

Результаты тестирования по молекулярной физике (27-28 марта 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева М.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Скорости молекул			
2	0:05:52	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:56	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:27:18	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:51	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:37:50	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Афанасьев А.В.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:21	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:44:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:44:34	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:46:16	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:33	0	4. Скорости молекул			
6	0:47:42	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:54	0	6. Распределение Больцмана			
Белоненко А.В.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:03	0	4. Скорости молекул			
3	0:23:26	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:31:33	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:21	0	5. Распределение Максвелла			
Борисов С.Б.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:25	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:12:00	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:16:50	0	4. Скорости молекул			
6	0:31:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:06	100	2. Элементы теории вероятности			
Жмайлов С.В.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:18	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:24:29	100	4. Скорости молекул			
4	0:45:49	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:49	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:52:17	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:52:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Запевалин П.Р.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:15	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:16:51	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:34	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:16	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:33	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:25	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиманова А.Л.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:13:51	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:17:48	100	4. Скорости молекул			
4	0:24:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:04	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:02	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:22	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Иванова В.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:44	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:04:57	100	4. Скорости молекул			
4	0:09:29	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:10:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:11:48	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:12:58	100	6. Распределение Больцмана			
Купреева К.Д.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:20:11	100	4. Скорости молекул			
5	0:21:28	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:26	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:38	0	7. Явления переноса в газах			
Лабазова С.П.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:49	100	4. Скорости молекул			
3	0:03:44	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:18:43	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:19:26	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:25:50	100	6. Распределение Больцмана			
Лазовик Я.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Скорости молекул			
2	0:21:51	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:39:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:41:39	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:42	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:47:37	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:47	100	5. Распределение Максвелла			
Резаева А.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:06:26	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:07	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:26:03	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:49	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:53	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:52:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов Е.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:18	100	4. Скорости молекул			
3	0:15:04	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:39	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:29:29	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:29:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Степанов Д.С.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:49	0	4. Скорости молекул			
2	0:41:04	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:41:22	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:41:33	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:48:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:51	0	1. Функция плотности вероятности			
Сячина Т.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:14:31	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:28:52	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:05	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:08	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:04	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:49	0	6. Распределение Больцмана			
Филеткин А.И.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:07:59	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:29	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:41	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:24:38	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:04	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:33:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Филонова Е.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:58	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:44:04	0	4. Скорости молекул			
3	0:44:10	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:44:15	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:44:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:08	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:14	0	6. Распределение Больцмана			
Шайхутдинов А.Р.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:37	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:31:13	0	4. Скорости молекул			
3	0:31:23	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:38:01	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:19	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шебаршина И.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:02	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:48	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:22	100	4. Скорости молекул			
5	0:23:32	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:32:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:10	100	7. Явления переноса в газах			
Анисенко С.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:25:23	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:36:47	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:42:18	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:49:03	0	4. Скорости молекул			
6	0:49:25	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:50:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Балыбин С.Н.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:55	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:13	100	4. Скорости молекул			
4	0:20:19	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:25:48	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:01	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Белов И.Н.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:11:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:33	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:12	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:31:01	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:35	0	4. Скорости молекул			
Волгин А.Ю.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:44	100	4. Скорости молекул			
3	0:25:22	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:05	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:19	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:07	0	6. Распределение Больцмана			
Володин В.С.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	4. Скорости молекул			
2	0:32:38	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:39:15	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:39:34	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:19	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:37	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гумеров Т.М.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:32	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:45	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:14	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:18	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:30:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:31:53	100	4. Скорости молекул			
Жильцова А.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:14:02	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:32:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:34:52	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:38:34	0	6. Распределение Больцмана			
Каштанов А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	4. Скорости молекул			
2	0:18:19	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:20:30	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:49	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:27	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:52	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:33	0	5. Распределение Максвелла			
Козловцева Е.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:39	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:48	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:02	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:31:59	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:37	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:48	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Константинов Н.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:19	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:11:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:13:52	0	4. Скорости молекул			
5	0:15:47	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:18:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:47	0	1. Функция плотности вероятности			
Котик К.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:52	100	4. Скорости молекул			
2	0:35:43	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:37:12	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:52:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:56:38	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:57:12	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крот А.Р.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:38	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:06	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:26	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:13	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:34	0	6. Распределение Больцмана			
Мангура П.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:36	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:16:11	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:23:39	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:25:59	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:41	100	1. Функция плотности вероятности			
Мисяков А.Н.	102	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	0	4. Скорости молекул			
2	0:21:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:22:44	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:19	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:45	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:27:48	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:54	0	2. Элементы теории вероятности			
Морозов Е.С.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:12:55	0	4. Скорости молекул			
3	0:18:01	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:35	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:23:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:27:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:31	100	7. Явления переноса в газах			
Назаренко С.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:27:29	100	4. Скорости молекул			
3	0:29:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:40	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:52:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Павлецов В.К.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:12	100	4. Скорости молекул			
3	0:16:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:22:13	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:36	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:35:49	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:18	0	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полякова В.С.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:38:13	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:40:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:14	0	4. Скорости молекул			
5	0:42:21	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:17	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:32	100	5. Распределение Максвелла			
Раводина А.М.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	4. Скорости молекул			
2	0:06:04	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:08:00	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:13:46	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:43	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:51:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Седов Г.Е.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:18:27	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:23:38	100	4. Скорости молекул			
4	0:26:54	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:18	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:32	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Фадеев Е.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:44	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:30	100	4. Скорости молекул			
4	0:15:10	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:18:16	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:21:56	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:14	100	6. Распределение Больцмана			
Шишкин А.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:32	100	4. Скорости молекул			
3	0:16:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:32:11	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:32:22	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:53	0	6. Распределение Больцмана			
Архипов А.О.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:21:27	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:30:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:42:27	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:36	100	4. Скорости молекул			
6	0:50:37	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:58:22	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барановский А.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:34	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:08	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:45:25	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:57	100	4. Скорости молекул			
6	0:52:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:54:31	0	5. Распределение Максвелла			
Волков Р.Э.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:01	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:07	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:37	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:48	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:46:23	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Гельвер Е.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Скорости молекул			
2	0:16:01	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:05	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:55	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:36	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:57:03	0	5. Распределение Максвелла			
Ерохин М.М.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	4. Скорости молекул			
2	0:07:23	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:12:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:17:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:16	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:22	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:47:54	100	5. Распределение Максвелла			
Кашаева Г.Р.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	4. Скорости молекул			
2	0:13:50	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:41	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:55	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:22:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:37	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:38:32	0	5. Распределение Максвелла			
Князева К.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:20:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:29:16	100	4. Скорости молекул			
5	0:32:37	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:36:13	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:06	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:55	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:21:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:32	100	4. Скорости молекул			
5	0:37:22	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:43	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:55	100	6. Распределение Больцмана			
Лукашова Т.О.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:16:02	0	4. Скорости молекул			
3	0:19:49	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:55	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:32	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:03	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Машкин К.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:02	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:17	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:51	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:52	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Павликов Н.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:24:06	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:35:56	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:43:17	100	4. Скорости молекул			
5	0:45:44	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:51	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:46:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Панатов А.И.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:17:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:24:16	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:45:08	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:35	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:47:55	100	4. Скорости молекул			
7	0:49:52	0	7. Явления переноса в газах			
Петров Н.Л.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:28	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:16	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:50	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:24	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачев Д.Ю.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:33	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:24:40	0	4. Скорости молекул			
4	0:30:34	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:50:43	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:52	0	7. Явления переноса в газах			
Рубцов В.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:27:42	100	4. Скорости молекул			
3	0:28:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:31:09	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:46	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:38:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:48	100	6. Распределение Больцмана			
Сазонов А.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:33:56	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:41:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:43:19	100	4. Скорости молекул			
5	0:46:23	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:44	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:48:36	100	7. Явления переноса в газах			
Сацкий А.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:33:37	0	4. Скорости молекул			
3	0:34:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:42:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:59	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:13	0	7. Явления переноса в газах			
Ткаченко Н.Б.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:45	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:25:57	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:05	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:47:07	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:48:53	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:49:40	0	5. Распределение Максвелла			
Хусаинов А.М.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Скорости молекул			
2	0:28:58	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:31	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:11	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:49:16	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:50:04	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:52:32	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чижов Н.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:22	100	4. Скорости молекул			
3	0:26:29	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:26	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:43	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:52:31	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:47	100	6. Распределение Больцмана			
Чухнова А.В.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	4. Скорости молекул			
2	0:27:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:39:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:40:26	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:36	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:51:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:54:32	100	6. Распределение Больцмана			
Шапорев А.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:26:20	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:33:27	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:34:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:38:12	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:19	0	4. Скорости молекул			
7	0:44:46	100	5. Распределение Максвелла			
Шацкий М.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:13	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:21:44	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:53	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:30	100	4. Скорости молекул			
7	0:42:23	0	7. Явления переноса в газах			
Алексеев М.В.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	4. Скорости молекул			
2	0:10:35	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:08	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:15:38	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:30	0	2. Элементы теории вероятности			
Басюк К.Т.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:05	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:40:56	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:41:23	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бусленко А.В.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:07:42	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:09:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:25:35	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:39	100	4. Скорости молекул			
Варшанидзе В.М.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:02:59	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:35	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:06	100	4. Скорости молекул			
5	0:45:37	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:53:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:53:19	0	7. Явления переноса в газах			
Величко А.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:21:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:26:44	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:48	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:58	100	4. Скорости молекул			
6	0:42:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:52	0	5. Распределение Максвелла			
Габдушев М.М.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:14	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:26:19	100	4. Скорости молекул			
5	0:28:05	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:04	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:51:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Григорьев Т.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:27	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:22	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:05	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:32:16	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:38	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:38:56	100	7. Явления переноса в газах			
Дегтярев Р.О.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:18:08	100	4. Скорости молекул			
3	0:31:50	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:41:51	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:42	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:51	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:58	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:30	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:19:19	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:26:01	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:41:26	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:32	0	6. Распределение Больцмана			
Дорожинский В.И.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:14	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:21:05	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:29:14	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:43	0	7. Явления переноса в газах			
Залужный А.Д.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:07:03	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:25	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:17	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:21:59	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:31	100	2. Элементы теории вероятности			
Костюченко Я.В.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:25	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:17:04	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:19	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:02	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:29:38	100	1. Функция плотности вероятности			
Крапивина А.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	4. Скорости молекул			
2	0:03:57	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:06:40	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:15	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:38:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:43	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Мершавка А.Д.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:40:38	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:40:43	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:40:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:40:58	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:11	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:44:01	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:22:32	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:18	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:18	100	4. Скорости молекул			
6	0:49:08	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:22	0	1. Функция плотности вероятности			
Новиков Н.Д.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:33:41	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:38:08	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:45:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:51:47	100	4. Скорости молекул			
Петренко О.О.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:26	0	4. Скорости молекул			
3	0:17:55	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:25:23	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:19	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:33:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:35:58	0	6. Распределение Больцмана			
Туранов Д.Г.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	4. Скорости молекул			
2	0:19:09	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:00	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:33	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:16	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:30:10	0	5. Распределение Максвелла			
Федорова А.Д.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:02:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:36:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:38:52	100	4. Скорости молекул			
5	0:41:43	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:36	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:46:56	0	6. Распределение Больцмана			
Хворостова А.Д.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:12:43	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:32	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:23:03	0	4. Скорости молекул			
5	0:33:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:03	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумаков Д.М.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:06	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:30:07	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:30:28	0	4. Скорости молекул			
5	0:31:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:08	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:29	0	5. Распределение Максвелла			
Ямаев А.В.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:59	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:05:57	100	4. Скорости молекул			
4	0:08:26	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:27:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:54	100	5. Распределение Максвелла			
Акмаев М.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:45	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:44	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:47:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:48:16	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:48:20	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:51:09	0	2. Элементы теории вероятности			
Баранова Н.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:20:26	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:25:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:58	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:27:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:06	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:32:09	0	4. Скорости молекул			
Бондаренко Н.Б.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:27	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:30	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:25:30	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:33:10	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:58	0	7. Явления переноса в газах			
Гладун В.Э.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:02:30	100	4. Скорости молекул			
3	0:06:08	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:12:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:20:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:07	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:39	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусева А.С.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:41	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:28:15	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:34:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:39:35	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:21	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:45	0	5. Распределение Максвелла			
Дорофеев А.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:10	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:48	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:13	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:17	0	4. Скорости молекул			
6	0:33:45	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:43	100	5. Распределение Максвелла			
Иноземцев М.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:23:50	100	4. Скорости молекул			
3	0:27:14	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:24	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:49:50	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:51:18	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:52:06	0	7. Явления переноса в газах			
Карпов В.А.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:38:41	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:38:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:39:32	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:40:34	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:40:57	100	4. Скорости молекул			
Карцева Т.И.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	4. Скорости молекул			
2	0:09:21	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:23	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:08	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:16	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:22	0	2. Элементы теории вероятности			
Ковалев М.С.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:12	100	4. Скорости молекул			
3	0:05:08	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:11:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:08	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:39:40	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:34	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Менгден А.Г.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	0	4. Скорости молекул			
2	0:12:01	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:51	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:16:58	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:19:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Морозова Е.П.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Скорости молекул			
2	0:20:39	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:00	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:34:41	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:45:04	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:25	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:43	0	6. Распределение Больцмана			
Мушенков А.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:26	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:19:03	100	4. Скорости молекул			
5	0:21:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:58	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:16	0	1. Функция плотности вероятности			
Сенюшкин Д.С.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:23:29	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:31:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:27	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:48:54	100	4. Скорости молекул			
7	0:52:28	0	7. Явления переноса в газах			
Скакун А.И.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:18	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:34:53	0	4. Скорости молекул			
3	0:36:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:41:11	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:21	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:39	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:45:40	100	7. Явления переноса в газах			
Строганова Ю.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:49	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:34:30	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:36:16	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:37:34	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:38:52	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрун С.С.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:50	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:12:13	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:47	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:23:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:26:26	0	4. Скорости молекул			
7	0:34:02	0	7. Явления переноса в газах			
Чащин М.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:24	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:38	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:29	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:47:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:48:13	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Акопян Д.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:12:58	100	4. Скорости молекул			
4	0:16:48	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:31	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:17	0	7. Явления переноса в газах			
Белинский В.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:18	100	4. Скорости молекул			
2	0:36:46	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:37:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:37:09	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:42	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:48:12	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:48:43	0	7. Явления переноса в газах			
Гвинджилия Г.З.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	4. Скорости молекул			
2	0:20:45	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:01	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:27:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:34:37	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:40	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:45	0	6. Распределение Больцмана			
Горелкина А.Д.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:19	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:28	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:01	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:26	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:36:49	0	4. Скорости молекул			
7	0:37:46	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев В.Д.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	4. Скорости молекул			
2	0:05:44	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:07:50	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:16:08	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:23:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:19	100	2. Элементы теории вероятности			
Зиновьев Д.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:18	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:28	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:44	100	4. Скорости молекул			
5	0:44:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:18	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:33	0	1. Функция плотности вероятности			
Ичеткина Ю.В.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:25:54	100	4. Скорости молекул			
3	0:31:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:41:13	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:41:21	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:25	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:34	0	5. Распределение Максвелла			
Калитенко А.М.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:33	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:40:05	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:41:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:40	100	4. Скорости молекул			
5	0:42:24	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:56	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:22	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Капорцева К.Б.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:22:13	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:49	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:32:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:35:18	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:35:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:08	0	4. Скорости молекул			
Кондратьева Р.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:20:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:25:40	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:27:15	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:39	0	4. Скорости молекул			
6	0:40:21	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:13	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Скорости молекул			
2	0:02:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:03:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:20:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:25:45	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:34:06	100	1. Функция плотности вероятности			
Кузьмин Д.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:23:37	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:36:14	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:41:00	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:40	0	4. Скорости молекул			
6	0:42:44	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:53	0	1. Функция плотности вероятности			
Мальшев И.Д.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:41	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:33	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:28:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:36	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:33:54	0	4. Скорости молекул			
7	0:41:20	100	6. Распределение Больцмана			
Масленников Д.Р.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:34	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:28:40	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:03	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:11	100	4. Скорости молекул			
6	0:42:48	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:46:50	0	5. Распределение Максвелла			
Наумов В.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:03:09	100	4. Скорости молекул			
3	0:05:49	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:08:17	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:09:17	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:10:17	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:15:41	0	7. Явления переноса в газах			
Руденко Д.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:09	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:27:37	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:29:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:44	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:06	0	4. Скорости молекул			
7	0:46:22	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светогоров А.Е.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:27:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:36:20	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:42:45	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:43:57	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:15	0	4. Скорости молекул			
7	0:46:25	0	2. Элементы теории вероятности			
Свистунов М.И.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:36	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:20:29	100	4. Скорости молекул			
5	0:29:11	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:14	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:35:01	0	7. Явления переноса в газах			
Селютин В.М.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:33:35	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:33:59	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:32	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:20	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:28	100	4. Скорости молекул			
7	0:36:53	0	2. Элементы теории вероятности			
Тищенко Б.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:24:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:58	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:41:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:29	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:06	0	4. Скорости молекул			
7	0:50:20	0	1. Функция плотности вероятности			
Фалалеев И.М.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:48	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:39:19	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:11	100	4. Скорости молекул			
6	0:45:51	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:19	0	6. Распределение Больцмана			
Чувашова А.К.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:56	0	4. Скорости молекул			
3	0:17:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:28:25	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:58	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:45	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:27	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Штундер Я.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:41:01	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:47:58	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:48:38	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:43	0	2. Элементы теории вероятности			
Яценко А.М.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:34	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:53	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:17:29	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:38	0	4. Скорости молекул			
7	0:43:00	0	6. Распределение Больцмана			
Андрияхина Ю.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:22	100	4. Скорости молекул			
3	0:20:20	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:32:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:18	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:57:23	0	6. Распределение Больцмана			
Бабухин Д.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:39	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:06	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:20:30	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:49	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:46	100	4. Скорости молекул			
7	0:44:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Востров Н.И.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	0	4. Скорости молекул			
2	0:30:16	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:30:36	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:30:47	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:10	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:39	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Грачева М.А.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:17	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:16	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:15:44	100	4. Скорости молекул			
5	0:18:22	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:51	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов Д.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	4. Скорости молекул			
2	0:09:38	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:45	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:15	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:32:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:07	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:35	100	5. Распределение Максвелла			
Ермаков С.М.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:35	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:22:42	0	4. Скорости молекул			
4	0:24:51	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:41:40	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:09	0	7. Явления переноса в газах			
Иванюкович М.М.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Скорости молекул			
2	0:18:49	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:43	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:34:30	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:37	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:48	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:51:26	100	5. Распределение Максвелла			
Игропуло Л.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:53	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:05:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:04	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:22	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:13:48	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:13:51	100	6. Распределение Больцмана			
Кеплер М.К.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:29	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:42:32	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:44:14	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:49:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:50:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:51:56	100	4. Скорости молекул			
Клевцов А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:07	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:23:32	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:34	100	4. Скорости молекул			
6	0:57:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:57:30	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнеев Д.С.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:23:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:24:12	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:26:56	0	4. Скорости молекул			
5	0:43:45	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:07	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:51:48	0	5. Распределение Максвелла			
Кочергин И.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:09	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:00	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:45:41	0	4. Скорости молекул			
5	0:49:37	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:52:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:53:34	0	7. Явления переноса в газах			
Крупенко А.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:53	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:12:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:38	0	4. Скорости молекул			
5	0:31:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:02	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:10	100	5. Распределение Максвелла			
Кулькин М.К.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:40	0	4. Скорости молекул			
3	0:30:58	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:34	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:50:30	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:53:46	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:54:42	0	6. Распределение Больцмана			
Левашов Н.Н.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:37:20	100	4. Скорости молекул			
3	0:47:17	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:50:14	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:57:20	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:57:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:57:54	0	5. Распределение Максвелла			
Маслов В.Е.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:17	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:33:14	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:51	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:05	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:28:29	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:39:07	100	4. Скорости молекул			
4	0:41:41	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:47:32	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:51:01	100	5. Распределение Максвелла			
7	1:01:44	0	6. Распределение Больцмана			
Мельникова Е.В.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:47	100	4. Скорости молекул			
3	0:36:12	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:23	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:50:35	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:53:50	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:54:19	0	6. Распределение Больцмана			
Наминых А.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:47:21	0	4. Скорости молекул			
3	0:51:13	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:53:13	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:54:46	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:54:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:55:07	100	2. Элементы теории вероятности			
Попова М.М.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:21	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:20:13	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:29:48	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:40	100	4. Скорости молекул			
7	0:51:15	100	5. Распределение Максвелла			
Потапов И.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	4. Скорости молекул			
2	0:22:51	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:34:51	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:30	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:45	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:34	100	7. Явления переноса в газах			
Толоконников И.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:48	100	4. Скорости молекул			
3	0:28:50	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:21	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:00	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филькова А.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:39	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:32:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:34	0	4. Скорости молекул			
6	0:41:17	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:50	100	5. Распределение Максвелла			
Яшарлы Б.Н.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	4. Скорости молекул			
2	0:24:52	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:28:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:42:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:50:38	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:51:51	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:54:11	100	6. Распределение Больцмана			
Баженов А.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:14:57	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:23	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:33:06	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:42	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:47:28	100	5. Распределение Максвелла			
Вагазов А.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:27	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:08:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:16:44	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:58	100	4. Скорости молекул			
6	0:30:11	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:40:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Гинзбург Б.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:43:55	0	4. Скорости молекул			
3	0:43:59	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:44:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:17	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:41	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:25	0	6. Распределение Больцмана			
Голубенко А.А.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:03:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:47	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:38	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:25:29	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:35	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:48:12	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евсеев А.П.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:55	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:33:53	100	4. Скорости молекул			
4	0:34:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:28	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:41:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Казарян П.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:12:16	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:26:50	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:06	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:41:26	0	1. Функция плотности вероятности			
Кобзев В.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:09	100	4. Скорости молекул			
3	0:04:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:06:22	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:21	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:26	100	6. Распределение Больцмана			
Логачев В.В.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:35	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:24	100	4. Скорости молекул			
4	0:26:04	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:38:44	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:30	100	6. Распределение Больцмана			
Лукин А.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:33:27	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:34:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:55:31	100	4. Скорости молекул			
Любимцев Н.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:30:41	100	4. Скорости молекул			
3	0:36:13	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:39:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:14	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:43:42	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мездрохин И.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Скорости молекул			
2	0:06:41	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:08:33	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:06	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:24:12	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:56	100	5. Распределение Максвелла			
Плотницкая Е.Г.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:38	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:44	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:19:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:35:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:46	0	7. Явления переноса в газах			
Севостьянов Н.С.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:35	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:20:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:25:35	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:58	0	4. Скорости молекул			
7	0:39:35	0	7. Явления переноса в газах			
Семина А.Е.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:28:03	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:29:32	100	4. Скорости молекул			
4	0:39:13	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:18	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:56:27	0	2. Элементы теории вероятности			
Сеньковская А.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:22:45	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:36:01	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:18	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:47:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:48:33	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:50:32	100	4. Скорости молекул			
Сидоров С.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:00	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:31	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:10:53	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:19:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:00	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов В.Е.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:48	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:29:28	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:58	100	4. Скорости молекул			
4	0:30:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:36	100	1. Функция плотности вероятности			
Скулкин А.Д.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:25	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:51	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:31:28	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:30	100	4. Скорости молекул			
6	0:41:17	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:22	0	5. Распределение Максвелла			
Сорокина А.С.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:42	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:42	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:44	100	5. Распределение Максвелла			
Хечумян С.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Скорости молекул			
2	0:02:19	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:16:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:08	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:42:08	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:42:11	100	7. Явления переноса в газах			
Шустов П.И.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:47	100	4. Скорости молекул			
3	0:16:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:28	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:21:52	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:27:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:36:31	100	7. Явления переноса в газах			
Алпатов А.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:18:05	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:21:20	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:03	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:46	0	4. Скорости молекул			
6	0:46:53	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:50:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:17:37	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:28:48	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:30	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:37	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:44	0	4. Скорости молекул			
7	0:47:58	0	6. Распределение Больцмана			
Букреева Я.Д.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:19:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:57	100	4. Скорости молекул			
4	0:37:22	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:52:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Вахрина Е.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:30:57	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:36:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:31	100	4. Скорости молекул			
5	0:39:16	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:49	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:46:01	0	5. Распределение Максвелла			
Галина Н.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:02	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:21	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:29:36	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:33:47	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:44	0	7. Явления переноса в газах			
Ежиков Н.С.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:31:19	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:36:39	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:55	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:42:49	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:53:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:56:07	100	1. Функция плотности вероятности			
Елопов А.В.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:21:11	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:23	100	4. Скорости молекул			
5	0:25:53	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:27:22	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:28:23	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жителев А.Е.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:51	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:21	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:02	100	4. Скорости молекул			
5	0:45:02	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:53:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:56:45	0	7. Явления переноса в газах			
Исаенко Ф.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:54	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:08:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:18:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:34	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:26:37	100	4. Скорости молекул			
Карташов И.М.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:56	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:46	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:47	100	4. Скорости молекул			
5	0:39:28	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:46:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:54:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Каюкова А.В.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	4. Скорости молекул			
2	0:21:31	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:46	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:04	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:01	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:47	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Комаров Р.С.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:21	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:36:24	0	4. Скорости молекул			
4	0:39:54	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:41:50	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:06	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:13	0	5. Распределение Максвелла			
Кузнецов М.М.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:15:25	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:26	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:50	100	4. Скорости молекул			
5	0:26:06	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:35:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:52	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:35:40	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:42	0	4. Скорости молекул			
5	0:41:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:28	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:53:52	0	2. Элементы теории вероятности			
Лобанов П.А.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Скорости молекул			
2	0:28:56	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:34:37	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:38:46	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:38:57	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:03	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:56	0	6. Распределение Больцмана			
Макаров А.В.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:56	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:54	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:57	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:57	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:48:54	0	4. Скорости молекул			
7	0:49:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Никифоров И.Д.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:04	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:43	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:45	100	4. Скорости молекул			
5	0:34:58	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:37:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:16	0	5. Распределение Максвелла			
Печеркин А.А.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:36:15	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:46:20	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:54:00	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:59:42	0	4. Скорости молекул			
6	1:02:28	0	6. Распределение Больцмана			
7	1:03:10	0	1. Функция плотности вероятности			
Подлесная А.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	4. Скорости молекул			
2	0:12:21	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:25:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:36:02	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:55	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:33	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:35	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанова А.С.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:24	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:14	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:32:22	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:43:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:37	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:24	0	4. Скорости молекул			
Слепов П.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	4. Скорости молекул			
2	0:20:22	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:27:57	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:15	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:09	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:48	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Хажаев Р.Р.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:43:17	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:43:49	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:48:12	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:49:24	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:50:22	100	4. Скорости молекул			
7	0:53:11	0	1. Функция плотности вероятности			
Чурилин И.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:59	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:38	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:14:24	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:16:00	0	4. Скорости молекул			
6	0:16:38	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:17:35	100	6. Распределение Больцмана			
Шишков А.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:55	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:31:32	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:36:16	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:40	100	4. Скорости молекул			
5	0:43:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:38	0	5. Распределение Максвелла			
Бакулин К.Н.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:04:16	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:07	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:10:57	100	4. Скорости молекул			
5	0:16:43	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:33:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баринов В.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Скорости молекул			
2	0:07:05	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:09:33	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:16:06	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:22:10	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:34:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:31	100	5. Распределение Максвелла			
Бузиков М.Э.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:06	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:55	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:03	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:09	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:02	100	4. Скорости молекул			
7	0:39:19	0	7. Явления переноса в газах			
Дмитриев И.Д.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:41:24	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:33	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:56	100	4. Скорости молекул			
7	0:46:10	0	5. Распределение Максвелла			
Добровольская А.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:44:10	0	4. Скорости молекул			
3	0:44:42	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:45:56	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:52:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:52:51	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:56:49	0	6. Распределение Больцмана			
Исмоилова М.Л.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:14:08	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:28	0	4. Скорости молекул			
4	0:21:16	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:35	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:43:40	100	2. Элементы теории вероятности			
Киселев Ф.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:13:20	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:46	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:23:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:27	0	4. Скорости молекул			
6	0:38:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кохан Д.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:42	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:14:21	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:23:04	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:46	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:33	0	6. Распределение Больцмана			
Красовицкий М.Д.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:24	0	4. Скорости молекул			
2	0:31:40	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:17	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:39:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:39:30	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:53	0	5. Распределение Максвелла			
Кудрявцев П.И.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:02:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:16:34	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:35	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:03	0	4. Скорости молекул			
6	0:37:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:52	0	6. Распределение Больцмана			
Лесик М.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:24:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:23	0	4. Скорости молекул			
4	0:38:13	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:43:17	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:02	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:39	100	2. Элементы теории вероятности			
Лукомская М.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:29:24	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:01	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:42	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:41:34	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:56	0	4. Скорости молекул			
7	0:42:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Морозов Н.В.	110	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:03:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:10:07	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:10:34	0	4. Скорости молекул			
6	0:12:39	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:12:49	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Г.Ю.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:16:14	100	4. Скорости молекул			
3	0:23:34	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:26	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:44	0	6. Распределение Больцмана			
Солотенков М.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:51	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:39:02	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:40:08	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:10	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:44:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:28	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:59	100	4. Скорости молекул			
Татаренкова Д.И.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:06	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:25:40	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:33:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:34	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:38	0	4. Скорости молекул			
7	0:48:52	0	2. Элементы теории вероятности			
Хасанова М.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:03	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:37	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:59	0	4. Скорости молекул			
6	0:28:59	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:40:07	100	1. Функция плотности вероятности			
Щеглов П.А.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:50	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:20	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:26:32	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:57	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:06	100	4. Скорости молекул			
7	0:41:20	0	6. Распределение Больцмана			
Баринов Н.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Скорости молекул			
2	0:05:49	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:20:21	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:27:47	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:56	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:15	100	4. Скорости молекул			
3	0:15:27	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:22:10	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:29:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:44	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:32:54	0	7. Явления переноса в газах			
Гончаров А.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:04:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:14:15	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:08	0	4. Скорости молекул			
5	0:25:20	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:26:12	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:37	0	2. Элементы теории вероятности			
Давыдов Д.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:24:52	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:33:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:37:44	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:49:11	100	4. Скорости молекул			
6	0:49:30	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:49:45	0	6. Распределение Больцмана			
Иванов А.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:07:33	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:38	100	4. Скорости молекул			
4	0:28:17	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:33:31	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:41	0	1. Функция плотности вероятности			
Игнатьева А.О.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:20:06	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:31:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:38:58	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:32	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:46:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:27	100	4. Скорости молекул			
Калинин А.О.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:45	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:39	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:32	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:57	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:06	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:29:17	100	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киютин К.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:47	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:22	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:33	100	4. Скорости молекул			
5	0:27:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:44	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:20	0	7. Явления переноса в газах			
Кияев А.О.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:18	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:23	100	4. Скорости молекул			
4	0:12:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:35	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:02	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:23	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кравченко Ф.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:06	100	4. Скорости молекул			
3	0:09:48	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:17:10	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:19:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:26:58	100	2. Элементы теории вероятности			
Кузнецова Н.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:20:14	100	4. Скорости молекул			
3	0:24:02	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:31	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:15	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:37:21	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:40:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Макаров Д.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:19:20	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:52	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:02	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:38:01	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:17	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:35	0	4. Скорости молекул			
Мартынов Д.П.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:58	100	4. Скорости молекул			
3	0:17:08	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:25:29	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:45	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:37:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:23	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко А.Г.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:17:20	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:23:20	100	4. Скорости молекул			
4	0:29:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:31:48	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:35:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:59	100	7. Явления переноса в газах			
Петросян К.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:16	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:21	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:02	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:09	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:06	0	4. Скорости молекул			
7	0:35:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Плотников Д.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:10:33	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:37	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:23:39	100	4. Скорости молекул			
6	0:50:29	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:26	0	7. Явления переноса в газах			
Стародубцев А.М.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:42	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:14:06	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:07	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:39:20	100	4. Скорости молекул			
7	0:39:26	100	6. Распределение Больцмана			
Сумин М.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	4. Скорости молекул			
2	0:02:55	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:10	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:50:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:18	100	7. Явления переноса в газах			
Циняйкин И.И.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:23:25	100	4. Скорости молекул			
3	0:26:30	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:28:37	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:49	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:34:22	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:37:54	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.Н.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:15	0	4. Скорости молекул			
3	0:18:54	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:22:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:25	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:42:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Антонов В.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:31:15	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:46	0	4. Скорости молекул			
4	0:36:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:02	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:37:49	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:45	0	6. Распределение Больцмана			
Басова Е.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:48	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:54	100	4. Скорости молекул			
4	0:19:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:23	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:06	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:28	0	7. Явления переноса в газах			
Березин А.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:57	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:27	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:13	100	4. Скорости молекул			
6	0:29:28	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:29:32	100	5. Распределение Максвелла			
Будамян Я.С.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:28	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:01	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:27	100	4. Скорости молекул			
5	0:24:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:30:29	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:14	0	6. Распределение Больцмана			
Головач П.П.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:11	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:20:11	100	4. Скорости молекул			
4	0:25:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:27:40	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:58	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:53	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач А.П.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:16	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:15:13	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:30	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:33:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:54	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:46	0	7. Явления переноса в газах			
Иванов Л.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:23:00	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:34:08	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:12	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:40	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:17	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:22	0	4. Скорости молекул			
Комаров Д.Д.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:38	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:38	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:50	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:43	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:46:30	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:47:15	0	7. Явления переноса в газах			
Коновалов Д.Л.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:08:12	100	4. Скорости молекул			
3	0:20:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:28:22	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:48	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:32:57	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:59	0	7. Явления переноса в газах			
Костромина М.С.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:22	100	4. Скорости молекул			
3	0:31:18	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:32:13	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:00	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:25	0	7. Явления переноса в газах			
Любимов Е.В.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:12:48	100	4. Скорости молекул			
3	0:32:03	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:14	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:23	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:56	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаюк Д.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:18:40	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:19	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:41	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:46	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:49	0	4. Скорости молекул			
Письменный Н.Б.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:13:02	100	4. Скорости молекул			
3	0:17:23	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:25	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:17	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:56	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Сафонкин Н.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	4. Скорости молекул			
2	0:13:15	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:59	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:44	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:33:52	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:42	0	7. Явления переноса в газах			
Сидоренко А.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:51	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:23	100	4. Скорости молекул			
4	0:20:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:22:10	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:23	0	5. Распределение Максвелла			
Скурида В.Д.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:44	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:24:14	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:27:15	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:20	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:24	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:39	0	4. Скорости молекул			
Титова А.О.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:27	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:15:00	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:27:07	100	4. Скорости молекул			
5	0:34:39	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:32	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.Ю.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:30:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:32:31	0	4. Скорости молекул			
4	0:33:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:56	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:46:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:27	0	6. Распределение Больцмана			
Эль хадж дау К.И.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:16	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:46	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:21	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:22	100	4. Скорости молекул			
6	0:44:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:19	0	7. Явления переноса в газах			
Биндюг Д.В.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:19:24	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:18	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:41:57	0	4. Скорости молекул			
5	0:45:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:54	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:30	100	7. Явления переноса в газах			
Гайсаров А.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:33	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:36:05	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:53	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:42	100	4. Скорости молекул			
6	0:46:02	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:18	0	1. Функция плотности вероятности			
Гильфанов И.И.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:58	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:34:19	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:49:24	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:51:32	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:52:18	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:53:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:53:25	100	4. Скорости молекул			
Данелян Р.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:01	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:44:51	100	4. Скорости молекул			
4	0:45:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:47:40	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:47:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:00	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:25:23	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:42	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:51	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:11	100	4. Скорости молекул			
6	0:43:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:51	0	5. Распределение Максвелла			
Кибанова О.В.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:11	0	4. Скорости молекул			
3	0:20:32	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:43:18	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:50:30	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:54	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:09	0	7. Явления переноса в газах			
Лисицин А.В.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:52	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:14:16	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:18	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:21:56	0	4. Скорости молекул			
6	0:24:17	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:26:08	0	1. Функция плотности вероятности			
Лучкин В.Н.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:50	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:10	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:29	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:27:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:37	0	1. Функция плотности вероятности			
Лысухина А.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:51	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:18:02	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:31	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:01	100	4. Скорости молекул			
6	0:40:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:22	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Мостовой С.Д.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:14	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:06:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:29	100	4. Скорости молекул			
5	0:22:45	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:27:39	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:39	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:15:51	100	4. Скорости молекул			
4	0:24:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:10	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:40	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:49:15	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Овечкина А.В.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:06:14	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:21	100	4. Скорости молекул			
5	0:27:52	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:30:33	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:31:17	0	6. Распределение Больцмана			
Осначев Е.Г.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:58	100	4. Скорости молекул			
3	0:21:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:28:02	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:14	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:49:49	0	7. Явления переноса в газах			
Пухов Д.Н.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:56	0	4. Скорости молекул			
3	0:26:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:52	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:31:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:38:43	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:41	0	7. Явления переноса в газах			
Сергеев А.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:50	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:26:19	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:07	100	4. Скорости молекул			
5	0:32:48	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:51	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:32	0	6. Распределение Больцмана			
Сухоручкин Д.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:35	100	4. Скорости молекул			
3	0:21:43	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:27	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:12	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:50	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:04	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хугаев В.Э.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:50	0	4. Скорости молекул			
3	0:23:37	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:31:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:42	100	7. Явления переноса в газах			
Чеботарев А.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:05	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:43	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:14:54	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:18:25	100	4. Скорости молекул			
6	0:31:19	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:29	0	7. Явления переноса в газах			
Байков В.Г.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:54	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:26	100	4. Скорости молекул			
4	0:18:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:28:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:35:05	0	6. Распределение Больцмана			
Давыдов А.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:16	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:36:28	100	4. Скорости молекул			
3	0:36:34	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:45	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:32	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:16	100	1. Функция плотности вероятности			
Даньшин А.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Скорости молекул			
2	0:22:00	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:52	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:33	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:41:26	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:53:41	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:56:37	100	1. Функция плотности вероятности			
Доброноженко М.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	0	4. Скорости молекул			
2	0:15:57	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:37	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:50	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:16	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:40:15	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерхова Ю.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:03	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:23	0	4. Скорости молекул			
4	0:25:51	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:43	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:46	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:46	0	7. Явления переноса в газах			
Зюбина А.Л.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:14:02	0	4. Скорости молекул			
3	0:19:39	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:22:55	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:32:10	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:42:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Клименко В.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:27:10	0	4. Скорости молекул			
3	0:29:03	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:31:17	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:44:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:49:19	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:50:17	0	6. Распределение Больцмана			
Кондратьев И.В.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:53	100	4. Скорости молекул			
3	0:09:48	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:05	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:00	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Липавский А.С.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	4. Скорости молекул			
2	0:25:03	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:31:26	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:35:02	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:03	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:46:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:54:42	0	5. Распределение Максвелла			
Маркова М.Л.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:36	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:56	100	4. Скорости молекул			
4	0:16:51	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:20:23	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:23:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:27:30	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мхитарян В.М.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:40	0	4. Скорости молекул			
3	0:20:53	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:21:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:22:43	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:23:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:23:41	0	5. Распределение Максвелла			
Петрухин П.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:11	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:25	0	4. Скорости молекул			
4	0:19:29	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:26:10	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:37:58	100	6. Распределение Больцмана			
Полянский А.И.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:29:04	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:25	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:33	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:48	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:48	100	4. Скорости молекул			
Попов А.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:13	100	4. Скорости молекул			
3	0:40:51	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:41:51	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:42:46	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:02	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:43:35	0	7. Явления переноса в газах			
Родина К.В.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:25:51	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:31:35	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:43:22	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:52:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:52:44	100	4. Скорости молекул			
Рязанов П.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:15:43	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:40:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:53	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:57	0	4. Скорости молекул			
6	0:42:03	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:18	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Скорости молекул			
2	0:26:48	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:10	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:31:23	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:13	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:36:03	100	7. Явления переноса в газах			
Тюгаев А.С.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:45	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:43:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:44:21	100	4. Скорости молекул			
4	0:45:18	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:22	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:47:25	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:51	0	6. Распределение Больцмана			
Тюфтяков С.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:14	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:17:32	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:25:11	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:59	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:23	0	1. Функция плотности вероятности			
Черепанова Ж.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Скорости молекул			
2	0:33:02	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:35:37	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:52:50	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:53:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:58:06	0	5. Распределение Максвелла			
Шевцов С.И.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:44	100	4. Скорости молекул			
3	0:09:28	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:08	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:42	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:49:40	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:51:01	0	7. Явления переноса в газах			
Аллахвердян В.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:19	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:12:41	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:17:45	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:34:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:31	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аракелиан В.*	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:29	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:06	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:36	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:32:03	0	4. Скорости молекул			
7	0:41:59	100	7. Явления переноса в газах			
Бурмистров И.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:26:31	0	4. Скорости молекул			
3	0:34:34	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:38:09	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:14	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:47:06	100	5. Распределение Максвелла			
Васин А.В.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:08:07	100	4. Скорости молекул			
3	0:22:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:22	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:35:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:07	100	2. Элементы теории вероятности			
Господинов Г.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:17:41	0	4. Скорости молекул			
3	0:17:50	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:38	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:27:15	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:45	100	5. Распределение Максвелла			
Гусейнов М.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:12:04	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:22	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:04	100	4. Скорости молекул			
6	0:31:57	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:21	100	2. Элементы теории вероятности			
Дмитриев О.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:31	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:29:08	0	4. Скорости молекул			
5	0:32:40	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:16	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:06	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин А.Н.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Скорости молекул			
2	0:18:48	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:15	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:22	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:30:34	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:32:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:04	100	6. Распределение Больцмана			
Кайдарова В.Д.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:58	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:10:39	100	4. Скорости молекул			
4	0:19:32	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:30	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Курбанов А.Т.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:20	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:42:26	100	4. Скорости молекул			
3	0:42:57	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:49:55	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:51:06	0	2. Элементы теории вероятности			
Майорова А.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:18:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:21:14	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:40:38	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:46:12	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:54:46	0	4. Скорости молекул			
7	0:55:04	0	5. Распределение Максвелла			
Мокрушин Д.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:40	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:46:51	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:46:59	100	4. Скорости молекул			
4	0:47:12	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:48:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:49:53	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:53:25	0	5. Распределение Максвелла			
Набиев К.Ш.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:54	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:20:44	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:26	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:31	100	4. Скорости молекул			
6	0:40:56	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:55	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастернак Д.Г.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	4. Скорости молекул			
2	0:10:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:17:03	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:31	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:18	0	7. Явления переноса в газах			
Попов А.Р.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:04	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:24	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:45	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:34	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:55:39	0	4. Скорости молекул			
Равинский Д.Н.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:27:44	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:30:32	0	4. Скорости молекул			
4	0:36:11	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:16	100	7. Явления переноса в газах			
Саломатин Е.М.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:23:37	100	4. Скорости молекул			
3	0:25:22	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:39:17	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:56	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:53:54	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:58	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Сарманова О.Э.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:35	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:41:52	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:48:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:56:30	100	4. Скорости молекул			
6	0:57:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:57:25	0	7. Явления переноса в газах			
Ступак А.И.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:05	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:43	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:36:19	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:21	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:48	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:35	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филимонова Е.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:43:54	100	4. Скорости молекул			
3	0:44:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:37	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:44:48	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:54	0	1. Функция плотности вероятности			
Щербак А.С.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	4. Скорости молекул			
2	0:06:41	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:03	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:27:46	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:08	0	7. Явления переноса в газах			
Бурмистрова Е.В.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:37:42	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:43:05	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:46:09	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:51:25	0	4. Скорости молекул			
6	0:53:42	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:54:01	0	2. Элементы теории вероятности			
Ганицкий С.И.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:44	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:06:43	100	4. Скорости молекул			
4	0:09:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:12:49	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:17:16	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:26	0	5. Распределение Максвелла			
Гречухина Д.Н.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:46	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:42:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:48:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:48:51	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:40	0	4. Скорости молекул			
6	0:51:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:30	100	1. Функция плотности вероятности			
Данилов А.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Скорости молекул			
2	0:25:41	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:28:40	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:36:10	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:29	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:51:54	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:52:51	100	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимова Ю.Б.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:17:48	0	4. Скорости молекул			
3	0:36:40	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:40:35	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:53	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:13	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Жаренов Д.В.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:26:14	100	4. Скорости молекул			
3	0:34:59	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:45:00	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:46:28	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:25	0	7. Явления переноса в газах			
Катышева В.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:18:14	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:09	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:02	100	4. Скорости молекул			
5	0:37:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:26	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:33	100	5. Распределение Максвелла			
Ким Д.Ю.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:19:52	0	4. Скорости молекул			
3	0:22:38	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:08	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:35:03	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:39:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:27	0	5. Распределение Максвелла			
Кульгильдин Б.Н.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Скорости молекул			
2	0:02:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:06:55	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:22:29	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:01	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:44	100	1. Функция плотности вероятности			
Лазарев Н.Д.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:02	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:18	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:21	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:26:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:30	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:34	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацукатова А.Н.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:12:24	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:21:46	100	4. Скорости молекул			
5	0:38:23	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:42	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:17	0	7. Явления переноса в газах			
Назаров А.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:18	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:31:45	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:57	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:03	100	4. Скорости молекул			
6	0:48:04	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Никошин Д.В.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:07	0	4. Скорости молекул			
3	0:18:10	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:21:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:19	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:44	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:46:18	0	6. Распределение Больцмана			
Оганесян С.Ю.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:29:29	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:44:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:46:57	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:54:11	100	4. Скорости молекул			
6	0:54:22	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:56:35	100	7. Явления переноса в газах			
Панин С.Е.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	4. Скорости молекул			
2	0:13:28	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:18:33	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:28:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:21	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:18	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:15	0	5. Распределение Максвелла			
Подбуцкий Н.Г.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	4. Скорости молекул			
2	0:22:06	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:26:38	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:13	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:37	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ростовцев А.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Скорости молекул			
2	0:03:07	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:32	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:47	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:19	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:52:49	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:58:14	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Силина Т.И.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:52	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:16	100	4. Скорости молекул			
4	0:33:26	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:35:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:30	100	7. Явления переноса в газах			
Синельников А.Г.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	4. Скорости молекул			
2	0:33:30	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:43:53	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:47:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:50:06	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:50:19	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Танделов М.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:20	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:29:18	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:37:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:48	100	6. Распределение Больцмана			
Тарасов Г.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:23:05	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:30:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:52:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:55:05	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:57:42	100	4. Скорости молекул			
Филиппов В.И.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	4. Скорости молекул			
2	0:20:05	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:14	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:53	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:52	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:54:32	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:54:50	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фраерман В.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:44	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:26:49	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:16	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:35	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:47	0	5. Распределение Максвелла			
Барбарян В.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:30	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:14:06	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:03	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:21	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:50	100	6. Распределение Больцмана			
Беккиев К.М.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:22:35	100	4. Скорости молекул			
3	0:29:57	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:11	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:17	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:05	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:36:37	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Бувина Ю.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:49	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:10	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:46	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:35:54	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:41	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Виленский В.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:02	0	4. Скорости молекул			
3	0:19:31	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:58	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:26:30	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:35:34	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:57	0	6. Распределение Больцмана			
Волков Д.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:55	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:32:23	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:38:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:34	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:49:25	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дещеревский О.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:01	100	4. Скорости молекул			
2	0:36:00	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:43:15	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:47:21	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:48:01	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:52:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:52:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Доронин А.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:14	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:09:07	100	4. Скорости молекул			
4	0:19:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:25:48	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:56	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:05	100	5. Распределение Максвелла			
Казтуганов Д.Ж.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:07	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:10:32	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:12:56	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:14:14	100	4. Скорости молекул			
6	0:23:15	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:25:53	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кичаков А.С.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:36	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:09:46	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:31	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:39:58	0	4. Скорости молекул			
7	0:41:22	0	7. Явления переноса в газах			
Крехов Н.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	4. Скорости молекул			
2	0:16:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:35:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:04	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:11	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:19	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:37	0	2. Элементы теории вероятности			
Лапина Е.Д.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:11:31	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:27	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:10	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:28:31	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:30:06	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:56	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:24	0	4. Скорости молекул			
5	0:34:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:56	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:38:16	0	7. Явления переноса в газах			
Михайлов К.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:10:57	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:35	100	4. Скорости молекул			
5	0:25:11	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:54	100	1. Функция плотности вероятности			
Нуштаева Р.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Скорости молекул			
2	0:13:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:20:03	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:54	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:30:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:23	100	1. Функция плотности вероятности			
Попкова А.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:12	100	4. Скорости молекул			
3	0:12:34	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:26:46	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:26:59	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:35:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:05	100	7. Явления переноса в газах			
Пустошный П.Г.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:17:42	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:24:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:42:27	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:08	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:47:23	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:47:33	100	4. Скорости молекул			
Слиньков Г.Д.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	4. Скорости молекул			
2	0:14:26	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:22:17	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:36	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:49:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:07	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев С.И.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:01	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:48	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:14:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:28:54	100	4. Скорости молекул			
7	0:43:46	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Цатурян В.Ш.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Скорости молекул			
2	0:07:27	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:29	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:25:23	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:26	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:33:06	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:57:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Шпиталь А.С.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:02	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:05	100	4. Скорости молекул			
4	0:19:55	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:00	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:32:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:11	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Арчаков Е.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:16:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:29	0	4. Скорости молекул			
4	0:20:37	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:18	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:51:42	0	6. Распределение Больцмана			
Базулин Д.Е.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:55	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:33:29	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:39:36	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:24	100	4. Скорости молекул			
Бишлер Л.В.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	4. Скорости молекул			
2	0:21:59	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:26:53	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:52	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богомолов А.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:29:08	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:32:35	0	4. Скорости молекул			
4	0:32:58	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:33:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:34	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:35	100	6. Распределение Больцмана			
Высоцкий Г.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:07	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:47	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:14:45	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:32	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:24	100	1. Функция плотности вероятности			
Данилов Г.Е.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:03	0	4. Скорости молекул			
3	0:12:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:23:38	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:41	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:40:58	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:50:45	100	5. Распределение Максвелла			
Демьянов А.О.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:36	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:56	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:22:53	0	4. Скорости молекул			
6	0:42:36	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:55	0	5. Распределение Максвелла			
Долгая Е.Е.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:12:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:28:26	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:27	100	4. Скорости молекул			
6	0:39:07	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:23	100	5. Распределение Максвелла			
Жидкова С.М.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:24	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:27	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:52	100	4. Скорости молекул			
5	0:26:50	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:40	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:37:52	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Залозная Е.Д.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:35:21	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:38:04	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:45:52	100	4. Скорости молекул			
5	0:47:38	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:50:52	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:51:02	0	5. Распределение Максвелла			
Кашуркин Е.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:44	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:08	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:21:55	100	4. Скорости молекул			
5	0:29:10	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:19	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:45:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Коваленко А.М.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	4. Скорости молекул			
2	0:10:07	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:08	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:17:21	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:51:25	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:09	0	7. Явления переноса в газах			
Маркин М.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	4. Скорости молекул			
2	0:03:03	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:05:25	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:35	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:34	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:30:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:00	100	6. Распределение Больцмана			
Морозов А.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Скорости молекул			
2	0:03:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:07:35	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:47	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:14:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:22	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:18:02	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Павловцев Н.Г.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:11	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:37	0	4. Скорости молекул			
4	0:31:47	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:46	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:55	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полубояринова Е.М.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	0	4. Скорости молекул			
2	0:22:05	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:20	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:25:32	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:52	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:46	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Саранцева М.Ю.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Скорости молекул			
2	0:28:12	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:32:34	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:58	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:13	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:20	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:49:12	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Синильщиков И.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:32:49	100	4. Скорости молекул			
3	0:35:10	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:29	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:39:57	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:41:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:05	100	6. Распределение Больцмана			
Сладков А.Д.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:50	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:11	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:33:06	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:43:04	100	4. Скорости молекул			
6	0:49:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:59	0	6. Распределение Больцмана			
Соколов А.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:11:50	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:34	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:41:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:45:45	100	4. Скорости молекул			
7	0:48:04	0	6. Распределение Больцмана			
Туголуков М.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:04:51	0	4. Скорости молекул			
3	0:08:42	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:03	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:21:15	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:22:02	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фрейдкин М.П.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:19:04	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:25:16	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:26:39	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:01	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:29:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:59	100	5. Распределение Максвелла			
Шишков П.И.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:12:48	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:13:37	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:15:28	100	4. Скорости молекул			
5	0:20:17	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:22:50	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:24:15	100	6. Распределение Больцмана			
Богданова К.Д.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:05	100	4. Скорости молекул			
3	0:34:15	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:34:24	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:38:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:13	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:08	0	7. Явления переноса в газах			
Грудиев Е.И.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:49	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:35	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:13:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:26	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:04	0	6. Распределение Больцмана			
Гультиков Н.В.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:13:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:29	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:41	0	4. Скорости молекул			
5	0:21:39	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:54	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:28:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Деев П.М.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:05:10	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:09:57	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:17:48	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:25:38	100	4. Скорости молекул			
7	0:31:55	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигоева Н.Л.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:22	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:28:19	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:36:39	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:05	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:21	100	4. Скорости молекул			
7	0:44:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Ефремов С.В.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	0	4. Скорости молекул			
2	0:16:48	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:17	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:03	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:37:20	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:25	0	7. Явления переноса в газах			
Зароченцев Г.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Скорости молекул			
2	0:15:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:24:09	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:46	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:01	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:10	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:53	100	6. Распределение Больцмана			
Казаковцев П.Д.	119	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:46	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:29	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:43	0	4. Скорости молекул			
5	0:20:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:21:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:27:28	0	5. Распределение Максвелла			
Канева В.Н.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:14	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:12	100	4. Скорости молекул			
4	0:32:15	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:36	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:38:49	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кирчева А.П.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:23	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:39:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:40:29	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:40:37	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:41	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:06	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:15	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев Я.С.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:51	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:23:19	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:26	100	4. Скорости молекул			
7	0:42:01	100	6. Распределение Больцмана			
Куликова Д.П.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:57	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:45	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:33:08	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:34:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:52	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:00	0	1. Функция плотности вероятности			
Курило П.А.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:18:38	100	4. Скорости молекул			
3	0:20:45	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:56	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:34	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:24:06	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:31:29	0	7. Явления переноса в газах			
Мартьянов А.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:02:14	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:04:08	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:35:24	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:35:31	100	4. Скорости молекул			
6	0:35:37	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:36:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Мохов А.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:30:28	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:57	0	4. Скорости молекул			
4	0:42:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:42:53	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:17	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:08	0	6. Распределение Больцмана			
Никоноров С.А.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:11	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:11	100	4. Скорости молекул			
4	0:14:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:17:57	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:26:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:32	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савостьянова А.С.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:18:41	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:20:22	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:57	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:34:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:50	0	4. Скорости молекул			
7	0:46:12	100	7. Явления переноса в газах			
Синяков Л.Н.	119	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:11	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:35	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:27:41	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:01	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:13	100	7. Явления переноса в газах			
Терешкин К.В.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:20:18	0	4. Скорости молекул			
3	0:22:43	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:24:58	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:27:34	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:32:31	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:35:58	100	7. Явления переноса в газах			
Товмасын Д.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:10:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:52	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:59	0	4. Скорости молекул			
5	0:33:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:43	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:58	0	1. Функция плотности вероятности			
Фалин И.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:16	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:33	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:35:10	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:24	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:35	0	4. Скорости молекул			
7	0:40:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Черненко С.В.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:44	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:40:54	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:41:24	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:08	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:41	0	6. Распределение Больцмана			