

# Атмосферное давление

**Опыт**

**Географический  
диктант –  
повторение**

**Барометр  
Торричелли**

**Барометр  
Анероид**

**Задачи -  
закрепление**

**Самостоятельная  
работа**

# Цель урока:

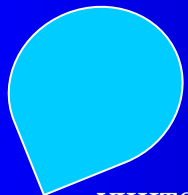
- Узнать, что такое – Атмосферное давление? Как оно изменяется с высотой?
- Как определить атмосферное давление?
- Как атмосферное давление связано с температурой воздуха ( $t$ ) и абсолютной высотой?

# План работы:

1. Что такое Атмосферное давление?
2. Как его измерить?
3. Как атмосферное давление меняется с высотой?

# Географический диктант:

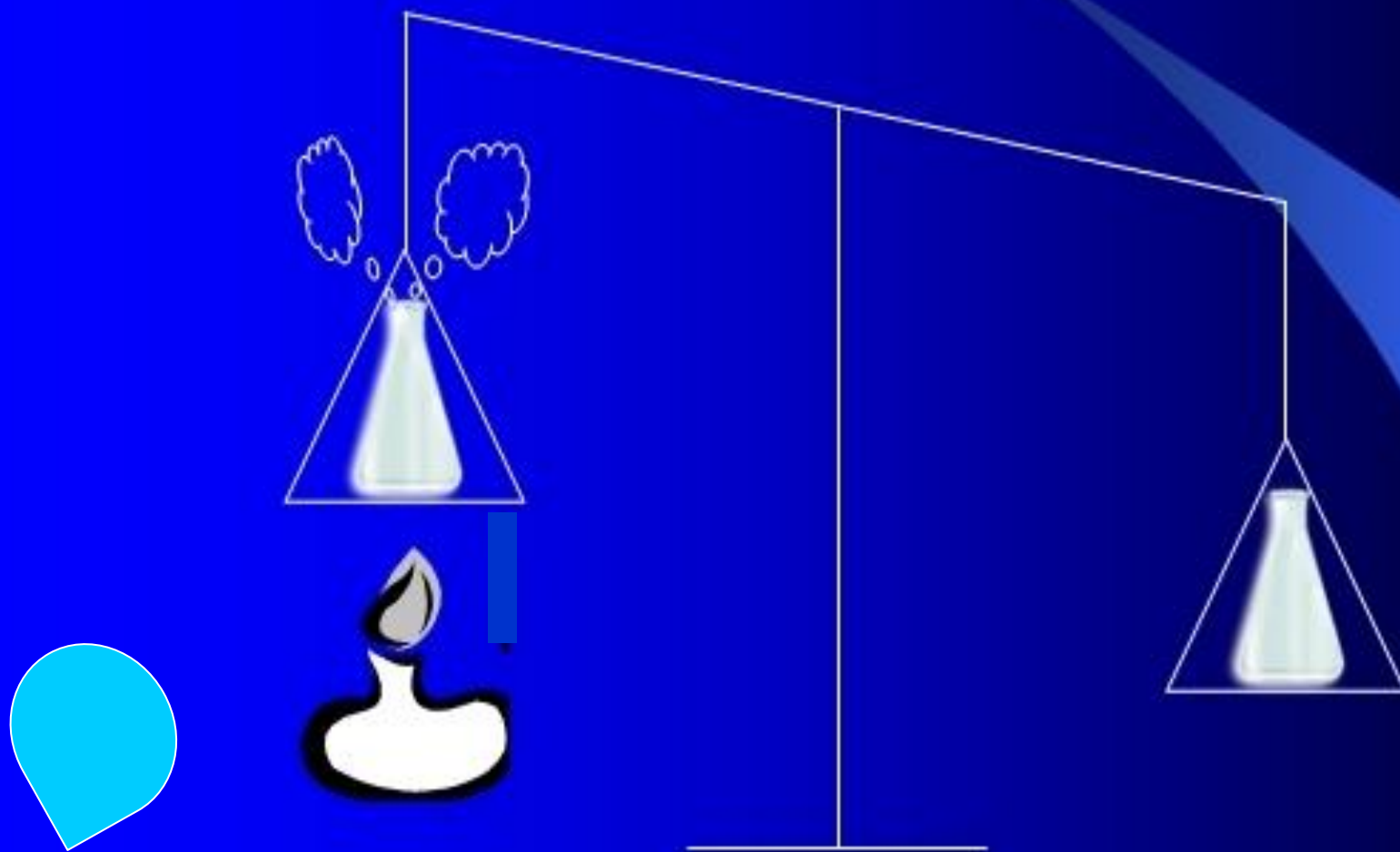
1. Воздушная оболочка Земли?
2. Слой атмосферы, в котором мы живём?
3. Разность между самой высокой температурой и самой низкой ?
4. Как изменяется температура с высотой – 1 м.
5. Прибор для измерения температуры воздуха?
6. Если сложить температуры месяца и, полученную сумму, разделить на количество дней месяца, то получим - ?



учитель географии Буга Ю.В.



Почему весы так себя ведут?



# О чём говорил опыт?

В колбах был воздух.

При нагревании воздух в одной колбе расширился и вышел из неё.

В колбе воздуха стало меньше.

**Опыт доказывает, что воздух имеет вес!**

**Все предметы на Земле имеют вес и давят друг на друга!**

# Почему мы не чувствуем давления?

Потому что внешнее давление уравновешено с внутренним давлением.

Когда мы чувствуем давление воздуха на нас?

Когда на машине поднимаемся в гору или когда взлетаем на самолёте.

Воздух давит на наши барабанные перепонки и нам закладывает уши.

**Атмосферное давление** – это сила с которой воздух давит на Земную поверхность и на все предметы, находящиеся на ней.

**Барометр** – прибор, которым измеряют атмосферное давление.



*Единицы измерения атмосферного  
давления – миллиметры ртутного  
столба*

*мм.рт.ст*

*Атмосферное давление на уровне моря, на 45°  
широты, при  $t = 0^{\circ}\text{C}$*

*СОСТАВЛЯЕТ 750 мм.рт.ст. и считается  
!НОРМАЛЬНЫМ АТМОСФЕРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ!*

*Как измерить атмосферное  
давление?*

*При подъёме на 1 км в гору –  
давление падает на 100 мм.рт.ст.*

Атмосферное давление изменяется не только с высотой. В любом месте давление может меняться в течении дня. Почему?

Это связано с температурой воздуха. Вспомним опыт с весами и колбами.

При повышении температуры – воздух становится легче, а значит МЕНЬШЕ ДАВИТ НА ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ – ДАВЛЕНИЕ СНИЖАЕТСЯ!

**Пример – ВОЗДУШНЫЕ ШАРИКИ!**

# Что мы узнали за урок?

1. Воздух имеет вес и поэтому давит на поверхность Земли
2. Давление воздуха на Землю и все окружающие предметы называется **АТМОСФЕРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ**
3. Атмосферное давление измеряется с помощью **БАРОМЕТРА**
4. Единицы измерения давления – **ММ.РТ.СТ.**
5. Атмосферное давление уменьшается на 100 мм.рт.ст. при подъёме на 1 км.
6. Атмосферное давление меняется при изменении **ТЕМПЕРАТУРЫ.**
7. Тёплый воздух – **ЛЁГКИЙ**, а холодный – **ТЯЖЁЛЫЙ.**

# Задача для закрепления:

## Условие:

Давление у подножия – 740 мм.рт.ст.

Поднялись - на 2 км.

Давление на вершине - ?

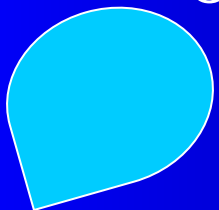
## Решение:

Подъём на 1 км – минус 100 мм.рт.ст.

На 2 км –  $100 \times 2 = 200$  мм.рт.ст.

Значит –  $740 - 200 = 540$  мм.рт.ст.

Ответ: атмосферное давление у вершины –  
540 мм.рт.ст.



# Задача для самостоятельного решения:

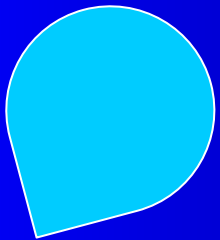
## Условие:

Давление у подножия горы – 750 мм. рт.ст.

Давление у вершины – 450 мм.рт.ст.

## Найти:

Высота горы - ?



# Домашнее задание:

§ 38, вопросы после параграфа.

Решите задачу (на листочках отдельно):

**Условие:**

Давление на первом этаже дома – 755мм.  
рт.ст.

Высота дома – 50 м

**Вопрос:**

Каково давление на последнем этаже, если при поднятии на 10 метров давление падает на 1 мм.рт.ст.?