

Результаты тестирования по молекулярной физике (23-27 марта 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:47	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:30:53	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:20	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:47:15	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:47:45	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:03	0	6. Распределение Больцмана			
Андрюшин А.С.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:45	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:53	100	4. Скорости молекул			
4	0:28:03	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:34:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:39:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:45	100	7. Явления переноса в газах			
Белоконь А.И.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:19:35	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:22:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:18	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:07	0	2. Элементы теории вероятности			
Васильев К.И.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:14	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:27:05	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:50	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:39:11	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:07	100	4. Скорости молекул			
6	0:41:57	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:05	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Власенко Д.М.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:16	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:06	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:17:40	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:20:48	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:22:52	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:28:25	100	7. Явления переноса в газах			
Волосатых А.С.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:43:45	0	4. Скорости молекул			
3	0:43:55	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:00	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:38	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:45:29	0	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голигузова М.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:15	100	4. Скорости молекул			
2	0:41:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:41:27	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:35	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:41:39	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:41:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:48	0	7. Явления переноса в газах			
Зиновьева В.А.	101	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:16:48	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:21:44	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:32	0	4. Скорости молекул			
5	0:29:46	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:45	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:41	0	6. Распределение Больцмана			
Игнатьев Я.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:21:40	100	4. Скорости молекул			
3	0:31:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:36:32	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:56	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:45	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:48:29	0	7. Явления переноса в газах			
Карнаухов П.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Скорости молекул			
2	0:21:14	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:31:18	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:33:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:18	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:10	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:49:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кашаев Ф.К.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:59	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:25:00	100	4. Скорости молекул			
3	0:30:09	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:34:42	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:54	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:56	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:47:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кобелев С.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:47	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:06:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:09:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:10:37	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:34:22	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:07	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова К.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:29:42	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:33:20	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:53	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:39	0	4. Скорости молекул			
6	0:41:30	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:18	0	2. Элементы теории вероятности			
Кузнецова А.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:26:05	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:42:55	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:12	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:49	0	4. Скорости молекул			
7	0:45:20	0	2. Элементы теории вероятности			
Леверкин А.П.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	4. Скорости молекул			
2	0:27:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:15	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:36	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:13	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:42:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:47:04	0	6. Распределение Больцмана			
Минкина Е.М.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:17:45	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:38	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:26	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:54	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:47	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Никонов А.С.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:41:48	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:44:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:47:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:20	0	4. Скорости молекул			
6	0:49:31	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:50:06	100	7. Явления переноса в газах			
Пахомова П.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:22:51	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:24:23	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:31:18	100	4. Скорости молекул			
5	0:36:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:19	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подзолкова Е.Н.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:06	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:32:52	100	4. Скорости молекул			
5	0:37:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:44	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:45:42	0	7. Явления переноса в газах			
Полюшкина Д.К.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:08:35	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:10:57	100	4. Скорости молекул			
4	0:48:50	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:53	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:57	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:37	0	1. Функция плотности вероятности			
Пушкарев В.В.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:36:34	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:59	100	4. Скорости молекул			
4	0:38:12	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:25	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:43:44	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:44:08	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Шеянов Е.Г.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:20	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:18:26	100	4. Скорости молекул			
5	0:27:24	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:02	0	6. Распределение Больцмана			
Башкатов А.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:20	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:32:15	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:14	100	4. Скорости молекул			
6	0:45:02	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:44	0	5. Распределение Максвелла			
Голдин В.Д.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Скорости молекул			
2	0:05:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:07:42	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:11:15	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:21	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:18:45	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:34	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова В.М.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:30:04	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:37:27	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:38:45	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:46:22	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:47:05	0	4. Скорости молекул			
7	0:49:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кириллов Е.Д.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	4. Скорости молекул			
2	0:30:08	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:35:11	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:53	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:27	0	5. Распределение Максвелла			
Конев С.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:07	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:35:34	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:36:03	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:08	100	4. Скорости молекул			
5	0:36:17	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:36:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:36:35	100	6. Распределение Больцмана			
Мелкова С.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:45	100	4. Скорости молекул			
3	0:25:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:23	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:32:26	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:37:35	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:38:40	100	7. Явления переноса в газах			
Мольков Е.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:14:53	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:22	100	4. Скорости молекул			
4	0:24:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:29:27	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:34:45	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:57	0	5. Распределение Максвелла			
Назарова Е.А.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	4. Скорости молекул			
2	0:43:59	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:48:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:49:36	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:50:37	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:51:21	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:54:17	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найда Е.М.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:16:23	0	4. Скорости молекул			
3	0:30:50	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:37:45	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:39:17	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:12	0	2. Элементы теории вероятности			
Орлов Д.В.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:06	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:42:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:42:03	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:42:11	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:15	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:43:04	0	4. Скорости молекул			
7	0:43:23	0	6. Распределение Больцмана			
Супрунов А.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:23	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:33:08	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:34:41	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:31	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:51:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:03	0	7. Явления переноса в газах			
Суханов Н.С.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:34:14	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:39:03	0	4. Скорости молекул			
5	0:39:08	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:13	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:16	0	5. Распределение Максвелла			
Трусов С.К.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:18	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:17:39	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:49	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:00	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:28:46	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:29:28	100	4. Скорости молекул			
Щербаченко Е.В.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:20:01	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:14	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:23:10	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:24:19	100	4. Скорости молекул			
7	0:24:39	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Амвросов В.В.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:28	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:41	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:16:18	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:32:10	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:34	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:00	0	7. Явления переноса в газах			
Бастрыкин Д.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:37	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:20:31	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:55	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:53:20	100	7. Явления переноса в газах			
Глек П.Б.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:44	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:30	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:30:13	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:33:13	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:21	0	7. Явления переноса в газах			
Демьяненко А.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:02	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:39:24	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:39:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:25	0	4. Скорости молекул			
5	0:40:31	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:21	0	6. Распределение Больцмана			
Дуликов С.Ю.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:37	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:22:14	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:24:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:28:10	100	4. Скорости молекул			
6	0:31:10	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:16	100	6. Распределение Больцмана			
Клейменичева А.В.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	0	4. Скорости молекул			
2	0:15:29	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:48	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:07	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:03	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пакаева А.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:02	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:45	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:55	100	4. Скорости молекул			
5	0:19:28	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:24	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:35:28	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Ромшин А.М.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:13:31	100	4. Скорости молекул			
3	0:30:27	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:37:34	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:53:44	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:54:44	0	7. Явления переноса в газах			
Савин А.И.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:25	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:07	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:56	100	4. Скорости молекул			
5	0:29:34	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:30:35	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:33:19	0	6. Распределение Больцмана			
Сухарников В.В.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:53	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:13:15	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:15:55	100	4. Скорости молекул			
5	0:20:35	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:35:07	0	7. Явления переноса в газах			
Темнова М.М.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:11:46	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:25:36	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:35:48	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:15	100	4. Скорости молекул			
7	0:45:52	0	2. Элементы теории вероятности			
Фомиряков Э.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:41	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:19	100	4. Скорости молекул			
4	0:22:03	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:28	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:11	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халин А.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:46	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:27:54	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:35:56	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:21	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:45	0	4. Скорости молекул			
Авилкин А.И.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:18:59	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:23:33	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:33:41	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:38:02	0	4. Скорости молекул			
6	0:38:53	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:21	0	6. Распределение Больцмана			
Байназаров Р.Р.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:12	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:12:06	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:16:35	0	4. Скорости молекул			
6	0:19:20	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:10	0	7. Явления переноса в газах			
Басыров А.М.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:35	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:29	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:38:08	0	4. Скорости молекул			
5	0:39:44	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:34	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:58	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Бельчиков В.Е.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:14:29	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:32	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:46	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:16	0	5. Распределение Максвелла			
Брагина О.О.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:14	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:16	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:29	0	4. Скорости молекул			
5	0:25:14	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:59	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:40:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Войчук О.О.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:55	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:28:26	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:17	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:36:52	0	4. Скорости молекул			
6	0:38:28	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:23	0	7. Явления переноса в газах			
Гареев Т.Т.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:28:18	0	4. Скорости молекул			
3	0:33:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:36:52	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:29	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:40:51	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:30	0	6. Распределение Больцмана			
Гичунц Р.М.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	4. Скорости молекул			
2	0:06:14	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:02	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:12:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:15:28	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:59	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:34:55	100	5. Распределение Максвелла			
Гоноченко Б.Е.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:31:54	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:36:21	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:47:45	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:49:48	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:50:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:27	0	4. Скорости молекул			
Елинов С.И.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	4. Скорости молекул			
2	0:12:59	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:26:19	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:33:22	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:38:06	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:48	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:49	0	6. Распределение Больцмана			
Ильин П.К.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:14:23	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:16:42	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:21:58	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:20	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев В.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:03	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:20	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:40:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:18	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:46:51	100	5. Распределение Максвелла			
Моисеевский А.Д.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:44:46	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:49:35	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:51:55	0	4. Скорости молекул			
5	0:52:44	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:53:53	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:54:10	0	7. Явления переноса в газах			
Мухоян Е.М.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	4. Скорости молекул			
2	0:10:52	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:27	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:17:19	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:26	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:44	0	1. Функция плотности вероятности			
Пичкасова А.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:35	0	4. Скорости молекул			
4	0:25:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:40	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:39:30	0	6. Распределение Больцмана			
Подлесный Е.И.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Скорости молекул			
2	0:15:24	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:00	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:11	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:32:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Рубцова О.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:26	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:20:22	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:07	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:23	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:37:55	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Н.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Скорости молекул			
2	0:07:47	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:29:06	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:35:14	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:52	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:48:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:50:14	0	6. Распределение Больцмана			
Шишкова С.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:11	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:22:03	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:33:30	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:07	0	4. Скорости молекул			
6	0:45:03	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:31	0	7. Явления переноса в газах			
Шлычков В.С.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:07:22	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:53	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:15:00	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:32:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:37	100	4. Скорости молекул			
7	0:44:32	100	6. Распределение Больцмана			
Шустова А.Н.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:46	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:37:21	100	4. Скорости молекул			
4	0:38:45	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:42	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:09	100	6. Распределение Больцмана			
Юров В.В.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:07:07	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:19:42	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:28:39	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:39:20	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:20	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:37	0	4. Скорости молекул			
Афанасьев А.В.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:22	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:03:40	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:08:41	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:11:54	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:18:26	100	4. Скорости молекул			
7	0:19:51	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.В.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:53	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:15:34	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:18:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:20:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:18	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:38:59	0	4. Скорости молекул			
Воронина М.Ю.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	4. Скорости молекул			
2	0:07:44	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:45	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:42	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:20:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:25:11	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:27:34	0	6. Распределение Больцмана			
Воропаев Р.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:23:23	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:34:55	100	4. Скорости молекул			
4	0:42:31	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:50:33	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:57:16	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:58:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Гарбузов Г.Д.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:08	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:08	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:11:53	0	4. Скорости молекул			
5	0:12:55	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:13:05	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:13:38	0	1. Функция плотности вероятности			
Докучаев Д.И.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:34	100	4. Скорости молекул			
3	0:12:52	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:30	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:23:57	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:29:49	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Запьянцев К.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:49	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:15:26	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:34	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:33:46	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:34:15	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Скорости молекул			
2	0:16:11	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:34	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:37:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:51:41	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:56:07	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:58:47	100	5. Распределение Максвелла			
Комов Н.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:31	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:49	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:58	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:27:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:54	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:02	0	6. Распределение Больцмана			
Косарев А.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	4. Скорости молекул			
2	0:34:34	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:37:06	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:48:14	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:50:29	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:56:02	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:59:09	0	6. Распределение Больцмана			
Левонян К.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	4. Скорости молекул			
2	0:20:12	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:22:32	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:55	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:41	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:42:40	0	5. Распределение Максвелла			
Лоскутов А.С.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	4. Скорости молекул			
2	0:08:16	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:12:43	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:15:04	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:15:23	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:15:31	0	6. Распределение Больцмана			
Маланин А.Ю.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:33:13	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:37:09	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:39:06	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:35	100	4. Скорости молекул			
6	0:44:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:49	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуралиев М.К.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:13:05	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:17:28	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:32	100	4. Скорости молекул			
5	0:24:14	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:29:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:08	100	5. Распределение Максвелла			
Обарская Т.С.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:33	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:21:29	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:21	0	4. Скорости молекул			
5	0:32:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:46:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:15	100	1. Функция плотности вероятности			
Одинцов А.Н.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:16	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:19:28	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:44	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:41:17	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:48:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:52:21	0	7. Явления переноса в газах			
Первушин А.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Скорости молекул			
2	0:29:58	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:35:52	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:30	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:42	100	5. Распределение Максвелла			
Улькина Н.С.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	4. Скорости молекул			
2	0:27:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:33:27	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:35:48	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:36:54	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:42:08	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:55	100	2. Элементы теории вероятности			
Чернецкий И.М.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:23:18	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:27:57	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:14	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:11	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:57:10	0	4. Скорости молекул			
7	1:00:02	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноглазова А.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:05:16	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:06:06	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:58	100	4. Скорости молекул			
5	0:27:03	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:44	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:37:11	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Шарибжанова А.И.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:02:13	0	4. Скорости молекул			
3	0:09:14	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:09:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:11:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:48	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:16	100	6. Распределение Больцмана			
Ал-фалит А.М.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:22:53	0	4. Скорости молекул			
3	0:37:48	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:38:44	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:33	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:43:36	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:43:43	100	5. Распределение Максвелла			
Ахунова А.И.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:10	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:03	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:11:14	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:15:09	100	4. Скорости молекул			
6	0:17:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:25:28	100	6. Распределение Больцмана			
Балакин В.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:05	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:51	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:15:42	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:21:51	0	5. Распределение Максвелла			
Васев И.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:10:15	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:59	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:45	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:28	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:46	100	4. Скорости молекул			
7	0:40:47	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:10:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:10:55	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:23:41	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:27:45	0	4. Скорости молекул			
6	0:28:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:28:31	0	2. Элементы теории вероятности			
Голуб Е.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:27:29	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:31:07	100	4. Скорости молекул			
4	0:42:34	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:48:18	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:17	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:56:07	0	5. Распределение Максвелла			
Давыденко Н.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:51	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:00	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:42	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:44	0	4. Скорости молекул			
6	0:36:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:38:50	0	6. Распределение Больцмана			
Ельянов А.Е.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:44	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:34	0	4. Скорости молекул			
4	0:19:21	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:24	0	2. Элементы теории вероятности			
Карелин И.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:42	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:51	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:29:04	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:48	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:26	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:30	100	5. Распределение Максвелла			
Куликов А.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:30:59	100	4. Скорости молекул			
3	0:31:11	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:35:42	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:05	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:59	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптин В.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:51	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:32	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:59	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:26:25	100	4. Скорости молекул			
6	0:40:52	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:06	100	7. Явления переноса в газах			
Ласкин А.Н.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:49	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:12:26	0	4. Скорости молекул			
4	0:17:34	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:50	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:35:25	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:19	100	6. Распределение Больцмана			
Макин Е.А.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:20:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:21:02	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:10	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:21:31	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:24:48	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:24:53	100	7. Явления переноса в газах			
Павлов В.И.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:51	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:43:03	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:43:26	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:44:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:08	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:15	0	1. Функция плотности вероятности			
Панфилкина М.Д.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:15:26	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:34:33	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:12	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:38	0	4. Скорости молекул			
Поморов А.С.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	4. Скорости молекул			
2	0:23:27	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:38:18	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:43:40	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:46:28	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:33	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:37	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:09:30	0	4. Скорости молекул			
4	0:24:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:16	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:38	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:55	0	1. Функция плотности вероятности			
Русаков В.Д.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	4. Скорости молекул			
2	0:06:11	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:11:29	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:05	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:03	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:26:44	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:29:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Седых М.В.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:39	100	4. Скорости молекул			
2	0:30:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:31:06	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:21	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:31:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:14	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:15	0	7. Явления переноса в газах			
Черткова А.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:09:18	100	4. Скорости молекул			
3	0:12:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:30	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:00	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:31:29	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Шустов П.Г.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:14:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:22	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:54	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:29	0	4. Скорости молекул			
6	0:34:50	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:37:58	0	1. Функция плотности вероятности			
Аладушкин Д.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:15	0	4. Скорости молекул			
3	0:20:38	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:22:22	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:26:13	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:02	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:33:26	100	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аргун Р.Л.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:05	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:25:13	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:27:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:30	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:27:36	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:50	100	4. Скорости молекул			
7	0:28:08	0	7. Явления переноса в газах			
Баконин Р.Д.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:33:21	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:33:30	100	4. Скорости молекул			
4	0:33:34	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:33:40	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:33:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:34:12	0	5. Распределение Максвелла			
Ганицкий С.И.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Скорости молекул			
2	0:05:29	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:06:19	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:11:14	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:15:47	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:17:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:19:34	0	7. Явления переноса в газах			
Георги Д.М.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:24:58	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:57	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:55	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:34:59	100	4. Скорости молекул			
Голубев Д.С.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:11:39	100	4. Скорости молекул			
4	0:17:16	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:19:55	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:36	100	7. Явления переноса в газах			
Егоров Д.К.	107	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:13:04	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:36	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:33:42	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:38:35	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:21	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еникеев А.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:51	100	4. Скорости молекул			
2	0:44:09	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:44:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:44	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:47:11	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:49:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:53:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кочанов А.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:17:20	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:24:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:25:18	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:30:37	0	4. Скорости молекул			
6	0:32:59	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:25	100	6. Распределение Больцмана			
Лагутин Ю.С.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:22:15	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:25:37	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:26:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:34:32	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:21	0	4. Скорости молекул			
Лагутина А.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:31:08	100	4. Скорости молекул			
3	0:34:36	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:41:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:48:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:50:21	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:55:03	0	5. Распределение Максвелла			
Леньшина Н.Д.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:28	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:42:02	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:47:12	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:47:24	0	4. Скорости молекул			
7	0:47:28	0	7. Явления переноса в газах			
Матвиенко И.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:38	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:33:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:34:42	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:34:50	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:34:58	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:11	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:17	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева В.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:13:31	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:16	100	4. Скорости молекул			
4	0:23:34	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:29	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:12	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:55:30	0	6. Распределение Больцмана			
Мержвинский Д.П.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:14	0	4. Скорости молекул			
3	0:18:34	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:55	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:29:00	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Морозов А.Д.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:22:22	0	4. Скорости молекул			
3	0:26:47	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:44:05	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:12	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:11	0	6. Распределение Больцмана			
Петрова А.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:28	100	4. Скорости молекул			
3	0:30:20	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:07	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:54	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:38:44	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:47	0	6. Распределение Больцмана			
Рыжиков П.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:07:35	0	4. Скорости молекул			
3	0:09:50	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:55	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:35	100	1. Функция плотности вероятности			
Рыжков Д.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:53	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:15:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:43	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:23:21	100	4. Скорости молекул			
6	0:41:09	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сошинская Е.Ю.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:27	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:18:30	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:26:28	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:33:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:34:00	0	7. Явления переноса в газах			
Шупанов Р.М.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:03	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:25:38	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:34	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:08	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:54:09	0	6. Распределение Больцмана			
Ядвичук А.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:03	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:29:08	100	4. Скорости молекул			
3	0:29:20	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:29:23	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:29:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:37	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:40:23	0	7. Явления переноса в газах			
Брынкин Я.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:04:48	100	4. Скорости молекул			
3	0:05:23	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:24	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:30:03	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:32	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:18	0	6. Распределение Больцмана			
Будылкин Е.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:21:05	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:10	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:34:35	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:33	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:36:43	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:47	0	4. Скорости молекул			
Бухтеева И.А.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:52	100	4. Скорости молекул			
3	0:12:47	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:14:32	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:22:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:51	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:40	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:18	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:28:09	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:35:30	0	7. Явления переноса в газах			
Замский М.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:12:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:18:07	0	4. Скорости молекул			
4	0:22:00	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:29:33	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:11	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:32	0	6. Распределение Больцмана			
Керимов Р.Р.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:25:46	100	4. Скорости молекул			
3	0:28:31	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:28:49	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:35:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:04	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:02	0	6. Распределение Больцмана			
Крауз И.Е.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:31	0	4. Скорости молекул			
2	0:33:12	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:43:38	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:43:45	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:44:04	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:28	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:21	100	7. Явления переноса в газах			
Мукба С.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:30:13	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:35:48	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:43:18	0	4. Скорости молекул			
6	0:47:49	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:48:00	0	7. Явления переноса в газах			
Неудахина С.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:31:28	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:41	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:03	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:16	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:17	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитский Н.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:08:18	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:09:55	100	4. Скорости молекул			
4	0:16:45	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:19:31	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:30:31	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:57	0	6. Распределение Больцмана			
Рубекина А.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:19	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:18:34	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:22:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:32:19	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:28	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:48:39	0	7. Явления переноса в газах			
Рябченко Д.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:19:57	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:25:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:36	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:32:39	100	4. Скорости молекул			
6	0:33:47	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:45	0	7. Явления переноса в газах			
Свирский Д.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:09:31	100	4. Скорости молекул			
3	0:19:01	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:26:51	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:44	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:52	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:25	0	7. Явления переноса в газах			
Сеньковская А.А.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:32:18	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:46:04	0	4. Скорости молекул			
4	0:46:16	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:47:32	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:51:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:51:54	0	6. Распределение Больцмана			
Силаенков П.О.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:33:37	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:37:05	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:08	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:45:15	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:47:54	0	4. Скорости молекул			
7	0:47:58	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симаков Р.Е.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:12:02	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:43	100	4. Скорости молекул			
4	0:17:10	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:43	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:36	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:42:14	0	7. Явления переноса в газах			
Слепцова Ю.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:01	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:38:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:39:47	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:00	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:33	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:29	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:39	100	7. Явления переноса в газах			
Смирнов А.С.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:11:42	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:22:49	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:53	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:10	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:20	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:41:57	0	4. Скорости молекул			
Смирнов А.В.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:18:42	0	4. Скорости молекул			
3	0:24:13	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:29:50	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:31:25	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:18	100	2. Элементы теории вероятности			
Смородникова Т.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:37:38	100	4. Скорости молекул			
4	0:39:06	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:57	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:50:01	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:51:07	0	7. Явления переноса в газах			
Устинов А.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:21	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:39	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:28	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:41:55	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:05	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:33	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлопунов М.Ю.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:56	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:43:39	100	4. Скорости молекул			
3	0:43:57	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:44:16	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:23	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:32	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:44:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Черемушкин И.В.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:34	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:16:13	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:29:56	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:39:31	0	4. Скорости молекул			
6	0:41:59	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:11	0	5. Распределение Максвелла			
Чуприков И.Ю.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:03:55	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:39	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:39:36	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:51	0	4. Скорости молекул			
7	0:46:55	0	7. Явления переноса в газах			
Безбородов И.С.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Скорости молекул			
2	0:12:38	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:24	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:41:48	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:47:53	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:49:27	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:13	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Бобина А.С.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:50	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:16:05	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:29:42	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:37	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:21	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:27	0	2. Элементы теории вероятности			
Бурикова С.В.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:24	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:27	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:25:32	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:57	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:16	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:02	0	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великанова Д.С.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:14	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:39:20	0	4. Скорости молекул			
3	0:39:30	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:49:07	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:49:46	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:54:50	0	5. Распределение Максвелла			
Воронов А.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:47	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:44	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:29:37	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:31:47	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:40	0	4. Скорости молекул			
7	0:43:02	0	5. Распределение Максвелла			
Генералов Ю.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Скорости молекул			
2	0:02:35	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:22	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:31	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:38	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:29	0	5. Распределение Максвелла			
Глухова С.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	4. Скорости молекул			
2	0:20:03	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:31	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:49	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:04	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:14	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:12	100	2. Элементы теории вероятности			
Гогуев М.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:19:56	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:20:29	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:21:13	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:23:20	100	4. Скорости молекул			
6	0:43:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:24	0	6. Распределение Больцмана			
Захаров А.Ф.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:56	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:30:30	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:40:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:43:09	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:43:48	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:00	0	4. Скорости молекул			
7	0:48:13	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кули-заде Ф.Т.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:28:23	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:35:26	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:37:15	100	4. Скорости молекул			
5	0:41:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:43:13	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:11	0	1. Функция плотности вероятности			
Кушников М.П.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	4. Скорости молекул			
2	0:21:36	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:04	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:55	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:25:49	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:26:40	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:28:40	0	6. Распределение Больцмана			
Логутко К.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:32	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:03	0	4. Скорости молекул			
4	0:15:48	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:29:28	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:29:39	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:29:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Луценко С.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:06:01	0	4. Скорости молекул			
3	0:07:49	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:09:33	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:12:11	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:13:16	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:29:04	100	7. Явления переноса в газах			
Маслов О.Е.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:25:45	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:41:05	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:52:40	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:52:46	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:55:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:55:12	0	4. Скорости молекул			
Проскурин О.Г.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	4. Скорости молекул			
2	0:29:17	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:33:55	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:41:57	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:47:31	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:48:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:02	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саитов Ш.Р.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:12:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:14:10	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:16:10	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:28:25	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:37:14	100	4. Скорости молекул			
Соколов Н.С.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	4. Скорости молекул			
2	0:23:25	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:29:20	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:34:50	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:00	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:59	0	7. Явления переноса в газах			
Столяров А.О.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:49	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:15:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:59	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:49	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:32:33	100	4. Скорости молекул			
7	0:37:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Титов К.П.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:08	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:17:00	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:30:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:49	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:31:01	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:31:31	100	4. Скорости молекул			
Шаматова Д.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:16	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:12:43	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:50:25	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:54:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:55:14	0	7. Явления переноса в газах			
Шафрай П.И.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:15	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:39	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:19:17	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:19:34	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:20:29	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:27:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадина А.Л.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:13	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:22	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:27:07	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:36	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:38:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:38:57	100	5. Распределение Максвелла			
Бакауов Ф.Э.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:38	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:26:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:54	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:32:01	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:35:38	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:40:44	100	4. Скорости молекул			
Белоусов А.Д.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:07	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:09	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:28:30	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:38:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:43:25	100	2. Элементы теории вероятности			
Борисов М.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:27:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:28:51	100	4. Скорости молекул			
4	0:37:29	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:56	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:52	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:55	0	7. Явления переноса в газах			
Бухтеев К.Ю.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:24:47	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:30:18	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:36:42	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:39:57	0	4. Скорости молекул			
7	0:41:49	0	7. Явления переноса в газах			
Веселов И.Д.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	4. Скорости молекул			
2	0:15:07	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:24:02	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:14	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:35:47	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:47:36	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:53	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головнин Я.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:28:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:28:56	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:35:05	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:41:55	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:39	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:49:02	0	4. Скорости молекул			
Гонус А.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:02	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:12:41	100	4. Скорости молекул			
4	0:21:54	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:28:45	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:31:05	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Грапендаал Г.Р.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:23:26	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:24	100	4. Скорости молекул			
4	0:35:37	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:16	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:42:49	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:11	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Есипенко С.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:07	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:09:59	100	4. Скорости молекул			
4	0:36:45	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:42:00	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:42:55	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:19	0	7. Явления переноса в газах			
Заворотный А.Ю.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:18:24	100	4. Скорости молекул			
3	0:30:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:31:43	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:41	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:11	0	7. Явления переноса в газах			
Зверева М.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:13	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:30	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:15:18	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:33:04	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:47:26	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:16:52	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:30:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:42:09	100	4. Скорости молекул			
5	0:44:34	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:44:48	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:42	0	7. Явления переноса в газах			
Кропоткин А.Н.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:05	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:34:38	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:38:49	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:39:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:28	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:41:42	100	5. Распределение Максвелла			
Кубанов Р.Т.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:41:17	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:41:39	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:00	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:45:05	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:46	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:46:21	100	4. Скорости молекул			
Лифатова Д.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:25:42	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:33:29	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:56:54	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:57:00	0	7. Явления переноса в газах			
Мерзук Б.*.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:19:16	100	4. Скорости молекул			
3	0:21:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:23:07	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:32:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:36:31	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:02	0	2. Элементы теории вероятности			
Мишков С.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	4. Скорости молекул			
2	0:13:30	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:15:16	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:29:12	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:45	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:11	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Б.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:19:00	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:23:43	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:29:14	100	4. Скорости молекул			
6	0:30:07	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:32	100	5. Распределение Максвелла			
Новиков П.М.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	4. Скорости молекул			
2	0:32:18	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:37:38	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:42:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:45:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:45:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:47:05	100	5. Распределение Максвелла			
Пожарская В.Ю.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:53	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:05:04	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:34:11	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:48	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:38	0	6. Распределение Больцмана			
Пономарчук Е.М.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:59	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:07	100	4. Скорости молекул			
4	0:25:25	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:55	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:36:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Разжигаяев А.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:49	0	4. Скорости молекул			
3	0:23:45	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:32:38	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:40	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:39:50	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:59	100	5. Распределение Максвелла			
Рооп М.Д.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:23:14	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:31:09	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:35:47	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:53	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:08	100	4. Скорости молекул			
7	0:43:27	100	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семчинов М.К.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:11	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:26:56	100	4. Скорости молекул			
4	0:35:21	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:53	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:46:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:38	0	6. Распределение Больцмана			
Снигирев В.С.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:07	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:47:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:47:30	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:47:41	100	4. Скорости молекул			
5	0:47:49	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:47:57	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:48:00	0	6. Распределение Больцмана			
Яророва А.Д.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:54	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:32:16	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:45:53	100	4. Скорости молекул			
5	0:47:00	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:37	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:47:43	0	2. Элементы теории вероятности			
Аксенов К.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:05:45	0	4. Скорости молекул			
3	0:24:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:31:34	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:37:55	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:39:24	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:48:25	0	5. Распределение Максвелла			
Асташенков М.О.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:26	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:15:35	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:17	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:42:49	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:10	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:35	0	4. Скорости молекул			
Валеева Д.Н.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:28	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:43:35	100	4. Скорости молекул			
3	0:43:40	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:43:46	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:43:52	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:56	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:44:03	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильченко Д.Д.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:53	100	4. Скорости молекул			
3	0:41:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:43:22	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:43:31	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:41	0	6. Распределение Больцмана			
Долгушин А.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:34	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:27:09	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:24	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:49	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:04	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:41:10	0	4. Скорости молекул			
Канев А.И.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	4. Скорости молекул			
2	0:25:26	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:30	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:31:44	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:29	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:05	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:33	100	6. Распределение Больцмана			
Карпов В.Б.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:17	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:18:28	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:24:16	100	4. Скорости молекул			
6	0:29:33	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:42:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кирушев В.Е.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:33	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:24:38	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:53	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:37:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:52	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:42:54	0	6. Распределение Больцмана			
Кононенко В.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:31:18	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:37:20	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:38:34	100	4. Скорости молекул			
5	0:44:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:51:47	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:52:06	100	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев О.С.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Скорости молекул			
2	0:21:45	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:24:17	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:31:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:47:23	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:48:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:38	0	7. Явления переноса в газах			
Костин Н.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:29:40	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:29:45	0	4. Скорости молекул			
4	0:29:55	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:30:00	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:37:58	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:08	0	5. Распределение Максвелла			
Малышева В.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:11:18	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:16:59	0	4. Скорости молекул			
4	0:21:43	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:23:26	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:26:25	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:10	0	6. Распределение Больцмана			
Матюшечкина М.С.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:50	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:28:17	0	4. Скорости молекул			
4	0:36:04	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:40:11	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:09	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:46:54	0	6. Распределение Больцмана			
Мозговой В.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:47	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:41	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:23:08	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:43:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:44:36	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:01	0	6. Распределение Больцмана			
Насонов А.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:43	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:44	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:28:10	0	4. Скорости молекул			
5	0:37:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:39:32	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:38	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов Н.П.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:21:40	0	4. Скорости молекул			
3	0:27:03	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:27:52	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:28:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:34:35	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:40:52	0	1. Функция плотности вероятности			
Ползунов А.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:40	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:45	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:26:21	100	4. Скорости молекул			
5	0:37:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:38:36	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:15	0	6. Распределение Больцмана			
Пономарев А.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:15	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:42:39	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:42:56	100	4. Скорости молекул			
4	0:43:12	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:23	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:44:10	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:20	100	5. Распределение Максвелла			
Попов М.Е.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:15	100	4. Скорости молекул			
3	0:13:00	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:15	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:27	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:30:10	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:52	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Пугачева Е.Д.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:39	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:09:26	100	4. Скорости молекул			
4	0:27:43	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:44	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:13	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:41:30	0	6. Распределение Больцмана			
Скобелкина А.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:47	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:07:15	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:34:05	100	4. Скорости молекул			
6	0:34:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:59	100	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ургапов Д.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:15	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:42:18	0	4. Скорости молекул			
3	0:42:38	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:44:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:46:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:50:22	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:50:26	0	5. Распределение Максвелла			
Фадеев А.Д.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:15:21	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:24	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:26:45	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:37:06	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:38:23	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:43:36	0	5. Распределение Максвелла			
Храмов А.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:12:45	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:23:13	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:36:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:58	100	4. Скорости молекул			
6	0:40:58	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:54	100	1. Функция плотности вероятности			
Артемов Д.Е.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Скорости молекул			
2	0:04:19	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:06:47	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:14	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:22:24	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:30:37	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:31:54	100	7. Явления переноса в газах			
Асфандияров Ш.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:11:04	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:33	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:19:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:23:28	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:07	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:31:37	0	7. Явления переноса в газах			
Баранов И.И.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:44	100	4. Скорости молекул			
3	0:11:19	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:13:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:30:52	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:33:21	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:33	100	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бегдай Д.Д.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:51	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:21:04	0	4. Скорости молекул			
4	0:26:18	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:48	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:57	0	6. Распределение Больцмана			
Болгарина Д.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:37:40	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:38:37	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:40:05	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:45:07	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:54:52	0	4. Скорости молекул			
7	0:54:57	0	5. Распределение Максвелла			
Вяльшина Э.Х.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Скорости молекул			
2	0:10:27	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:00	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:19:15	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:14	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:29:03	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:32:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Дейнека Д.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:25	100	4. Скорости молекул			
3	0:35:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:36:14	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:30	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:32	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:45:41	100	7. Явления переноса в газах			
Камеш М.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:33:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:33:20	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:33:40	100	4. Скорости молекул			
5	0:34:22	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:05	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:20	100	7. Явления переноса в газах			
Коробкина Ю.Д.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:20:17	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:24:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:30:49	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:40:03	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:20	100	4. Скорости молекул			
7	0:45:19	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крымский Ф.Е.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:18:35	100	4. Скорости молекул			
3	0:30:50	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:48:11	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:48:51	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:40	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:51:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кулезнев Н.Е.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:42:46	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:42:58	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:43:31	0	4. Скорости молекул			
5	0:43:51	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:29	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:42	0	6. Распределение Больцмана			
Ланкина А.Д.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:16:27	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:16	0	4. Скорости молекул			
4	0:37:36	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:21	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:47	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:43:11	0	5. Распределение Максвелла			
Липкова Е.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:00	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:11:59	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:14:53	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:28:13	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:59	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:32	0	7. Явления переноса в газах			
Махачев В.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:20:55	100	4. Скорости молекул			
3	0:26:39	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:55	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:38:46	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:41:07	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:00	0	2. Элементы теории вероятности			
Мить С.К.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:07:43	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:09:13	100	4. Скорости молекул			
5	0:12:34	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:15:27	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:23:25	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков О.И.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:12	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:57	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:34:28	0	4. Скорости молекул			
5	0:41:51	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:43	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:50:59	100	5. Распределение Максвелла			
Перченко Е.М.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:34	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:11	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:10	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:26:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:29:37	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:36:15	100	7. Явления переноса в газах			
Поспелов Н.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Скорости молекул			
2	0:08:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:13:34	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:36:44	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:44	100	7. Явления переноса в газах			
Радковский Ю.И.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:08	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:36:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:36:19	100	4. Скорости молекул			
4	0:36:22	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:40	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:46:13	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:52:09	0	6. Распределение Больцмана			
Спицына А.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:08	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:45	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:41	0	4. Скорости молекул			
6	0:42:18	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:45:42	0	6. Распределение Больцмана			
Цветков Д.М.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:23:07	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:24:24	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:30:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:31:45	100	4. Скорости молекул			
6	0:38:06	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:44:10	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарафутдинова А.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:25	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:09	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:26	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:23:13	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:38:10	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:10	0	7. Явления переноса в газах			
Береснева Е.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:16:37	100	4. Скорости молекул			
3	0:20:11	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:47	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:24:09	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:31:27	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:37:59	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Галенко Е.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:20	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:05:53	0	4. Скорости молекул			
4	0:06:52	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:07:32	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:09:31	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:15:44	100	7. Явления переноса в газах			
Глазков Н.Д.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:07:44	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:14:44	100	4. Скорости молекул			
4	0:18:46	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:50	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:24:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:25:50	0	6. Распределение Больцмана			
Гриценко А.Д.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:19:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:31	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:04	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:23	0	4. Скорости молекул			
7	0:44:57	0	7. Явления переноса в газах			
Дале А.С.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:45:53	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:45:59	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:46:08	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:46:18	0	4. Скорости молекул			
6	0:46:32	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:11	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайнуллин Ф.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:03:09	100	4. Скорости молекул			
3	0:05:14	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:18	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:16:23	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:21:12	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:21:43	0	1. Функция плотности вероятности			
Иванов Д.С.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:25:01	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:19	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:52	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:47:18	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:47:57	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:35	0	4. Скорости молекул			
Карпов П.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:15:23	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:26	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:21:55	100	4. Скорости молекул			
5	0:50:09	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:51:26	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:55:18	0	2. Элементы теории вероятности			
Крылов И.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:04	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:34:00	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:45:27	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:45:38	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:42	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:07	100	4. Скорости молекул			
Лазарева Е.Д.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:30	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:29:38	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:33:18	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:04	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:14	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:51	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:42:59	100	4. Скорости молекул			
Лопанская Ю.Н.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:07	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:39:37	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:42:14	100	4. Скорости молекул			
4	0:42:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:43:08	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:38	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:47:33	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луканов В.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:18:27	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:20:55	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:23:19	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:25:24	100	4. Скорости молекул			
6	0:34:38	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:39:41	100	7. Явления переноса в газах			
Марченко М.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	4. Скорости молекул			
2	0:13:32	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:21	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:21:50	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:24:53	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:30:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:13	100	6. Распределение Больцмана			
Мелконян Н.Г.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:03:14	0	4. Скорости молекул			
3	0:22:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:28:17	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:34:16	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:35:23	0	6. Распределение Больцмана			
Михалин С.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:12	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:23	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:50	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:21:22	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:34:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:34:41	0	7. Явления переноса в газах			
Обыденнов Д.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:03:35	100	4. Скорости молекул			
3	0:04:58	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:14:30	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:22:06	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:36:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:43:55	0	7. Явления переноса в газах			
Полянский С.А.	113	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:29:00	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:40:16	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:51	0	4. Скорости молекул			
5	0:44:58	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:45:09	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:45:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафроненков Д.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:50	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:17:36	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:04	100	4. Скорости молекул			
5	0:38:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:40:29	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:29	0	1. Функция плотности вероятности			
Старшинов Н.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:14:07	0	4. Скорости молекул			
3	0:21:05	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:23	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:47:36	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:53:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:54:06	100	5. Распределение Максвелла			
Файзуллина Э.Р.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:19:07	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:08	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:40:10	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:43:43	100	4. Скорости молекул			
6	0:45:33	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:42	0	5. Распределение Максвелла			
Якимычев Ю.А.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:20:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:23:57	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:07	0	4. Скорости молекул			
5	0:36:54	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:14	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:33	0	6. Распределение Больцмана			
Бегичева М.И.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:07:34	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:09:27	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:18:02	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:55	100	4. Скорости молекул			
6	0:26:40	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:34	0	1. Функция плотности вероятности			
Бирюков В.И.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:02	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:44:24	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:46:53	100	4. Скорости молекул			
4	0:48:50	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:52:29	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:54:28	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:57:52	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Броман Л.Я.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:10:41	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:18:05	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:42:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:45:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:45:56	100	4. Скорости молекул			
7	0:47:54	0	6. Распределение Больцмана			
Буряков Д.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:14	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:22:12	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:35:22	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:17	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:44	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Вальков М.М.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:17:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:18:01	100	4. Скорости молекул			
4	0:32:24	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:42:27	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:17	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:59	0	6. Распределение Больцмана			
Воскунов Д.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:23	100	4. Скорости молекул			
3	0:23:48	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:30:32	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:39:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:47:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:21	0	5. Распределение Максвелла			
Жаркова Е.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	6. Распределение Больцмана			
2	0:17:20	100	4. Скорости молекул			
3	0:21:45	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:24:08	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:24:38	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:41	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:03	100	5. Распределение Максвелла			
Жолковский Е.К.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:26	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:41	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:18	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:27:11	100	4. Скорости молекул			
7	0:30:33	100	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев М.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:33	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:09:36	100	4. Скорости молекул			
4	0:18:36	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:30:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:48:36	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:29	0	5. Распределение Максвелла			
Караблинов А.Г.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:24:22	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:46	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:38:26	100	4. Скорости молекул			
5	0:38:55	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:43:23	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Костров С.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:34	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:11:47	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:14:50	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:19:11	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:21:26	100	4. Скорости молекул			
7	0:23:43	0	7. Явления переноса в газах			
Котелевский Н.Ю.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:03	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:16	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:21:19	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:23	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:31	100	4. Скорости молекул			
7	0:45:38	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Лакидон П.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Скорости молекул			
2	0:04:25	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:21:21	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:23:03	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:40	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:31:54	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:33:13	100	5. Распределение Максвелла			
Лобашев А.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:48	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:05:00	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:15:05	100	4. Скорости молекул			
5	0:15:21	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:22:56	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордовец И.П.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	4. Скорости молекул			
2	0:10:45	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:13:39	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:03	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:43:03	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:46:27	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:02	0	7. Явления переноса в газах			
Пенсионеров И.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:06	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:44	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:33:23	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:41:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:47:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:45	0	4. Скорости молекул			
Романов А.Н.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	4. Скорости молекул			
2	0:07:54	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:46	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:24	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:21:36	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:08	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:36:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Телегина К.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:58	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:12:12	0	4. Скорости молекул			
4	0:16:39	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:23:27	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:37:15	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:37:57	100	1. Функция плотности вероятности			
Фазлижанова Д.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:30	100	4. Скорости молекул			
3	0:13:05	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:20	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:22:59	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:12	0	6. Распределение Больцмана			
Агафонникова А.Г.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	4. Скорости молекул			
2	0:28:45	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:54	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:39:31	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:03	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:33	0	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Е.В.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:42	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:17:40	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:20:30	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:09	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:46:56	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:47:24	0	4. Скорости молекул			
Бананов Р.В.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Скорости молекул			
2	0:16:00	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:37	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:10	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:45	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:33:20	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:10	0	6. Распределение Больцмана			
Бобылев М.И.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Скорости молекул			
2	0:16:39	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:38:04	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:22	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:50:02	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:50:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:50:32	0	6. Распределение Больцмана			
Богданов С.Д.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:09	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:27	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:02	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:49:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:52:54	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:53:10	0	6. Распределение Больцмана			
Боровский Г.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:12:33	100	4. Скорости молекул			
4	0:24:56	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:31:54	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:48:37	100	2. Элементы теории вероятности			
Горланов С.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:11:18	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:16:31	100	4. Скорости молекул			
4	0:17:35	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:18	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:33:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:34:39	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимин В.Д.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Скорости молекул			
2	0:26:09	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:42:53	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:44:45	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:46:23	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:51:58	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:54:03	0	6. Распределение Больцмана			
Иерусалимский Н.В.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	4. Скорости молекул			
2	0:06:03	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:30	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:12:35	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:18:02	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:21:00	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:23:55	0	7. Явления переноса в газах			
Малкова Е.И.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:15	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:16:49	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:22:03	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:04	0	4. Скорости молекул			
6	0:29:55	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:53	0	5. Распределение Максвелла			
Павлов И.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:08:20	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:15:15	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:30	100	4. Скорости молекул			
5	0:25:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:30:36	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:31:03	100	1. Функция плотности вероятности			
Парфенов А.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Скорости молекул			
2	0:20:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:22:49	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:34:27	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:40:43	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:25	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:24	0	1. Функция плотности вероятности			
Парыгин Е.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:21:42	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:27:57	0	4. Скорости молекул			
4	0:32:06	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:34	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:45:51	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:49:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров И.Р.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:13:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:14:28	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:06	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:19:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:29:54	100	4. Скорости молекул			
7	0:45:38	0	6. Распределение Больцмана			
Свидельская Г.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:11:50	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:23:28	100	4. Скорости молекул			
4	0:33:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:55	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:43	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:40:01	0	5. Распределение Максвелла			
Сергеев В.М.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:08	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:26:19	0	4. Скорости молекул			
3	0:28:47	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:37	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:44:44	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:49:20	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:49:23	0	7. Явления переноса в газах			
Укладников Г.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	4. Скорости молекул			
2	0:10:54	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:20:59	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:22:31	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:24:52	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:27:11	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:31:39	0	5. Распределение Максвелла			
Шейна М.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:17:01	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:28	0	4. Скорости молекул			
4	0:38:36	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:14	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:40:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:36	0	5. Распределение Максвелла			
Шибанов Д.Р.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:48	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:22:01	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:23	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:24	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:43:11	100	4. Скорости молекул			
7	0:43:24	0	2. Элементы теории вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубин Д.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	4. Скорости молекул			
2	0:14:42	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:18:30	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:13	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:40	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:40:37	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:43	0	6. Распределение Больцмана			
Болдова А.Е.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Скорости молекул			
2	0:06:35	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:19	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:14:34	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:20:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:23:22	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:36:48	100	2. Элементы теории вероятности			
Бурова А.С.	116	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:30:15	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:30:35	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:35:02	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:38:36	0	4. Скорости молекул			
6	0:39:50	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:44	0	5. Распределение Максвелла			
Виноградов А.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:27:02	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:38:10	100	4. Скорости молекул			
4	0:50:44	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:52:57	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:53:11	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:56:21	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Захаров Р.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Скорости молекул			
2	0:07:03	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:15:59	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:20:16	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:25:16	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:04	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Кашин А.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:10:07	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:39	0	4. Скорости молекул			
4	0:23:19	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:25:27	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:27:58	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:32:05	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев А.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:29	0	4. Скорости молекул			
3	0:16:27	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:24:09	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:41:06	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:41:27	100	5. Распределение Максвелла			
Козлов Н.К.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:04:35	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:24:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:41:46	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:39	0	4. Скорости молекул			
7	0:45:26	0	6. Распределение Больцмана			
Кочергин И.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	6. Распределение Больцмана			
2	0:08:18	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:10:48	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:17:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:20:09	0	4. Скорости молекул			
6	0:26:00	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:36:29	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Крайнев В.Д.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:14:18	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:26	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:26:31	0	4. Скорости молекул			
5	0:27:15	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:32:35	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:33:25	0	1. Функция плотности вероятности			
Львов К.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:09	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:07:41	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:29:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:34:02	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:19	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:46:43	100	4. Скорости молекул			
Овчаров Ю.Ю.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:16	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:26:49	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:31:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:37:24	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:38:26	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:31	100	4. Скорости молекул			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратов В.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:53	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:28:02	100	4. Скорости молекул			
3	0:28:18	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:29:26	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:30:31	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:17	100	5. Распределение Максвелла			
Петров П.К.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:39	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:16:12	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:19:29	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:24:26	100	4. Скорости молекул			
6	0:31:27	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:27	100	7. Явления переноса в газах			
Плеханов Д.С.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	4. Скорости молекул			
2	0:10:39	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:17:55	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:22:26	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:46	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:45:23	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:45:31	0	6. Распределение Больцмана			
Прокудин В.В.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:58	100	4. Скорости молекул			
3	0:29:02	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:32:22	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:33:41	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:25	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:46:58	0	1. Функция плотности вероятности			
Редекон Е.В.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Скорости молекул			
2	0:05:58	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:08:51	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:58	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:52	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:35:03	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:33	100	5. Распределение Максвелла			
Свайкин Я.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:08:26	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:21	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:11:58	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:13:58	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:25:55	0	4. Скорости молекул			
7	0:37:28	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слинько О.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:08:57	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:50	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:18:18	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:21:44	100	4. Скорости молекул			
6	0:24:40	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:32:30	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Суляндзига Д.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:15:10	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:18:06	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:28:04	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:31:31	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:44	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:06	0	4. Скорости молекул			
Трушников Н.Д.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Скорости молекул			
2	0:09:08	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:10:32	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:28	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:25:37	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:35:56	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:38:41	0	6. Распределение Больцмана			
Федоренко Р.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:13	100	4. Скорости молекул			
3	0:20:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:58	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:47:05	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:49:09	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:54:30	100	6. Распределение Больцмана			
Шепеленко Д.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Скорости молекул			
2	0:06:06	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:08:07	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:19:40	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:42:42	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:26	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:46:36	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Шимук К.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:10:22	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:11:07	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:19:58	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:27:35	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:28:07	0	4. Скорости молекул			
7	0:33:18	0	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсюк Д.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:10:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:14:11	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:17:23	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:32:02	0	4. Скорости молекул			
6	0:34:08	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:34:39	100	1. Функция плотности вероятности			
Белова С.С.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:18:29	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:29:48	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:47:50	0	4. Скорости молекул			
5	0:48:15	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:48:26	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:48:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Ваваев Е.С.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:09:12	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:56	100	4. Скорости молекул			
4	0:26:01	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:46	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:44:04	100	7. Явления переноса в газах			
Володарский А.Б.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:12:48	0	4. Скорости молекул			
3	0:19:04	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:20:47	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:02	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:04	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Гирис Н.Д.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:15:21	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:24:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:25:56	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:50	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:29:53	0	4. Скорости молекул			
7	0:30:41	0	2. Элементы теории вероятности			
Григорьев А.Ю.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:19:09	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:25:34	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:34:16	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:52	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:42:24	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:50	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Десяткин Д.К.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:09:11	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:10:28	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:18:48	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:23:01	0	4. Скорости молекул			
6	0:38:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:40:53	0	5. Распределение Максвелла			
Евстифеев С.В.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:06:53	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:10:04	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:15:25	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:21:58	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:24:16	100	4. Скорости молекул			
7	0:26:51	100	1. Функция плотности вероятности			
Зиганшин Т.И.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:22:05	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:28:40	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:31:48	100	4. Скорости молекул			
5	0:37:03	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:29	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:39:45	100	7. Явления переноса в газах			
Зон А.Г.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:16:55	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:26:08	100	4. Скорости молекул			
4	0:37:51	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:37:56	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:38:15	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:39:04	0	6. Распределение Больцмана			
Иванова Н.В.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:16:39	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:23:11	100	7. Явления переноса в газах			
4	0:24:22	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:45	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:44:28	0	4. Скорости молекул			
7	0:45:09	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Карпов И.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:21:38	100	4. Скорости молекул			
3	0:27:09	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:32:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:36:33	100	7. Явления переноса в газах			
6	0:42:12	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:42:43	100	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким А.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Скорости молекул			
2	0:14:15	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:21:16	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:27:43	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:31:21	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:33:46	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:35:15	100	7. Явления переноса в газах			
Коровянская А.Д.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:21:08	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:27:23	0	4. Скорости молекул			
4	0:36:42	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:44:11	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:46:14	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:33	0	5. Распределение Максвелла			
Кружков В.И.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:20:07	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:29:13	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:37:58	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:38:28	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:04	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:42:05	0	4. Скорости молекул			
Наздрачев В.С.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Скорости молекул			
2	0:06:18	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:12:56	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:16:30	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:35:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:42:14	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:38	0	5. Распределение Максвелла			
Паперно В.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4. Скорости молекул			
2	0:11:42	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:19:55	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:23:51	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:34:15	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:39:02	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:43:16	0	6. Распределение Больцмана			
Пащенко И.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:13:40	100	7. Явления переноса в газах			
3	0:18:37	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:37:16	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:37:29	0	4. Скорости молекул			
6	0:38:25	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:41:42	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рымарь М.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:20:08	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:29:44	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:33:56	0	4. Скорости молекул			
5	0:39:01	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:44:03	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:33	100	7. Явления переноса в газах			
Субботин А.П.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Функция плотности вероятности			
2	0:16:08	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:22:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
4	0:24:20	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:25:53	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:56	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:36:25	0	4. Скорости молекул			
Баландина А.Н.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	100	4. Скорости молекул			
2	0:17:12	100	5. Распределение Максвелла			
3	0:18:31	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:33:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:36:29	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:38:09	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:22	0	7. Явления переноса в газах			
Власов С.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:24:37	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:25:41	100	4. Скорости молекул			
4	0:28:34	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:32:04	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:41:11	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:42	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Германович О.И.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:25:33	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:33:13	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:35:08	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:35:20	100	4. Скорости молекул			
6	0:37:36	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:40:27	0	7. Явления переноса в газах			
Давыдов В.Ю.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:29:26	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:34:22	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:44:16	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:49:13	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:49:20	100	4. Скорости молекул			
7	0:50:29	0	1. Функция плотности вероятности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьев Д.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:06:43	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:07:58	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:48	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:28:41	100	4. Скорости молекул			
6	0:32:09	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:46	100	7. Явления переноса в газах			
Денисов В.О.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:32:24	0	2. Элементы теории вероятности			
3	0:35:51	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:36:04	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:39:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:28	100	4. Скорости молекул			
7	0:44:31	0	5. Распределение Максвелла			
Кобякова Е.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:05:21	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:08:41	0	4. Скорости молекул			
4	0:09:03	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:13:30	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:15:21	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:15:40	0	6. Распределение Больцмана			
Кожурин А.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:12:32	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:13:19	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:27:29	0	6. Распределение Больцмана			
5	0:28:57	100	4. Скорости молекул			
6	0:34:15	100	2. Элементы теории вероятности			
7	0:43:28	0	7. Явления переноса в газах			
Куприянов Е.Е.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:15:07	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:51	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:24:41	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:06	100	4. Скорости молекул			
6	0:31:17	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:44:25	100	7. Явления переноса в газах			
Мандрыкина А.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	4. Скорости молекул			
2	0:13:52	0	5. Распределение Максвелла			
3	0:38:03	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:19	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:42:19	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:43:21	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:45:40	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Ю.В.	118	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:16	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:31:13	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:36:10	0	2. Элементы теории вероятности			
5	0:40:43	0	4. Скорости молекул			
6	0:41:01	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:41:28	0	1. Функция плотности вероятности			
Мельников А.Е.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:08:21	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:16:42	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:18:07	0	4. Скорости молекул			
6	0:22:13	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:23:29	0	7. Явления переноса в газах			
Редчиц П.Е.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:15:46	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:26:02	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:30:04	100	4. Скорости молекул			
5	0:42:39	0	5. Распределение Максвелла			
6	0:43:23	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:29	0	1. Функция плотности вероятности			
Столяренко М.С.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	0	4. Скорости молекул			
2	0:19:50	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:34:58	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:40:11	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
5	0:46:07	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:46:47	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:46:59	100	7. Явления переноса в газах			
Сухарев Д.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:14:07	100	4. Скорости молекул			
3	0:18:35	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:19:20	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:25:41	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:32:27	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
7	0:46:58	0	7. Явления переноса в газах			
Чернодед А.И.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:37:25	0	7. Явления переноса в газах			
3	0:38:09	100	4. Скорости молекул			
4	0:40:50	0	5. Распределение Максвелла			
5	0:41:13	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:43:11	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:43:19	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафирин П.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:06:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:18:21	0	1. Функция плотности вероятности			
4	0:27:02	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:36:24	100	5. Распределение Максвелла			
6	0:40:25	100	4. Скорости молекул			
7	0:44:07	100	6. Распределение Больцмана			
Анохин О.В.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Элементы теории вероятности			
2	0:07:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:55	100	4. Скорости молекул			
4	0:16:35	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:25:56	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:39:00	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:41:37	0	7. Явления переноса в газах			
Бояркина О.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:34:48	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:41:25	100	1. Функция плотности вероятности			
4	0:42:37	100	6. Распределение Больцмана			
5	0:43:47	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:44:15	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:45:17	0	4. Скорости молекул			
Булатов П.Е.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:29	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:44:34	0	6. Распределение Больцмана			
3	0:46:53	100	4. Скорости молекул			
4	0:48:22	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:49:07	0	2. Элементы теории вероятности			
6	0:50:35	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:50:38	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Войтова Е.А.	119	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:15:59	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:39	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:26:07	0	4. Скорости молекул			
5	0:42:59	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:44:07	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:44:11	0	7. Явления переноса в газах			
Горлова Д.А.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	5. Распределение Максвелла			
2	0:19:13	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:22:38	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:25:41	100	4. Скорости молекул			
5	0:33:39	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:36:00	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:40:54	0	6. Распределение Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремова С.Л.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Функция плотности вероятности			
2	0:09:57	100	2. Элементы теории вероятности			
3	0:11:28	100	4. Скорости молекул			
4	0:14:28	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:32:41	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:37:48	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:39	0	7. Явления переноса в газах			
Заказов И.С.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:14:31	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:20:20	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:30:10	100	4. Скорости молекул			
5	0:34:44	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:39:07	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:39:58	100	6. Распределение Больцмана			
Каминский А.С.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:01:32	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:38	0	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:52	0	7. Явления переноса в газах			
5	0:18:14	100	4. Скорости молекул			
6	0:20:15	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:20:56	100	1. Функция плотности вероятности			
Курков В.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Явления переноса в газах			
2	0:11:02	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:14:53	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:16:10	100	4. Скорости молекул			
5	0:22:22	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:28:21	100	5. Распределение Максвелла			
7	0:30:53	0	6. Распределение Больцмана			
Ларин Д.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:01	0	4. Скорости молекул			
3	0:23:24	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:30:11	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:34:42	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:35:09	100	7. Явления переноса в газах			
7	0:38:09	0	6. Распределение Больцмана			
Магась Д.П.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:17	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:21:39	0	5. Распределение Максвелла			
4	0:27:38	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:29:13	100	4. Скорости молекул			
6	0:33:08	100	6. Распределение Больцмана			
7	0:39:37	100	7. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев В.Д.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:59	0	7. Явления переноса в газах			
2	0:38:50	100	4. Скорости молекул			
3	0:41:58	0	6. Распределение Больцмана			
4	0:42:22	100	5. Распределение Максвелла			
5	0:42:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
6	0:43:42	0	1. Функция плотности вероятности			
7	0:43:53	100	2. Элементы теории вероятности			
Мирзай С.С.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:01	100	4. Скорости молекул			
3	0:10:48	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:20:09	0	1. Функция плотности вероятности			
5	0:30:07	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:30:19	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:30:23	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Незлобина М.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:05:32	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:19:23	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:20:26	100	4. Скорости молекул			
5	0:23:49	100	2. Элементы теории вероятности			
6	0:29:41	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:32:32	0	7. Явления переноса в газах			
Нестеров Н.О.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:07:45	100	4. Скорости молекул			
3	0:08:58	0	7. Явления переноса в газах			
4	0:10:52	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:14:38	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:17:50	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:25:38	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
Никулин Н.Р.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:08:27	0	1. Функция плотности вероятности			
3	0:12:21	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:23:20	100	4. Скорости молекул			
5	0:40:15	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:41:42	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:44:07	0	2. Элементы теории вероятности			
Новохатский А.А.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:12:51	100	1. Функция плотности вероятности			
3	0:13:46	100	4. Скорости молекул			
4	0:17:00	100	2. Элементы теории вероятности			
5	0:21:52	100	6. Распределение Больцмана			
6	0:25:04	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:30:53	0	5. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:27:58	100	6. Распределение Больцмана			
3	0:28:07	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:29:02	100	4. Скорости молекул			
5	0:35:45	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:39:19	0	5. Распределение Максвелла			
7	0:43:17	0	1. Функция плотности вероятности			
Поляков К.И.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:10:02	100	4. Скорости молекул			
3	0:14:09	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:15:30	100	7. Явления переноса в газах			
5	0:23:14	0	1. Функция плотности вероятности			
6	0:34:46	0	2. Элементы теории вероятности			
7	0:39:20	0	6. Распределение Больцмана			
Чигур О.И.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Элементы теории вероятности			
2	0:06:56	0	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:08:58	100	6. Распределение Больцмана			
4	0:11:11	100	4. Скорости молекул			
5	0:12:10	0	7. Явления переноса в газах			
6	0:12:57	100	1. Функция плотности вероятности			
7	0:15:44	100	5. Распределение Максвелла			
Шомников Д.В.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
2	0:17:55	0	4. Скорости молекул			
3	0:23:43	100	5. Распределение Максвелла			
4	0:36:48	100	1. Функция плотности вероятности			
5	0:39:35	0	6. Распределение Больцмана			
6	0:42:58	0	7. Явления переноса в газах			
7	0:43:19	100	2. Элементы теории вероятности			
Яковлев А.А.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Распределение Максвелла			
2	0:09:42	100	3. Распределения Гаусса и Пуассона			
3	0:15:11	100	2. Элементы теории вероятности			
4	0:17:53	100	4. Скорости молекул			
5	0:19:19	100	1. Функция плотности вероятности			
6	0:32:48	0	6. Распределение Больцмана			
7	0:38:01	100	7. Явления переноса в газах			