

11. Какова средняя квадратичная скорость движения молекул газа, если имея массу 6 кг, он занимает объем 5 м³ при давлении 200 кПа?

12. Найти концентрацию молекул кислорода, если при давлении 0,2 МПа средняя квадратичная скорость его молекул равно 700 м/с.

Виртуальная лабораторная работа на компьютере по теме «Тепловое движение»

Пройдите по ссылке <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a127a253-6d4f-431c-9d9e-ce1f86260293/78877/?interface=themcol> и выполните 3 лабораторную работу

Итоговый контроль знаний

Прием выполненных работ

Подведение итогов

Домашнее задание

1. Сколько атомов водорода содержится в 1 г. воды
2. Дайте оценку массы атома гелия.
3. Заполнить таблицу

Строение тел

характеристика	ГАЗ	ЖИДКОСТЬ	ТВЕРДОЕ ТЕЛО
расстояние между молекулами			
сохранение формы и объема			