

# Вес воздуха. Атмосферное давление

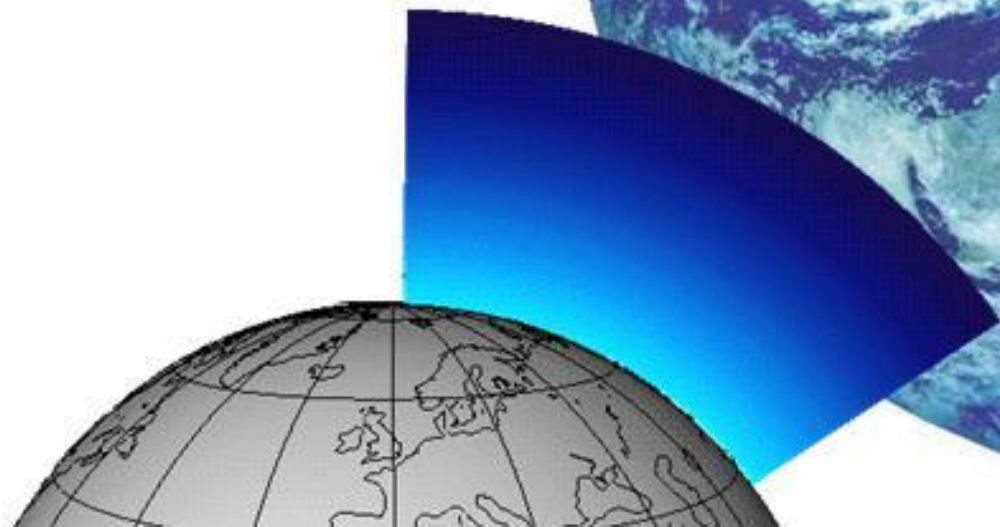
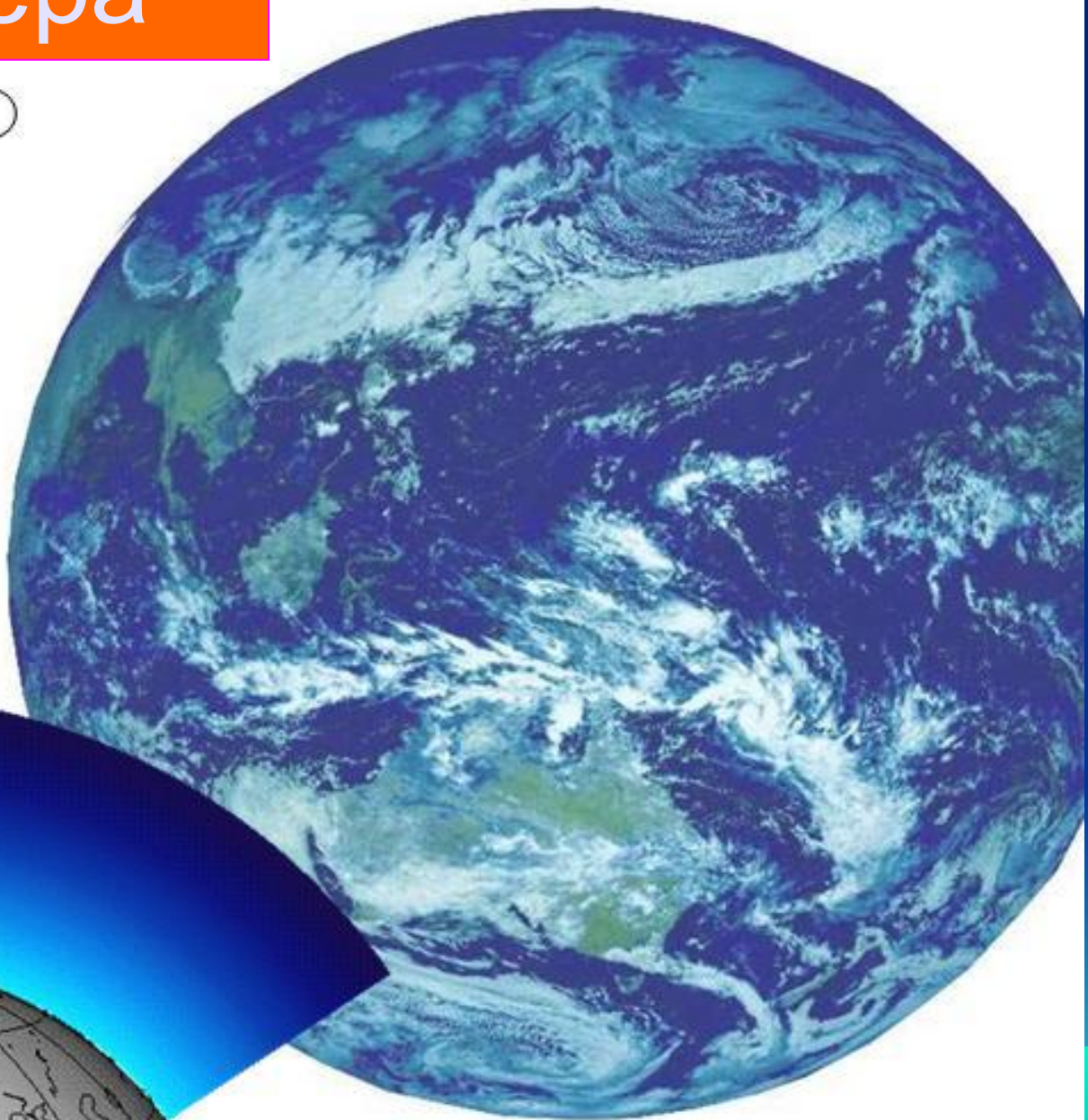
Физика, 7 класс

МОУ Мальчевская СОШ

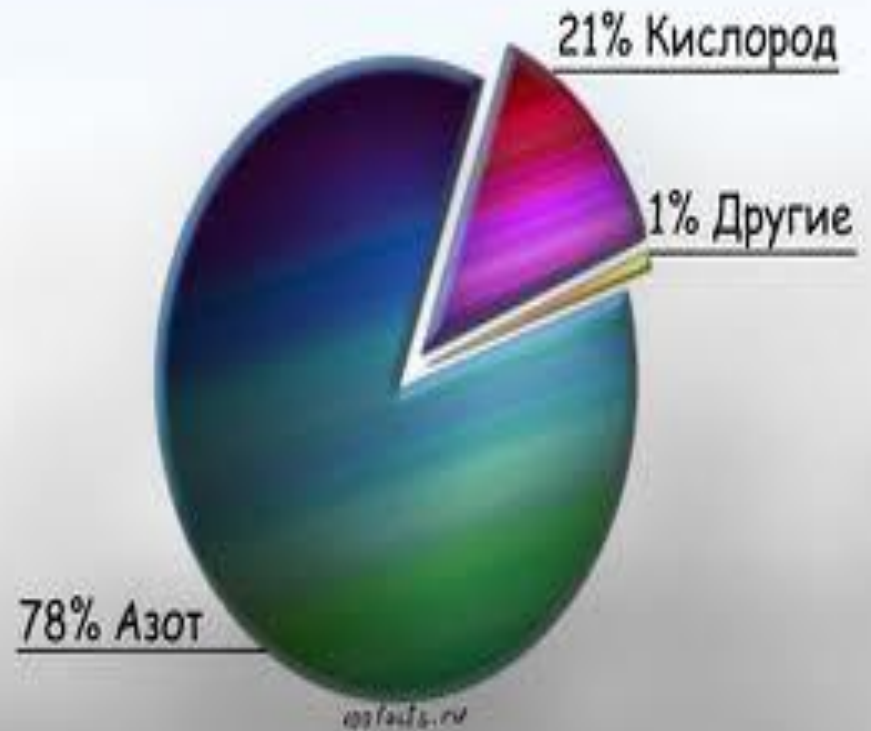
Учитель физики Плуталов С.Н.

# Атмосфера

Наша планета Земля укутана толстым слоем воздуха. Его называют атмосферой.



От греч. Атмос – пар, воздух ;  
сфера - шар



# Вес воздуха

На воздух, как и на всякое тело, находящееся на Земле, действует сила тяжести, и, следовательно, воздух обладает весом.

Вес воздуха легко вычислить, зная его массу.

Рассмотрим опыт определения массы воздуха.

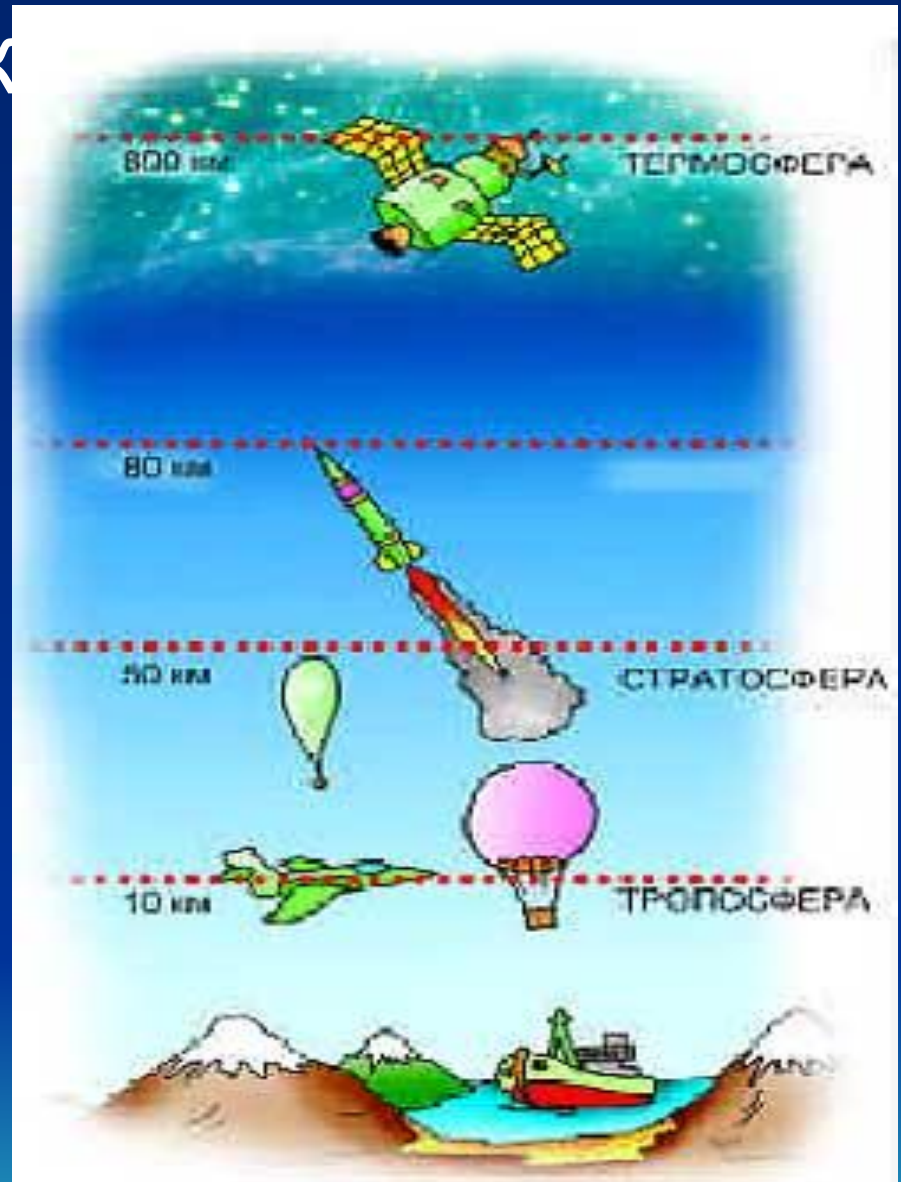




- Опытами установлено, что при температуре  $0^{\circ}\text{C}$  и нормальном атмосферном давлении масса воздуха объёмом  $1\text{ куб.м}$  равна  $1.29\text{ кг}$ .
- Вес этого воздуха -  $13\text{ Н}$



Атмосфера простирается на  
высоту несколько  
километров  
Атмосфера  
простирается  
на высоту  
нескольких  
тысяч  
километров



Вследствии действия силы тяжести верхние слои воздуха сжимают нижние слои. Воздушный слой, прилегающий непосредственно к Земле, ая поверхность и тела,

## атмосферное давление.

Вследствии действия силы тяжести верхние слои воздуха сжимают нижние слои. Воздушный слой, прилегающий непосредственно к Земле, сжат больше всего. В результате этого земная поверхность и тела, находящиеся на ней, испытывают

## атмосферное давление.



# Почему существует воздушная оболочка Земли



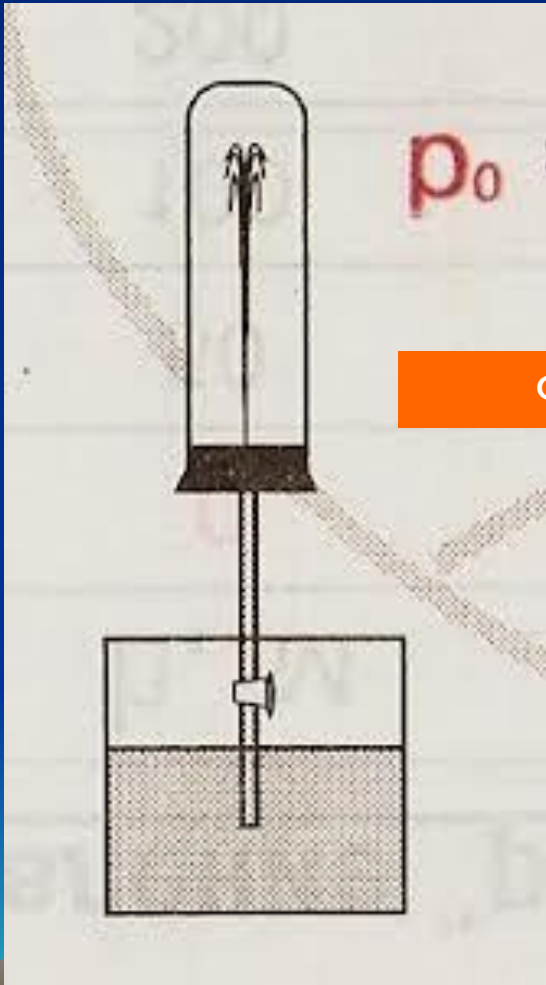
Молекулы газов, входящих в состав воздушной оболочки Земли, притягиваются к Земле. Кроме этого, эти молекулы находятся в непрерывном и беспорядочном движении. Однако скорость этого движения значительно меньше той скорости, какую надо иметь молекуле, чтобы она могла покинуть планету. (11,2 км/с – вторая космическая скорость)



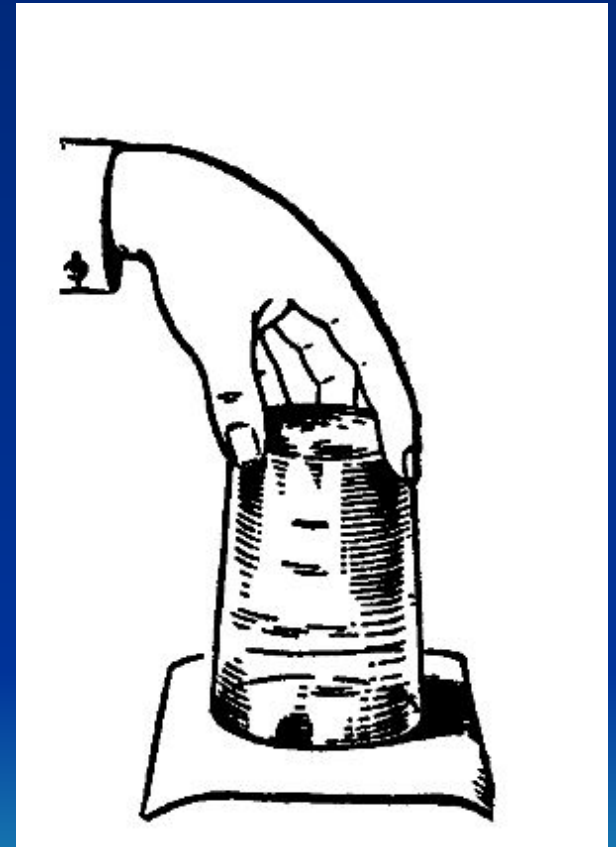


Беспорядочное движение молекул и действие на них силы тяжести приводит в результате к тому, что молекулы газов «парят» в пространстве около Земли, образуя воздушную оболочку, или атмосферу.

# Явления и опыты, подтверждающие существования атмосферного давления



Фонтан в колбе



Стакан с водой и бумага



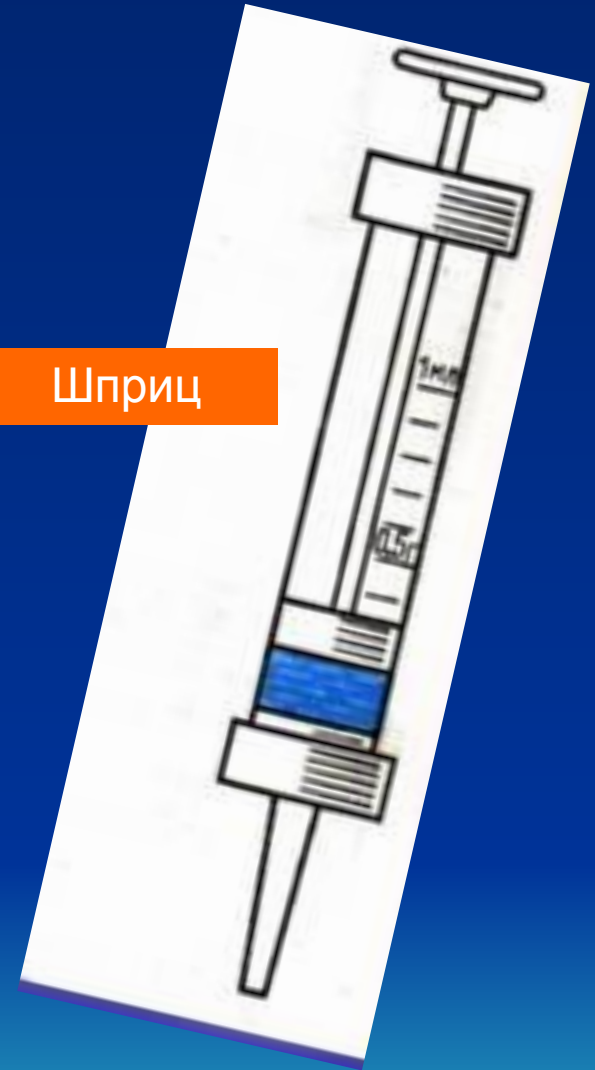
Поилка для птиц

Насос



Насос

Шприц



Пипетка



Ливер



Пипетка

алки - присоски



Вешалки - присоски

Как мы пь



Как мы пьем

# Домашнее задание:



- параграфы 40, 41
- Упражнение 17
- Задание 10 на стр.98 учебника «Физика – 7»



- Учебник «Физика – 7» автор А.В. Перышкин
- <https://www.google.ru>

