

# **Изменение давления и температуры воздуха с высотой**

**Учитель биологии Шмыкова И.А.  
МОУ СОШ №29, г.Георгиевска,  
Ставропольского края**

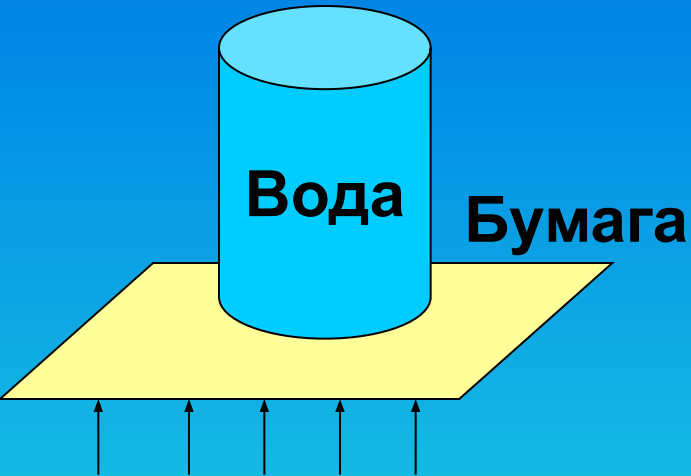
# **Задачи:**

- **Расширить знания об атмосферном давлении;**
- **Показать изменение давления воздуха с высотой;**
- **Раскрыть значение атмосферного давления.**

# Проверка знаний:

1. Что тяжелее, накаченный или ненакачанный футбольный мяч?
2. Рассчитайте вес воздуха в комнате, имеющей размеры: 1) длина – 8м, ширина – 5м, высота – 3м; 2) длина – 5м, ширина – 4м, высота – 2м.  
Ответ: 1) 154800г или 154,8кг; 2) 51600г или 51,6кг.
3. Какая сила сдавливала магдебургские полушария?
4. Как опытным путем доказать, что воздух давит на все предметы, находящиеся на поверхности Земли?

# Проверка знаний:



Налили полный стакан воды, накрыли его плотным листом бумаги, и поддерживая лист рукой, перевернули стакан вверх дном. Убрали руку от листа бумаги, почему вода не выливается?

# Плотность и разреженность воздуха



40

20

0

Чем выше над Землей находится воздух, тем меньше его плотность и тем больше он разряжен. На высоте 20 км вес воздуха составляет на один кубический метр 90г, а на высоте 40 км – 4г.

## Опыт Торричелли

В 17 веке итальянский ученый Торричелли измерил атмосферное давление. Ртуть в перевернутой трубке остается, длина столбика равна 760 мм и не зависит от длины трубы или глубины её погружения в ртуть.

**Давление, создаваемое в трубке ртутью равно атмосферному давлению.**



Единица измерения давления – **миллиметр ртутного столба.**

Атмосферное давление, равное 760 мм рт. ст. при температуре 0°С называют **нормальным атмосферным давлением**. Выше 760 мм рт.ст. – повышенное, ниже – пониженное.

### *Ртутный барометр*



*Барометр - анероид*

*Приборы, применяемые для измерения атмосферного давления, называют барометрами.*

# Изменение давления с высотой

Чем выше высота над уровнем моря, тем давление меньше. При небольших подъемах в среднем на каждые 12 м давление уменьшается на 1 мм рт.ст.

Зная зависимость давления от высоты, можно по изменению показаний барометра определить высоту над уровнем моря. Анероиды, имеющие шкалу, по которой непосредственно можно отсчитать высоту, называют *высотомерами*. Их применяют в авиации и при подъёмах на горы.



**Температура – одна из важных характеристик атмосферы наряду с давлением.**

**Температура воздуха в тропосфере зависит от:**

**а) географической широты и б) высоты.**



*Географическая широта – это полуденная высота Солнца над горизонтом.*

*Чем ближе к экватору, тем больше угол падения солнечных лучей, и тем выше температура воздуха. Чем дальше от экватора, тем угол падения солнечных лучей меньше, и температура понижается.*

# Средние годовые температуры воздуха на Земле



Зависимость температуры воздуха от географической широты

# Зависимость температуры от высоты.

С увеличением высоты над земной поверхностью температура воздуха понижается.

*Снеговая линия – граница вечных снегов.*



Выше этой границы снег даже летом не тает. Вблизи экватора эта граница проходит на уровне 4,5 – 5 км относительно уровня моря, а на севере начинается на уровне 50 м.

*С помощью барометра можно предсказывать перемену погоды.*

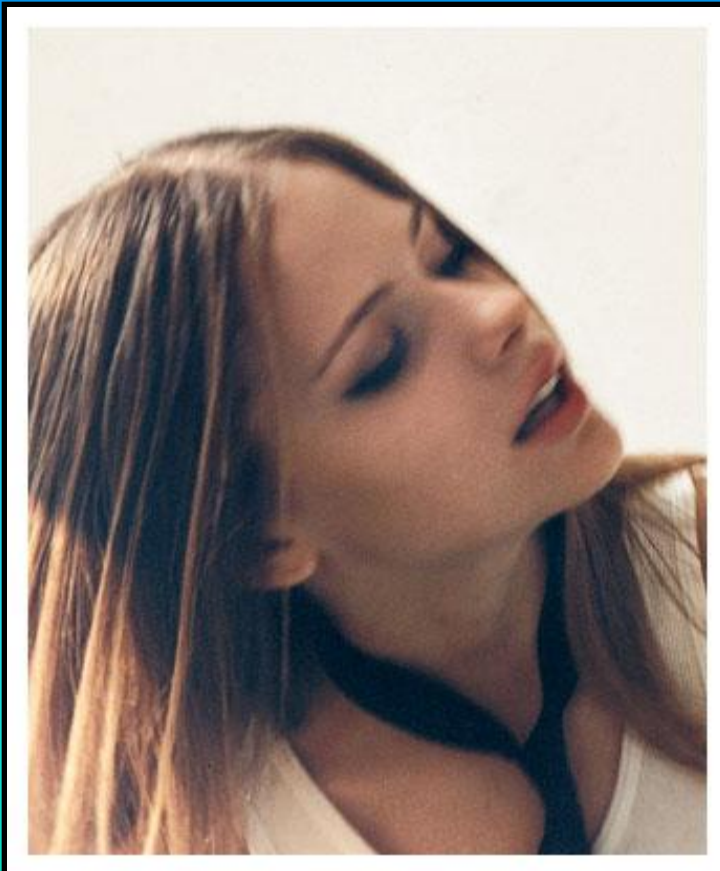
*Низкое давление – к ненастью*



*Повышенное давление – к ясной погоде*



Нормальное атмосферное давление имеет большое значение при дыхании.



При вдохе давление в легких становится ниже атмосферного и воздух устремляется в легкие. При выдохе давление в легких становится выше атмосферного и воздух устремляется наружу.

**Лабораторная работа:**  
**«Определение местонахождения гор со снежными вершинами».**

**Ход работы:**

**1. На географической карте определить местонахождения гор со снежными вершинами.**

**2. Записать название горы и указать ее высоту.**

**Вариант 1 – Евразия**

**Вариант 2 – Северная и Южная Америки**

# Закрепление:

- Как изменяется плотность воздуха с высотой?
- В чем измеряется атмосферное давление?
- Что такое нормальное атмосферное давление?
- Что называется барометром?
- Как изменяется давление и температура с высотой?
- Что можно узнать с помощью барометра?

**Домашнее задание:  
§19,  
вопросы 1-4**

