

# Урок по физике в 7 классе

Тема: Атмосфера и  
атмосферное давление.  
Измерение атмосферного  
давления. Опыт Торричелли.  
Барометр –анероид.

Автор: учитель МОУ «ДСОШ»  
Якубович С Ф

Апрель 2006г

# Цели урока:

- Познакомиться с атмосферой, её составом и способами измерения атмосферного давления.
- Развивать навыки в применение различных тестирующих средств( как офисных так и специальных) для диагностики знаний и умений и навыков на уроках.
- Воспитывать диалектико-материалистическое мировоззрение

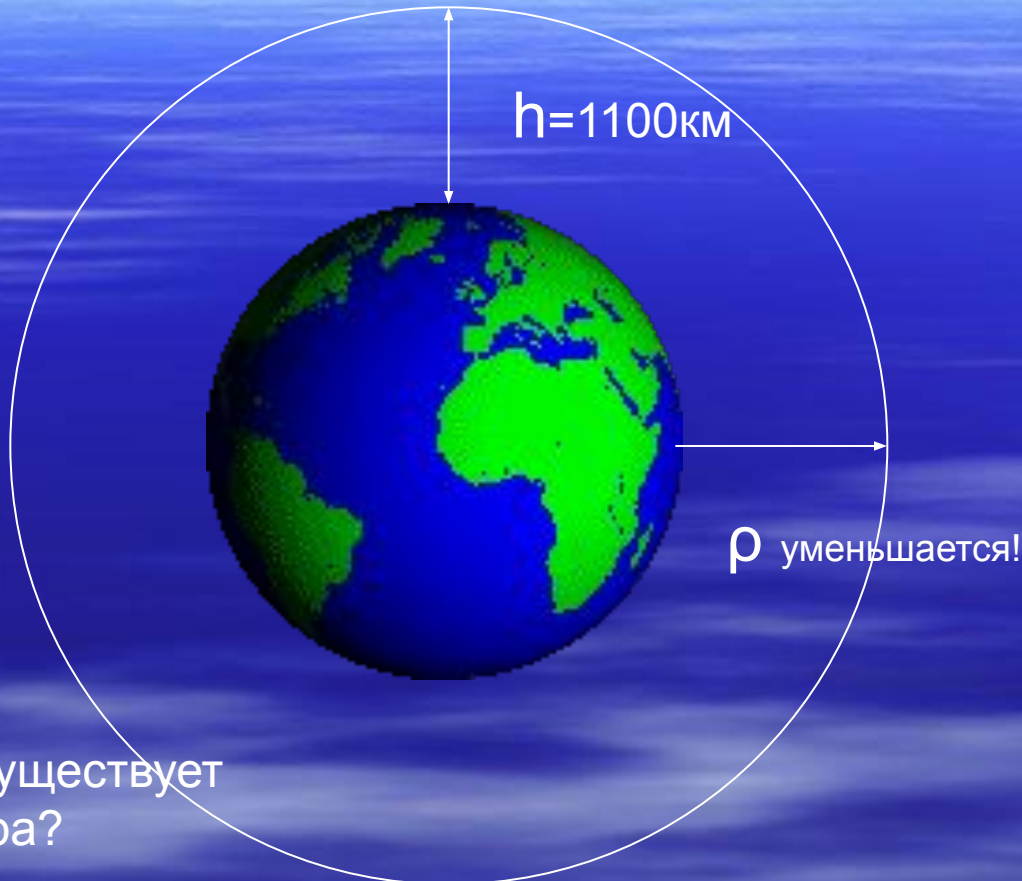
# План урока

- Атмосфера, её состав и условия существования.
- Проверка знаний учащихся (тест).
- Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли
- Проверка знаний учащихся (тест)
- Барометр анероид. Связь атмосферного давления с высотой.
- Проверка знаний учащихся (тест).

# Атмосфера

Состав атмосферы:

1. Азот-78%
2. Кислород-21%
3. Углекислый газ и другие-1%



Почему существует атмосфера?

Скорость молекул из которых состоит воздух, меньше 11,2 км/с-второй космической скорости!

# Атмосфера

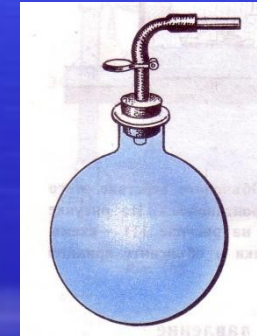
1

$P_{\text{воздуха}}$

$h=1100\text{км}$



Оказывает  
давление!!!



$m$  1 м куб = 1,3 кг

$$P \text{ 1 м куб} = g \times m = 9.8 \text{Н/кг} \times 1,3 \text{кг} = 13 \text{ Н}$$

# История открытия атмосферного давления

???

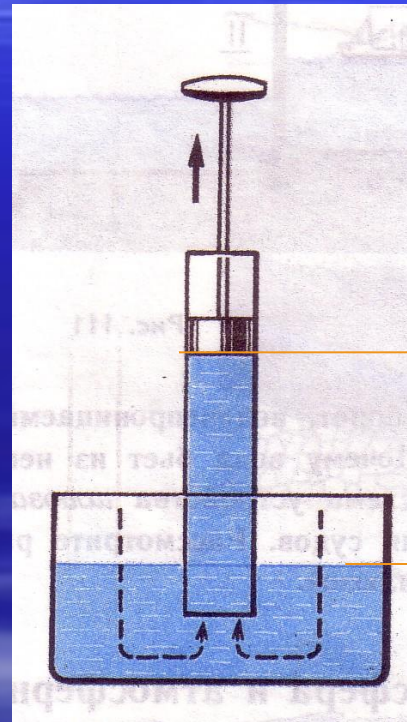
Почему?

Почему вода поднимается  
вслед за поршнем в насосе ?

**Выбери ответ:**

1. Природа боится пустоты

2. Роль играет атмосферное  
давление



$\updownarrow h=10,4\text{м}$

# История открытия атмосферного давления

???

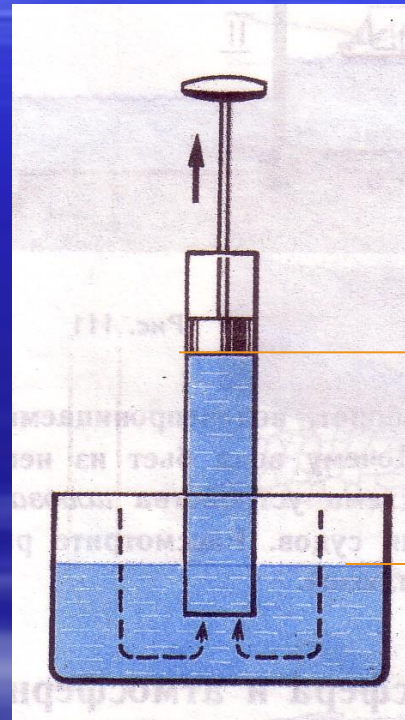
Почему?

Почему вода поднимается  
вслед за поршнем в насосе?

**Ответ:** Неправильно!!!

1. Природа боится пустоты

2. Роль играет атмосферное  
давление



↑  
 $h=10,4\text{м}$   
↓

Вернуться назад

# История открытия атмосферного давления

???

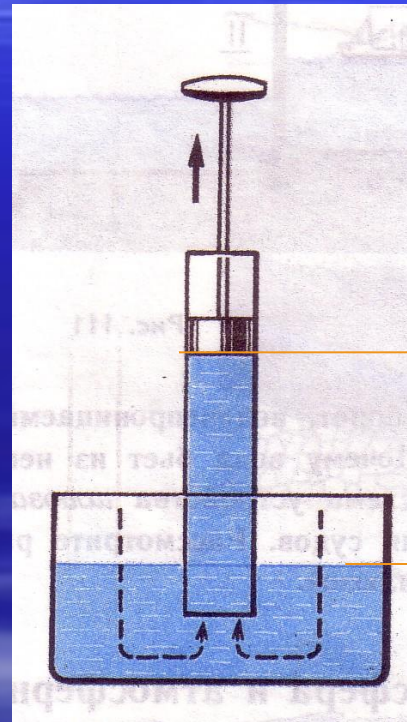
Почему?

Почему вода поднимается  
вслед за поршнем в насосе?

**Ответ:** Правильно!!!

1. Природа боится пустоты

2. Роль играет атмосферное  
давление



↑  
 $h=10,4\text{м}$   
↓

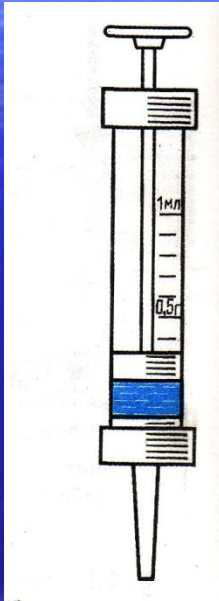
???

Почему?

Атмосферное давление



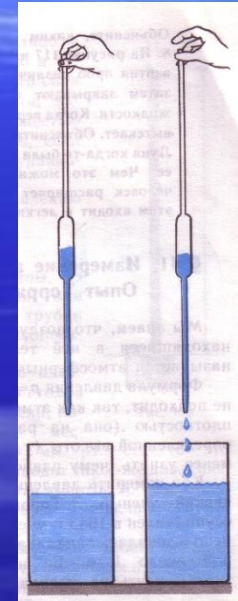
насос



шприц



пипетка



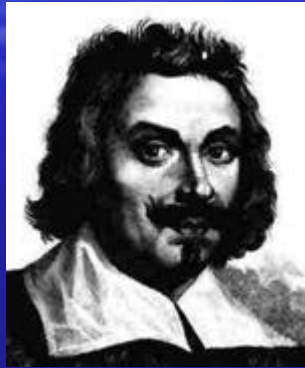
ливер

Почему вода поднимается  
вслед за поршнем в насосе?

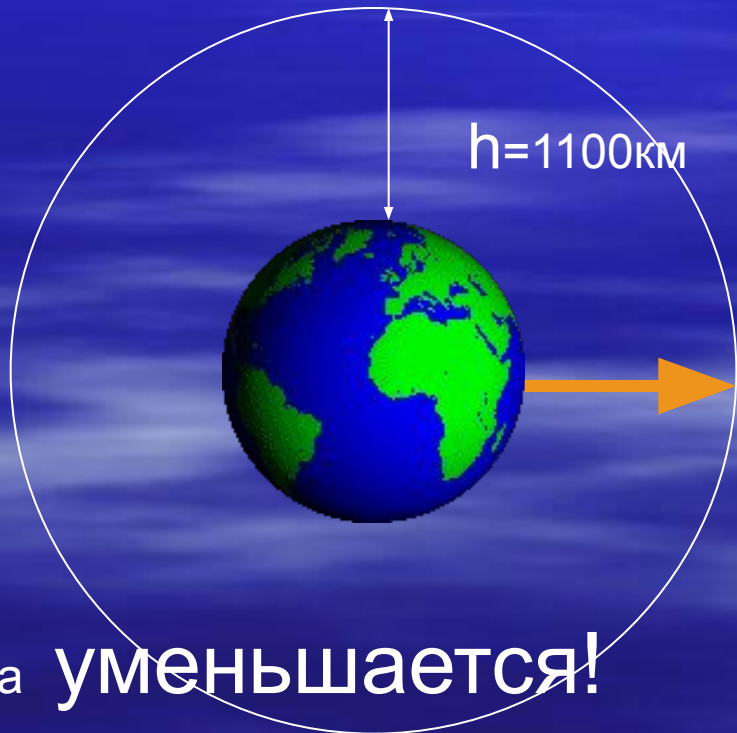
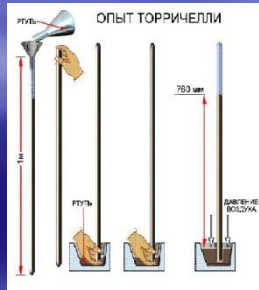
[Перейти к тестированию](#)

# КАК измерить атмосферное давление?

## Опыт Торричелли

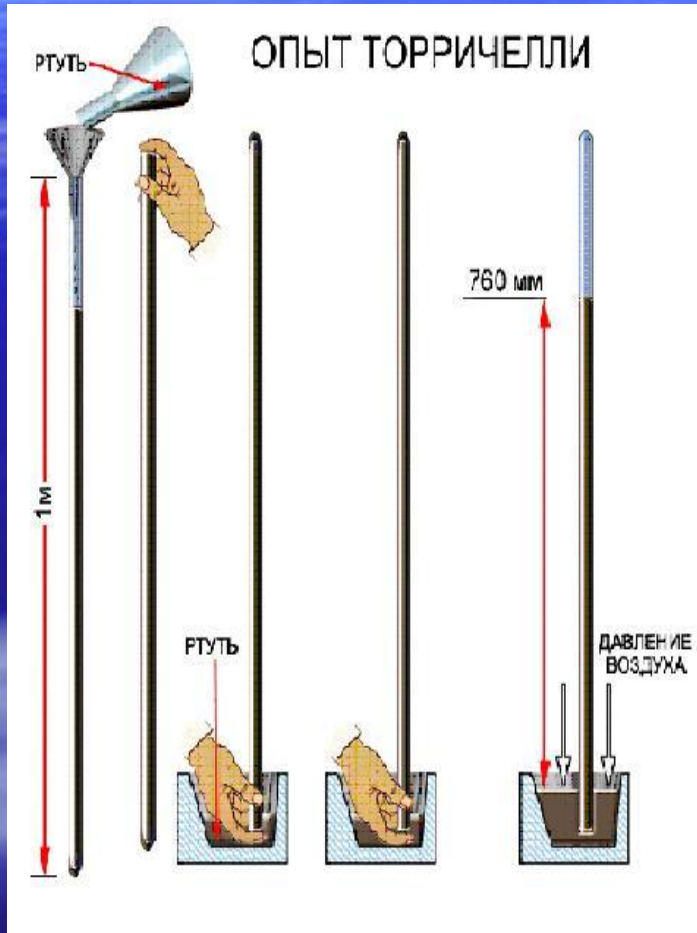


Эванджелиста  
Торричелли.  
1643г



$\rho$  воздуха уменьшается!

# Ртутный барометр



Торричелева  
пустота

$$P = \rho g h =$$
$$= 13595 \times 9.8 \times 0.76 =$$
$$= 101\ 325 \text{ Па}$$

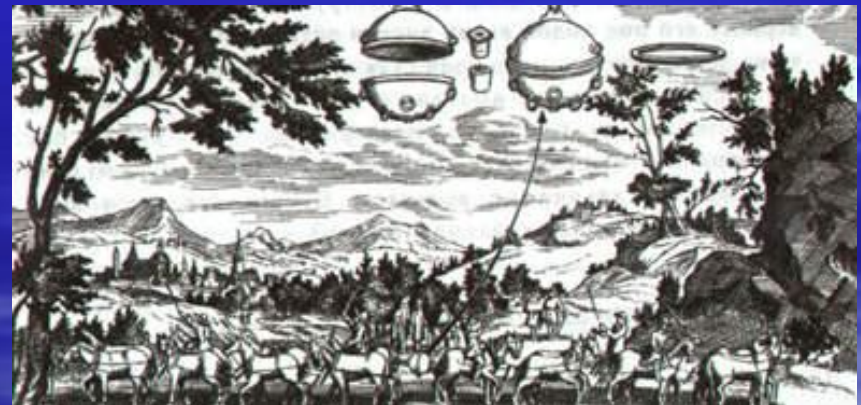


# АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- – это давление, оказываемое **атмосферой Земли на все находящиеся в ней предметы.** Давление 101325 Паскалей (соответствует 760 мм ртутного столба во внесистемных единицах) считается нормальным атмосферным давлением. Среднее давление атмосферы у поверхности Земли (на уровне моря) равно примерно 101 кП. При этом оно может изменяться от места к месту и во времени (циклоны и антициклоны), убывать с увеличением высоты над уровнем моря.

# Доказательство существования атмосферного давления

Отто фон Герике 1654 г.



опыт с "магдебургскими полушариями"

# Тест

Вопрос:

III. Манометр изогнутый в форме вилки вставлен в ртутную банку и соединен с сосудом диаметра 1 см, в который вливается вода. Столбик спирта высотой 10 см опущен в сосуд с водой. Столбик естественного изгиба вилки каждого из трех изогнутых манометров будет самым коротким, если вода в сосуде

Ответы:

1. столбик спирта не изменится.
2. столбик воды не изменится.
3. столбик ртути не изменится.

# Барометр анероид

Внешний вид  
барометра анероида



# Барометр анероид

Анероид-безжидкостный

Стрелка-  
память

Чувствительный  
элемент-коробочка



Стрелка -  
указатель

шкала

# Барометр анероид

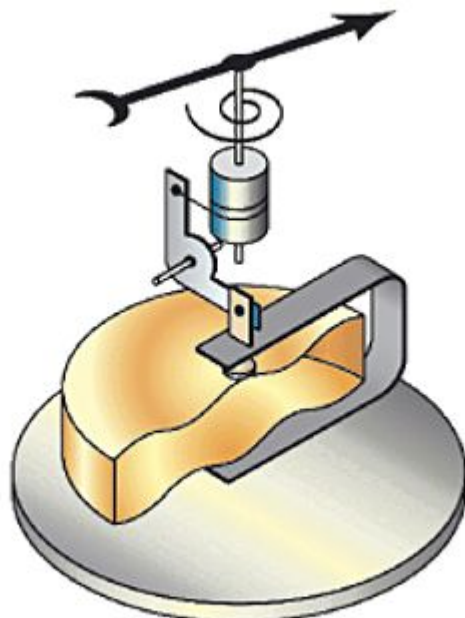
Устройство и принцип действия

Коробочка с  
гофрированными  
основаниями

Стрелка-  
указатель

пружина

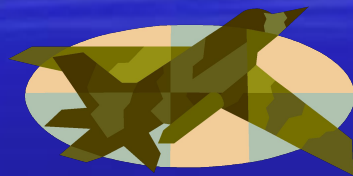
Передаточный  
механизм



# Связь атмосферного давления с высотой

P=740мм. рт.ст

альтиметр



P=760 мм. рт. ст

1 мм рт ст =12м высоты  
подъёма

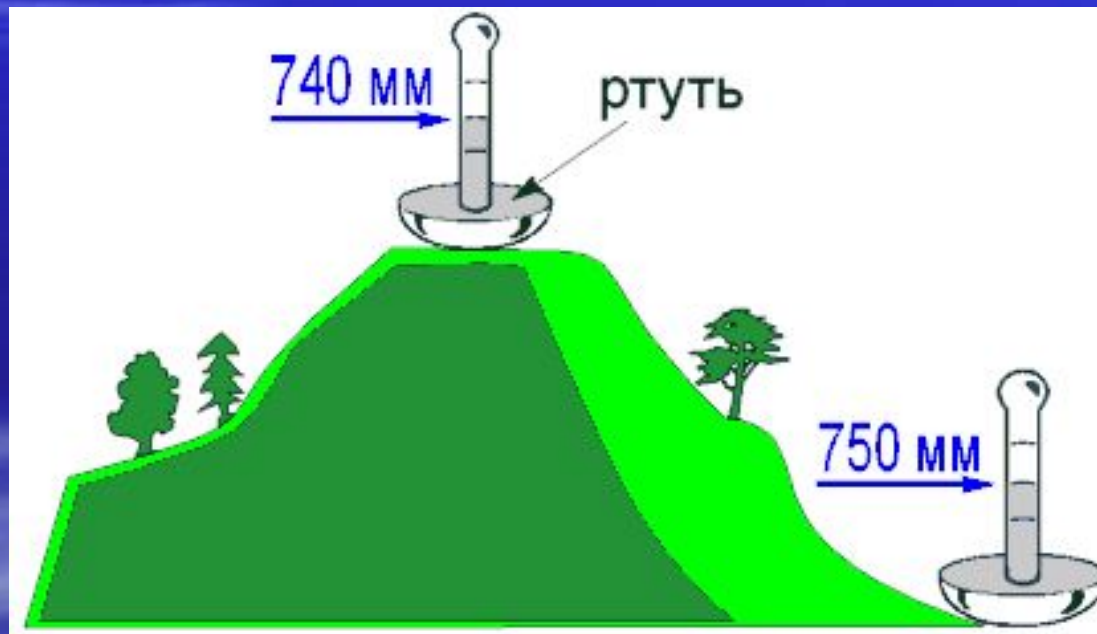
h=?



Высота башни равна  $h=(760-740)*12\text{ м}=240\text{ м}$

# Связь атмосферного давления с высотой

- Определите высоту горы?



Перейти к тестированию

# Опорный конспект

1

$P_{\text{воздуха}}$

$$P_{1 \text{ м куб}} = g^* m = 9.8 \text{ Н/кг} * 1,3 \text{ кг} = 13 \text{ Н}$$

$m_{1 \text{ м куб}} = 1,3 \text{ кг}$

2

Атмосфера

3

Барометр  
анероид

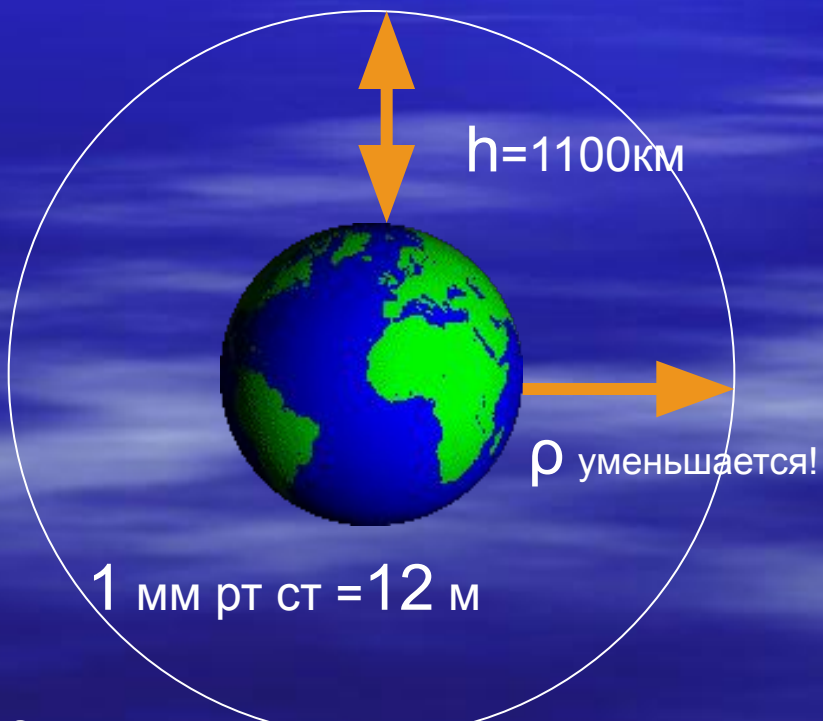


4

ртутный



$$P_{\text{атм}} = 760 \text{ мм рт ст}$$



# Домашнее задание

- Прочитать § и ответить на вопросы к ним
- Пройти тестирование в компьютерном классе