:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:37:10	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:38	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:05	0	6. Распределение Больцмана			
Марунин М.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:26:27	100	2. Явление переноса			
3	0:28:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:37:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:40:05	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:40	0	5. Распределение Максвелла			
Морозова Е.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:25:18	100	2. Явление переноса			
3	0:28:23	100	1. Статистическая физика			
4	0:39:53	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:43	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:41:49	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:58	0	6. Распределение Больцмана			
Назмиев А.И.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:06:18	100	2. Явление переноса			
5	0:10:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:25	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Параева Е.М.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	1. Статистическая физика			
2	0:02:14	100	2. Явление переноса			
3	0:06:33	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:20:54	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:28	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:35	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:08	0	5. Распределение Максвелла			
Прознса Гарсия А.*.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:31:58	100	1. Статистическая физика			
5	0:36:51	100	2. Явление переноса			
6	0:43:32	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:38	100	6. Распределение Больцмана			
Семенов К.М.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:05:45	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:06:28	100	1. Статистическая физика			
4	0:07:37	100	2. Явление переноса			
5	0:26:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Смирнова М.Е.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:14:54	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:12	100	2. Явление переноса			
5	0:19:45	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:02	100	3. Функция плотности вероятности			
Соболев Б.Д.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:25	100	2. Явление переноса			
4	0:24:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:23	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:26	0	5. Распределение Максвелла			
Федотов С.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:22:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:42	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:52	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:23	100	2. Явление переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хомцов В.В.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:56	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:38	0	1. Статистическая физика			
5	0:18:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:42	0	2. Явление переноса			
7	0:28:36	100	3. Функция плотности вероятности			
Афентьева Д.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:52	100	2. Явление переноса			
3	0:24:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:15	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:45:32	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:20	0	7. Явления переноса в газах			
Бушуев Н.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:36	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:38	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:45	100	2. Явление переноса			
5	0:22:32	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:43:34	0	3. Функция плотности вероятности			
Гайндрик П.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:59	100	2. Явление переноса			
3	0:25:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:35:40	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:40:02	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:19	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:39	0	6. Распределение Больцмана			
Деев А.Д.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Явление переноса			
2	0:04:54	100	1. Статистическая физика			
3	0:16:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:24	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:29	0	3. Функция плотности вероятности			
Еремин А.И.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:55	100	2. Явление переноса			
3	0:07:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:25	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:13:28	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:16:39	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивантаев В.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:34	0	2. Явление переноса			
3	0:07:56	0	1. Статистическая физика			
4	0:09:31	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:10	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:41	0	3. Функция плотности вероятности			
Катермин Н.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:49	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:31:11	100	2. Явление переноса			
4	0:37:51	0	1. Статистическая физика			
5	0:41:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:39	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:11	0	3. Функция плотности вероятности			
Колесников Н.В.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:59	100	2. Явление переноса			
3	0:31:41	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:02	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:17	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:34	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:15	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Красулин О.С.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:48	100	2. Явление переноса			
4	0:11:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:01	100	6. Распределение Больцмана			
Лебедева Е.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:24	100	2. Явление переноса			
3	0:17:11	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:05	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:51	0	3. Функция плотности вероятности			
Макаров Д.Д.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:38	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:35:07	0	2. Явление переноса			
4	0:35:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:59	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:45	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова М.Л.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:15:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:19:00	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:37:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:45	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:48	0	3. Функция плотности вероятности			
Осколков Д.И.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:49	100	2. Явление переноса			
3	0:10:30	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:28:34	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:58	0	5. Распределение Максвелла			
Попков Г.В.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:57	100	2. Явление переноса			
3	0:12:22	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:22	0	1. Статистическая физика			
6	0:30:33	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Пылев И.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:04:55	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:56	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:03	100	2. Явление переноса			
5	0:18:12	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:26:08	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:01	100	3. Функция плотности вероятности			
Семенова В.Н.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:45	100	1. Статистическая физика			
3	0:17:32	100	2. Явление переноса			
4	0:23:47	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:04	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Степанов И.Л.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:28	100	2. Явление переноса			
3	0:05:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:03	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:29:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:29	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явление переноса			
2	0:05:50	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:46	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:16:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:35:40	0	6. Распределение Больцмана			
Усачев К.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Явление переноса			
2	0:01:39	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:06:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:12	0	1. Статистическая физика			
5	0:08:28	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:13:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:19:41	100	7. Явления переноса в газах			
Цховребова З.Л.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:09:37	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:00	100	2. Явление переноса			
5	0:31:38	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:23	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:37	0	3. Функция плотности вероятности			
Чичканов И.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:53	100	2. Явление переноса			
3	0:13:45	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:38	100	1. Статистическая физика			
5	0:17:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:07	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:40:16	0	5. Распределение Максвелла			
Шукурлаева Г.Е.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Явление переноса			
2	0:07:54	0	1. Статистическая физика			
3	0:14:15	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:07	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:23	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:13	0	3. Функция плотности вероятности			
Антонов М.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Явление переноса			
2	0:19:48	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:17	100	1. Статистическая физика			
4	0:25:26	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:30	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев Д.Е.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:17	100	2. Явление переноса			
3	0:16:30	100	1. Статистическая физика			
4	0:48:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:49:21	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:11	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:50:30	0	6. Распределение Больцмана			
Васильев Г.О.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Явление переноса			
2	0:02:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:12:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:54	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:16	0	7. Явления переноса в газах			
Великороссова Н.Н.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явление переноса			
2	0:03:44	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:13:42	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:27	100	1. Статистическая физика			
6	0:27:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Гарсон Дасгупта А.*.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:18:48	100	2. Явление переноса			
5	0:23:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:01	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:35	100	7. Явления переноса в газах			
Григорьев В.И.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Явление переноса			
2	0:20:29	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:04	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:39	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:33:00	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:38:43	0	6. Распределение Больцмана			
Григорьев Ф.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:19	0	2. Явление переноса			
3	0:27:03	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:36	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:35	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:36:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнева С.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:40	100	2. Явление переноса			
4	0:41:50	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:14	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:24	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:22	100	3. Функция плотности вероятности			
Лялина А.М.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явление переноса			
2	0:09:25	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:29:25	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:12	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:42:07	100	1. Статистическая физика			
6	0:42:18	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:13	0	5. Распределение Максвелла			
Макаров Г.Н.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Явление переноса			
2	0:04:30	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:25:23	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:15	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:29	0	5. Распределение Максвелла			
Мишняков В.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:07:12	0	1. Статистическая физика			
3	0:07:43	100	2. Явление переноса			
4	0:25:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:53	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:14	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:29	100	3. Функция плотности вероятности			
Морозов Г.Ю.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:24:57	100	2. Явление переноса			
3	0:39:52	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:45:34	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:47:03	0	1. Статистическая физика			
6	0:47:34	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:30	100	7. Явления переноса в газах			
Нусуев Г.Ю.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:24	100	2. Явление переноса			
3	0:37:07	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:48:58	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:49:05	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:49:56	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:50:12	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пантелеев А.И.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:03	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:22:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:26:13	100	1. Статистическая физика			
5	0:27:52	0	2. Явление переноса			
6	0:40:54	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:12	0	6. Распределение Больцмана			
Петров А.И.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:04:44	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:19	100	2. Явление переноса			
5	0:21:05	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:23:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:00	100	6. Распределение Больцмана			
Руденко Ю.К.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:22:23	100	2. Явление переноса			
3	0:25:17	100	1. Статистическая физика			
4	0:28:00	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:14	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:47:46	0	6. Распределение Больцмана			
Спирихина Л.Н.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:37	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:00	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:49	100	1. Статистическая физика			
5	0:41:20	100	2. Явление переноса			
6	0:42:01	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Стриж М.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:16	100	2. Явление переноса			
3	0:29:02	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:32	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:46:41	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:01	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:01	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шарафутдинов Р.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:12	100	2. Явление переноса			
3	0:04:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:08:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:17:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:37	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шитикова К.М.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:07:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:31	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:07	100	2. Явление переноса			
5	0:20:15	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:21:41	100	1. Статистическая физика			
7	0:35:50	0	7. Явления переноса в газах			
Щербаков А.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Явление переноса			
2	0:17:22	100	1. Статистическая физика			
3	0:38:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:41:02	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:43	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:21	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:50	0	3. Функция плотности вероятности			
Алейникова П.Ю.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Статистическая физика			
2	0:05:36	100	2. Явление переноса			
3	0:07:14	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:28	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:34:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:20	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:42	0	6. Распределение Больцмана			
Бенгальский Д.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:03:48	100	2. Явление переноса			
3	0:04:54	100	1. Статистическая физика			
4	0:29:47	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:49	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:35:48	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:25	0	6. Распределение Больцмана			
Гаврилов Д.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:43	100	2. Явление переноса			
3	0:15:55	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:22	100	1. Статистическая физика			
5	0:31:03	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Дашков И.Д.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Явление переноса			
2	0:24:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:36	100	1. Статистическая физика			
4	0:38:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:45:13	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:07	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:56	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоренков М.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явление переноса			
2	0:02:32	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:05	100	1. Статистическая физика			
4	0:13:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:17:15	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:43:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:05	0	6. Распределение Больцмана			
Зайцева С.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:28	100	2. Явление переноса			
3	0:09:47	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:35:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:37	0	3. Функция плотности вероятности			
Зверев А.Д.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:14	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:22:04	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:28	100	2. Явление переноса			
6	0:32:55	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:04	100	6. Распределение Больцмана			
Илющенко Ю.К.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:28	100	1. Статистическая физика			
2	0:31:28	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:32:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:32	100	2. Явление переноса			
5	0:32:50	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:20	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:45:34	0	6. Распределение Больцмана			
Кирютин И.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:36	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:41:43	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:41:51	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:57	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:11	100	2. Явление переноса			
6	0:42:18	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:16	100	1. Статистическая физика			
Королева А.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:37:26	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:39:17	100	2. Явление переноса			
4	0:42:32	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:45:32	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.Д.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:20	100	1. Статистическая физика			
4	0:26:34	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:14	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:04	100	2. Явление переноса			
7	0:51:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Масракова Н.К.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	1. Статистическая физика			
2	0:08:48	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:11	100	2. Явление переноса			
4	0:20:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:32	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:36:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:26	0	7. Явления переноса в газах			
Пантелеева С.Ю.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Статистическая физика			
2	0:23:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:34:25	100	2. Явление переноса			
4	0:45:56	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:48:58	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:55:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Петров А.Г.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:00	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:15:42	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:19	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:29	100	2. Явление переноса			
6	0:35:02	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:33	0	6. Распределение Больцмана			
Припеченков И.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:40	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:06	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:19:17	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:31:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:27	0	2. Явление переноса			
Спиридонов А.Н.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:08:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:06	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:14:45	100	2. Явление переноса			
5	0:19:07	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:54	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:52	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туровецкий М.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2. Явление переноса			
2	0:10:58	100	1. Статистическая физика			
3	0:15:17	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:12	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:41	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:46:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:00	100	5. Распределение Максвелла			
Уткузов Т.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:13	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:20	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:03	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:25	100	2. Явление переноса			
6	0:44:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:47	100	5. Распределение Максвелла			
Бафуинсони Д.*.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:43	0	2. Явление переноса			
4	0:13:57	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:18:25	100	1. Статистическая физика			
6	0:43:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:54:45	100	5. Распределение Максвелла			
Белоус Н.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:45	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:03	0	1. Статистическая физика			
4	0:26:18	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:12	100	2. Явление переноса			
6	0:33:54	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:59	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Герасимов Ф.И.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:47:04	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:50:24	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:51:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:51:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:52:26	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:53:19	0	2. Явление переноса			
Грибков Д.Ю.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	2. Явление переноса			
2	0:04:51	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:45	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:22:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукасян Н.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:19	100	1. Статистическая физика			
2	0:35:40	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:41:12	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:46:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:50:40	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:52:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:34	0	2. Явление переноса			
Дибров Д.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:54	100	2. Явление переноса			
3	0:10:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:13:48	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:23:11	100	1. Статистическая физика			
6	0:46:49	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:53:24	100	6. Распределение Больцмана			
Емельянцева П.С.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:14	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:34:13	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:37:28	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:38:39	0	2. Явление переноса			
5	0:40:16	100	1. Статистическая физика			
6	0:40:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:11	0	5. Распределение Максвелла			
Завильгельский А.Д.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Явление переноса			
2	0:09:02	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:08	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:35:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:38:29	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:44	0	1. Статистическая физика			
7	0:41:51	100	5. Распределение Максвелла			
Зиганшин И.И.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	2. Явление переноса			
2	0:28:29	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:34:04	0	1. Статистическая физика			
4	0:42:00	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:46:31	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:11	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:57	0	3. Функция плотности вероятности			
Иванов В.Е.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Явление переноса			
2	0:13:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:40	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:24	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:58	100	1. Статистическая физика			
6	0:46:47	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:52:57	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандзюба П.Р.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:37:08	100	1. Статистическая физика			
3	0:40:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:43:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:42	0	2. Явление переноса			
6	0:48:35	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:48:42	0	3. Функция плотности вероятности			
Капков А.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:00	0	2. Явление переноса			
3	0:20:52	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:43:31	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:48:41	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:51:21	0	5. Распределение Максвелла			
Королькова Е.В.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:01	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:09:48	100	2. Явление переноса			
4	0:10:07	100	1. Статистическая физика			
5	0:13:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:16:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:21:51	100	3. Функция плотности вероятности			
Костень А.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явление переноса			
2	0:02:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:49	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:41	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:15	0	7. Явления переноса в газах			
Логинов А.Б.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:35	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:03:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:47	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:12:44	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:13:35	100	2. Явление переноса			
7	0:17:10	100	7. Явления переноса в газах			
Моисеенков П.С.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:45	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:12:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:37	0	1. Статистическая физика			
5	0:20:36	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:14	100	2. Явление переноса			
7	0:39:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохова Е.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:17:35	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:03	100	2. Явление переноса			
4	0:32:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:47:58	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:18	0	6. Распределение Больцмана			
Овсянников Н.Е.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:23	100	2. Явление переноса			
3	0:35:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:36:05	100	1. Статистическая физика			
5	0:37:25	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:39:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:57	100	6. Распределение Больцмана			
Парамонов М.Ю.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:03	100	1. Статистическая физика			
3	0:09:33	100	2. Явление переноса			
4	0:15:33	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:46	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:45:47	0	3. Функция плотности вероятности			
Петров А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:17	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:29	100	2. Явление переноса			
4	0:28:01	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:31:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:16	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:13	0	5. Распределение Максвелла			
Савченко П.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:12:39	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:47	100	2. Явление переноса			
4	0:15:17	100	1. Статистическая физика			
5	0:20:19	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:40:51	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:32	100	6. Распределение Больцмана			
Сигаева К.Ф.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явление переноса			
2	0:01:07	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:14:14	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:21:29	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:22:47	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлева А.К.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	0	1. Статистическая физика			
2	0:29:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:14	0	2. Явление переноса			
5	0:39:51	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:46:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:55	0	6. Распределение Больцмана			
Ахременков Д.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Явление переноса			
2	0:10:08	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:53	100	1. Статистическая физика			
4	0:14:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:17:32	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:19:18	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Вертьянов М.Ю.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:02	0	3. Функция плотности вероятности			
3	0:16:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:18	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:28	100	2. Явление переноса			
6	0:38:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:53	100	1. Статистическая физика			
Гасратов Ф.К.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	1. Статистическая физика			
2	0:15:22	100	2. Явление переноса			
3	0:19:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:17	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:44	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:53	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:09	0	3. Функция плотности вероятности			
Греков В.С.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	1. Статистическая физика			
2	0:12:42	0	2. Явление переноса			
3	0:20:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:58	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:41:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:16	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:24	0	6. Распределение Больцмана			
Дмитриев А.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Явление переноса			
2	0:00:57	100	1. Статистическая физика			
3	0:03:48	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:10:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:42	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:22:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:57	0	3. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дувакина А.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Статистическая физика			
2	0:07:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:11:45	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:00	100	2. Явление переноса			
5	0:28:34	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:44	0	3. Функция плотности вероятности			
Елохин А.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:31	100	1. Статистическая физика			
3	0:14:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:19	100	2. Явление переноса			
7	0:29:26	100	3. Функция плотности вероятности			
Карева К.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	2. Явление переноса			
2	0:26:18	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:29	100	1. Статистическая физика			
4	0:37:12	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:44:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:52	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:01	100	5. Распределение Максвелла			
Катюшкина Е.Е.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:10:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:11:10	0	2. Явление переноса			
4	0:29:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:30:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:28	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:59	0	6. Распределение Больцмана			
Ковалев Д.М.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:34:32	100	2. Явление переноса			
3	0:36:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:36:50	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:36:58	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:31	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:54	100	7. Явления переноса в газах			
Кольчев М.И.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:21:43	100	1. Статистическая физика			
3	0:26:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:57	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:32:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:09	100	2. Явление переноса			
7	0:36:46	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	1. Статистическая физика			
2	0:10:11	100	2. Явление переноса			
3	0:16:07	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:17:30	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:09	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:22:41	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:16	100	6. Распределение Больцмана			
Мухаметханова Э.Р.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:34	0	2. Явление переноса			
3	0:23:14	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:35:20	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:39:29	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:40	100	1. Статистическая физика			
7	0:42:44	0	3. Функция плотности вероятности			
Пойманов Ю.М.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:03:00	100	1. Статистическая физика			
3	0:05:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:08:17	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:54	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:59	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:43	100	2. Явление переноса			
Русалев Т.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	2. Явление переноса			
2	0:34:37	100	1. Статистическая физика			
3	0:40:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:40:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:45:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:47:11	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:48:59	0	7. Явления переноса в газах			
Савицкий И.В.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:17	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:10:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:11:18	100	2. Явление переноса			
5	0:20:19	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:00	0	7. Явления переноса в газах			
Фурсова Н.Ю.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:33:03	100	2. Явление переноса			
3	0:33:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:40:22	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:29	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:56	0	1. Статистическая физика			
7	0:51:47	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорошилов Д.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:52	100	2. Явление переноса			
3	0:34:01	100	1. Статистическая физика			
4	0:39:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:00	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:06	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:24	0	5. Распределение Максвелла			
Шахов В.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:00	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:20:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:21:38	100	2. Явление переноса			
5	0:27:44	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:48	100	7. Явления переноса в газах			
Шохрин Д.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явление переноса			
2	0:07:05	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:08:08	100	1. Статистическая физика			
4	0:12:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:28	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:28:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:59	0	5. Распределение Максвелла			
Якименков К.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:18:53	100	2. Явление переноса			
3	0:22:35	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:08	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:27:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:47	100	1. Статистическая физика			
Александров В.Н.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2. Явление переноса			
2	0:06:07	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:31	0	1. Статистическая физика			
4	0:12:13	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:19:57	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:40	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:25:14	0	5. Распределение Максвелла			
Гаджиев И.М.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	2. Явление переноса			
2	0:05:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:49	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:06	100	1. Статистическая физика			
5	0:23:23	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:22	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:34:08	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галенко Е.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:54	100	2. Явление переноса			
3	0:24:22	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:27:48	100	1. Статистическая физика			
5	0:43:44	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:44:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:53	0	5. Распределение Максвелла			
Греков Л.В.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Явление переноса			
2	0:19:12	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:34:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:45:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:47:45	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:50:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:56	0	3. Функция плотности вероятности			
Зайнуллин Ф.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	1. Статистическая физика			
2	0:17:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:17:42	100	2. Явление переноса			
4	0:21:55	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:40	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:44:20	0	5. Распределение Максвелла			
Карлышева А.В.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Статистическая физика			
2	0:05:21	100	2. Явление переноса			
3	0:16:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:33:20	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:20	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:37	0	3. Функция плотности вероятности			
Карма Х.Х.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Явление переноса			
2	0:31:56	0	1. Статистическая физика			
3	0:42:29	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:43:37	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:00	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:49:04	0	6. Распределение Больцмана			
Клочков Я.Ю.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. Явление переноса			
2	0:05:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:10:57	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:05	0	3. Функция плотности вероятности			
6	0:16:37	100	1. Статистическая физика			
7	0:18:34	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева М.О.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:07	100	2. Явление переноса			
3	0:09:34	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:19	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:23	100	1. Статистическая физика			
6	0:29:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:39:40	0	6. Распределение Больцмана			
Лозицкий А.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:09:13	0	1. Статистическая физика			
3	0:09:54	100	2. Явление переноса			
4	0:41:49	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:59	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:42:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:38	0	6. Распределение Больцмана			
Мазалов М.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:21:01	0	2. Явление переноса			
3	0:22:50	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:25	0	1. Статистическая физика			
5	0:35:28	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:03	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Нафиков Э.Э.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:15	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:21:11	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:29	100	2. Явление переноса			
7	0:49:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Новикова Т.И.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:05:17	100	1. Статистическая физика			
3	0:12:15	100	2. Явление переноса			
4	0:18:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:00	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:47:38	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:43	0	5. Распределение Максвелла			
Родичкин И.Д.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:33	100	2. Явление переноса			
3	0:12:45	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:51	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:36:59	100	1. Статистическая физика			
6	0:39:19	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:19	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров Р.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:35:51	100	2. Явление переноса			
3	0:38:55	0	1. Статистическая физика			
4	0:40:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:42:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Самоделькин Л.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:14:33	100	1. Статистическая физика			
3	0:21:28	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:35	100	2. Явление переноса			
5	0:25:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:39	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Слоев А.Г.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:16	100	1. Статистическая физика			
3	0:06:23	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:10:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:11:52	100	2. Явление переноса			
6	0:20:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:55	100	5. Распределение Максвелла			
Терешина Н.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:52	100	2. Явление переноса			
2	0:37:46	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:37:51	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:24	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:57	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:22	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:48	100	1. Статистическая физика			
Верхотуров Д.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:04:14	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:37:58	100	2. Явление переноса			
5	0:39:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:12	100	3. Функция плотности вероятности			
Вотченко Е.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:30	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:33:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:36:11	100	2. Явление переноса			
4	0:42:24	0	1. Статистическая физика			
5	0:45:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:04	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:10	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубничая В.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:26:51	100	2. Явление переноса			
3	0:30:10	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:05	100	1. Статистическая физика			
5	0:32:06	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:25	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ермаков А.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Явление переноса			
2	0:05:12	100	1. Статистическая физика			
3	0:08:31	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:24:43	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:58	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:27:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:43	0	6. Распределение Больцмана			
Ермолинский П.Б.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Статистическая физика			
2	0:09:08	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:23:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:26	0	3. Функция плотности вероятности			
5	0:35:02	100	2. Явление переноса			
6	0:38:44	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:26	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Захаров А.Ф.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:36:58	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:38:11	100	1. Статистическая физика			
4	0:44:16	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:08	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:47:05	0	2. Явление переноса			
7	0:47:24	0	5. Распределение Максвелла			
Злобина Н.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:31	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:24	0	1. Статистическая физика			
4	0:24:58	100	2. Явление переноса			
5	0:38:24	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:06	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:47:31	0	5. Распределение Максвелла			
Калинин П.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Статистическая физика			
2	0:20:22	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:41	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:33:13	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:27	100	2. Явление переноса			
7	0:36:54	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Е.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:10:21	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:14:56	100	2. Явление переноса			
4	0:23:34	0	1. Статистическая физика			
5	0:24:25	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:57	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:28	100	6. Распределение Больцмана			
Ковалишина Д.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Явление переноса			
2	0:08:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:40	100	1. Статистическая физика			
4	0:18:54	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:20	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:30:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:14	100	3. Функция плотности вероятности			
Лаптев А.Ю.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Явление переноса			
2	0:02:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:38	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:15:12	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:02	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:48	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Медведева Е.В.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:31	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:10:58	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:13:28	100	1. Статистическая физика			
5	0:16:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:55	100	2. Явление переноса			
7	0:37:16	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Назаренко А.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:48	100	2. Явление переноса			
3	0:06:12	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:08:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:43	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:39:35	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Нестеренко С.В.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. Явление переноса			
2	0:06:49	100	1. Статистическая физика			
3	0:24:08	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:25	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:18	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:46:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева И.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Явление переноса			
2	0:09:53	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:42	100	1. Статистическая физика			
4	0:23:10	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:23:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:14	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:44:17	0	5. Распределение Максвелла			
Петров П.Е.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	100	1. Статистическая физика			
2	0:27:12	100	2. Явление переноса			
3	0:28:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:53	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:35:38	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:56	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:48	0	3. Функция плотности вероятности			
Садретдинов Т.Р.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:15:35	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:28	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:36	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:28:13	100	2. Явление переноса			
6	0:33:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:56	100	1. Статистическая физика			
Сиротин М.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:24	100	2. Явление переноса			
3	0:04:21	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:14:11	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:03	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:41:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:34	0	6. Распределение Больцмана			
Смирнов А.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Статистическая физика			
2	0:03:03	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:45	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:05:27	100	2. Явление переноса			
5	0:12:47	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:20:21	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:00	0	6. Распределение Больцмана			
Султанов В.Д.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:04	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:11:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:45	100	2. Явление переноса			
7	0:25:43	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аллахвердиев М.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:52	100	2. Явление переноса			
3	0:18:13	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:19:01	100	1. Статистическая физика			
5	0:21:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:24:52	100	3. Функция плотности вероятности			
7	0:32:37	0	6. Распределение Больцмана			
Бокарев Е.К.	119	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Статистическая физика			
2	0:14:42	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:57	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:21:36	100	2. Явление переноса			
5	0:30:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:50	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:46:28	100	6. Распределение Больцмана			
Бочков Е.И.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Статистическая физика			
2	0:04:02	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:05:38	100	2. Явление переноса			
4	0:15:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:16:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:59	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:18	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Бурмистров П.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Статистическая физика			
2	0:02:59	100	2. Явление переноса			
3	0:23:48	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:48	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:16	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:49:47	0	3. Функция плотности вероятности			
Васкан А.Б.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Статистическая физика			
2	0:01:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:04:30	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:07	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:12:47	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:34:37	100	2. Явление переноса			
7	0:44:06	0	6. Распределение Больцмана			
Галимова Л.И.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:02	100	1. Статистическая физика			
3	0:23:53	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:27	100	2. Явление переноса			
5	0:31:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:52:06	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:27	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьячков И.С.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Явление переноса			
2	0:03:14	100	1. Статистическая физика			
3	0:07:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:25	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:15:43	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
6	0:25:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:59	100	7. Явления переноса в газах			
Иванов Н.А.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:06:23	0	2. Явление переноса			
3	0:10:20	0	3. Функция плотности вероятности			
4	0:16:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:17:43	100	1. Статистическая физика			
6	0:20:33	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:48	0	6. Распределение Больцмана			
Корн Д.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Явление переноса			
2	0:06:10	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:09:26	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:10:41	100	1. Статистическая физика			
5	0:14:17	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:21:47	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:39	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Лаврентьев Д.И.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Явление переноса			
2	0:18:00	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:33	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:34	100	1. Статистическая физика			
5	0:45:48	100	3. Функция плотности вероятности			
6	0:49:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:19	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Ларионов Д.С.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:13:34	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:13:58	100	1. Статистическая физика			
4	0:15:37	100	2. Явление переноса			
5	0:19:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:58	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:15	0	5. Распределение Максвелла			
Мельник К.А.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:06:18	100	2. Явление переноса			
3	0:07:31	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:07:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:08:42	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:11:45	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:13:18	0	1. Статистическая физика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:08:09	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:18:06	100	1. Статистическая физика			
4	0:20:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:36	100	2. Явление переноса			
6	0:33:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:50	0	6. Распределение Больцмана			
Нечаева А.Л.	119	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:01	100	1. Статистическая физика			
3	0:10:30	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
4	0:15:18	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:16:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:01	100	2. Явление переноса			
7	0:19:40	100	6. Распределение Больцмана			
Озерцкий Н.В.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:12:46	100	1. Статистическая физика			
3	0:13:42	100	2. Явление переноса			
4	0:14:14	100	3. Функция плотности вероятности			
5	0:18:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:31	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:39	0	5. Распределение Максвелла			
Рыженкова С.Ю.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:36	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:47	100	2. Явление переноса			
4	0:25:41	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:27:44	100	1. Статистическая физика			
6	0:32:25	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:50	0	3. Функция плотности вероятности			
Салихзянов К.Р.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	1. Статистическая физика			
2	0:08:22	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:20:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:25:46	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:31	100	2. Явление переноса			
6	0:30:48	0	3. Функция плотности вероятности			
7	0:43:18	100	5. Распределение Максвелла			
Тарабрина Д.К.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Статистическая физика			
2	0:18:07	100	3. Функция плотности вероятности			
3	0:19:31	100	2. Явление переноса			
4	0:21:52	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
5	0:45:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:17	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:01	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трутовская Ю.Б.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:14	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
2	0:30:21	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:32	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:40:31	100	2. Явление переноса			
5	0:48:11	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:30	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:53	0	1. Статистическая физика			
Чернявский М.В.	119	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Функция плотности вероятности			
2	0:02:12	100	2. Явление переноса			
3	0:02:37	100	1. Статистическая физика			
4	0:10:36	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:15:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:19:26	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
7	0:19:55	100	7. Явления переноса в газах			
Швецов Б.С.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	3. Функция плотности вероятности			
2	0:04:51	0	2. Явление переноса			
3	0:09:55	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:38	0	1. Статистическая физика			
5	0:41:26	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:30	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:39	0	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
Шоркин Р.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	1. Статистическая физика			
2	0:22:38	100	4. Распределения Гаусса, Пуассона и бином.			
3	0:22:53	100	3. Функция плотности вероятности			
4	0:32:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:05	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:38	0	2. Явление переноса			
7	0:42:43	100	6. Распределение Больцмана			