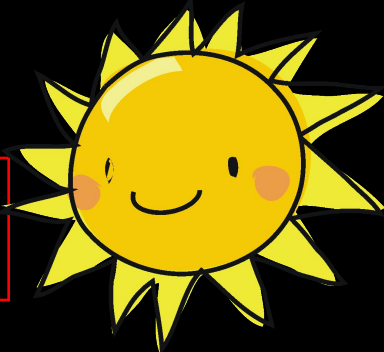


# Разминка



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 1 | П | а | с | к | а | л | ь |   |
| 2 | Н | ъ | ю | т | о | н |   |   |   |   |
|   |   | 3 | М | о | л | е | к | у | л | а |
|   | 4 | в | о | з | д | у | х |   |   |   |
|   | 5 | в | е | с |   |   |   |   |   |   |
| 6 | д | и | ф | ф | у | з | и | я |   |   |
| 7 | д | а | в | л | е | н | и | е |   |   |
| 8 | и | н | е | р | ц | и | я |   |   |   |
| 9 | а |   | т |   | о | м |   |   |   |   |



# Атмосфера.

## Атмосферное давление.

«Родная Земля –

самое великолепное,

что нам дано для жизни.

Ее мы должны сохранить всеми  
силами своего существования»

К. Паустовский

# Меркурий



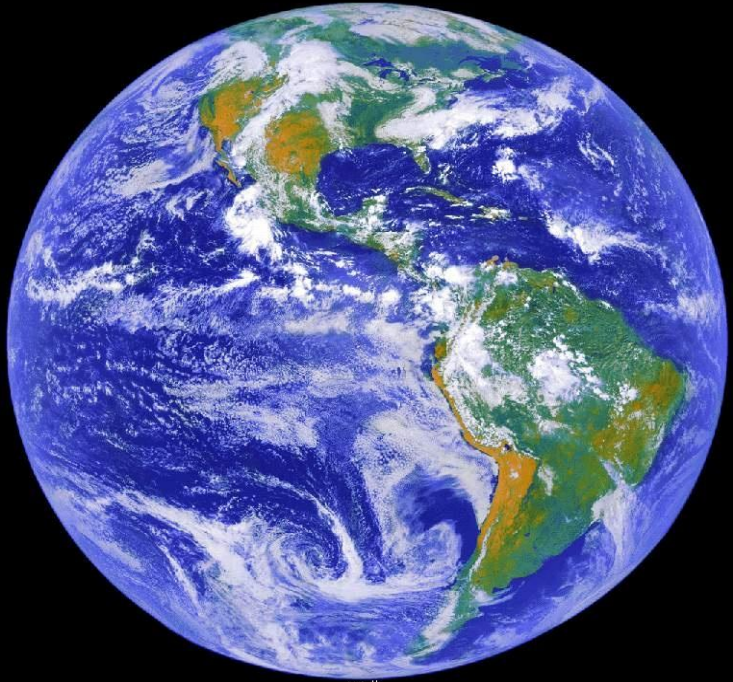
| Масса<br>(в массах<br>Земли) | Расстояние<br>от Солнца | 2-я<br>космическая<br>скорость | Атмосфера, ее состав   |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| $0,06 \times M_{\oplus}$     | 58 млн. км              | 4,2 км/с                       | Очень разряжена,<br>состав:(следы) водород,<br>гелий, инертные газы. |

# Венера

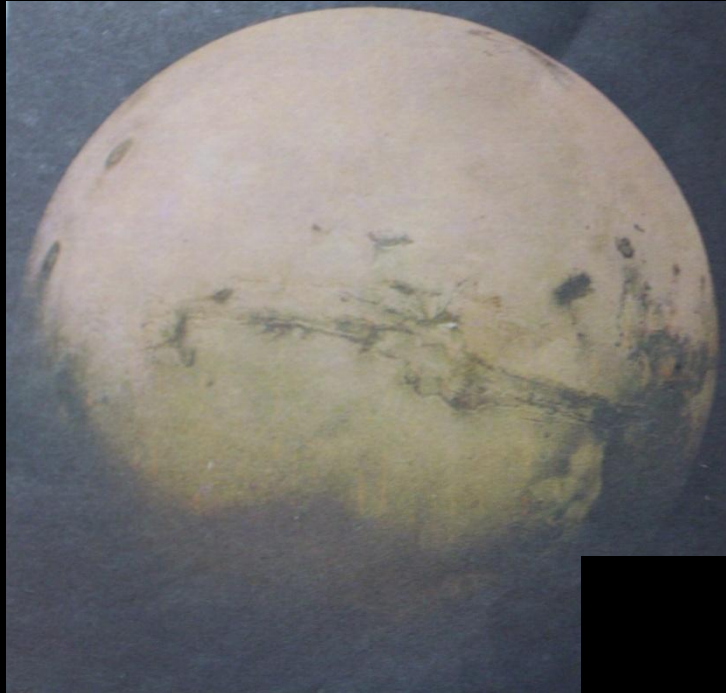


| Масса<br>(в массах<br>Земли) | Расстояние<br>от Солнца | 2-я<br>космическая<br>скорость | Атмосфера, ее состав   |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| $0,82 \times M_{\oplus}$     | 108 млн. км             | 10,4 км/с                      | Очень плотная, состав:<br>96,5% - CO <sub>2</sub> ,<br>5% - азота, немного<br>инертного газа |

# Земля



| Масса<br>(в массах<br>Земли) | Расстояние<br>от Солнца | 2-я<br>космическая<br>скорость | Атмосфера, ее состав  |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| $6 \times 10^{24}$ кг        | 150 млн. км             | 11,2 км/с                      | Плотная, состав: 78% - азота,<br>0,03% - $\text{CO}_2$ ,<br>21% - кислорода,<br>$\approx 1\%$ озона |



# Марс

| Масса<br>(в массах<br>Земли) | Расстояние<br>от Солнца | 2-я<br>космическая<br>скорость | Атмосфера, ее состав   |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| $0,11 \times M_{\oplus}$     | 225 млн. км             | 5 км/с                         | Разряжена, состав:<br>95,3% - CO <sub>2</sub> ,<br>0,13% - кислорода,<br>немного азота |

| Название планеты | Масса (в массах Земли)   | Расстояние от Солнца | 2-я космическая скорость | Атмосфера, ее состав   |
|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Меркурий         | $0,06 \times M_{\oplus}$ | 58 млн. км           | 4,2 км/с                 | Очень разряжена, состав:(следы) водород, гелий, инертные газы.                     |
| Венера           | $0,82 \times M_{\oplus}$ | 108 млн. км          | 10,4 км/с                | Очень плотная, состав:96,5% - CO <sub>2</sub> , 5% - азота, немного инертного газа |
| Земля            | $6 \times 10^{24}$ кг    | 150 млн. км          | 11,2 км/с                | Плотная, состав: 78% - азота, 0,03% -CO <sub>2</sub> , 21% - кислорода, ≈ 1% озона |
| Марс             | $0,11 \times M_{\oplus}$ | 225 млн. км          | 5 км/с                   | Разряжена, состав: 95,3% - CO <sub>2</sub> , 0,13% - кислорода, немного азота      |



# Опыт Герике

8 мая 1654 года со всех городов собралась знать, чтобы в торжественной обстановке посмотреть, как бургомистр города Магдебурга Отто фон Герике продемонстрирует удивительный опыт. С пышной свитой прибыл даже император Фердинанд III. Когда откачали насосом воздух из пространства между сложенными вместе медными полушариями, то оторвать их друг от друга смогли только восемь пар лошадей.

# Опыт Герике

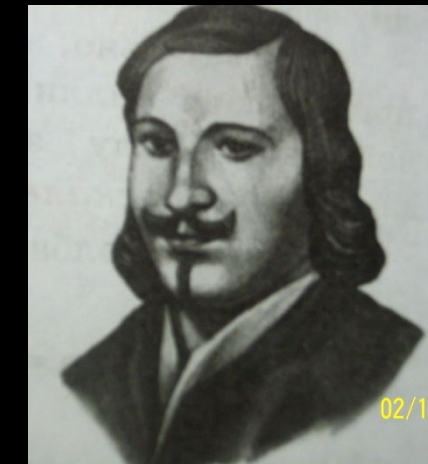


# Проверь себя!

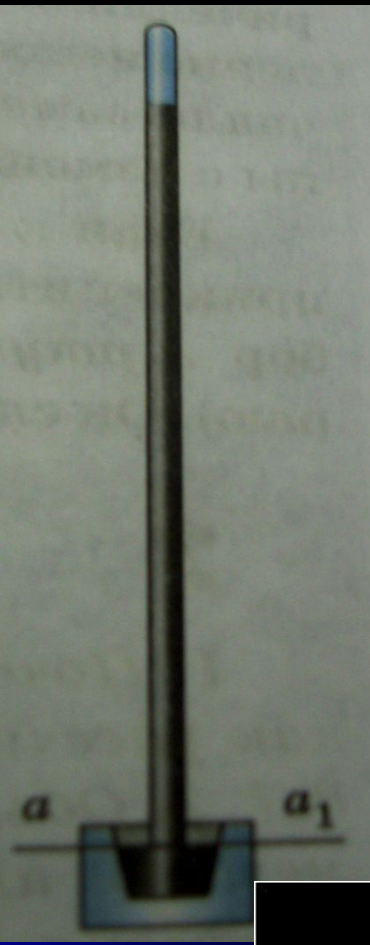
1. Чем сильнее сжат газ, тем большего плотность и тем большe давление, которое он производит.
1. больше, больше;  
2. меньше, меньше.
2. Чем дальше слой воздуха от поверхности Земли, тем слаб он сжат, тем меньшего плотность и следовательно тем е меньш давление он производит.
1. сильнее, меньше, больше;  
2. слабее, меньше, меньше.

# Опыт Торричелли

Впервые атмосферное давление измерил в 17 веке итальянский ученый Эванджелист Торричелли



02/14/



Опыт состоял в следующем:  
стеклянную трубку длиной 1 метр, запаянную с  
одного конца, наполняют ртутью. Затем, плотно  
закрыв другой конец трубки, ее переворачивают,  
отпускают в чашку с ртутью и под ртутью открывают  
конец трубки. Часть ртути при этом выливается в  
чашку, а часть остается в трубке. Высота ртути,  
которая осталась в трубке, равна примерно 760 мм.  
Над ртутью в трубке воздуха нет, там безвоздушное  
пространство. Когда давление на ртуть в чашке  
увеличивается, то ртуть в трубке поднимается вверх,  
а когда атмосферное давление понижается, то ртуть в  
трубке опускается вниз.

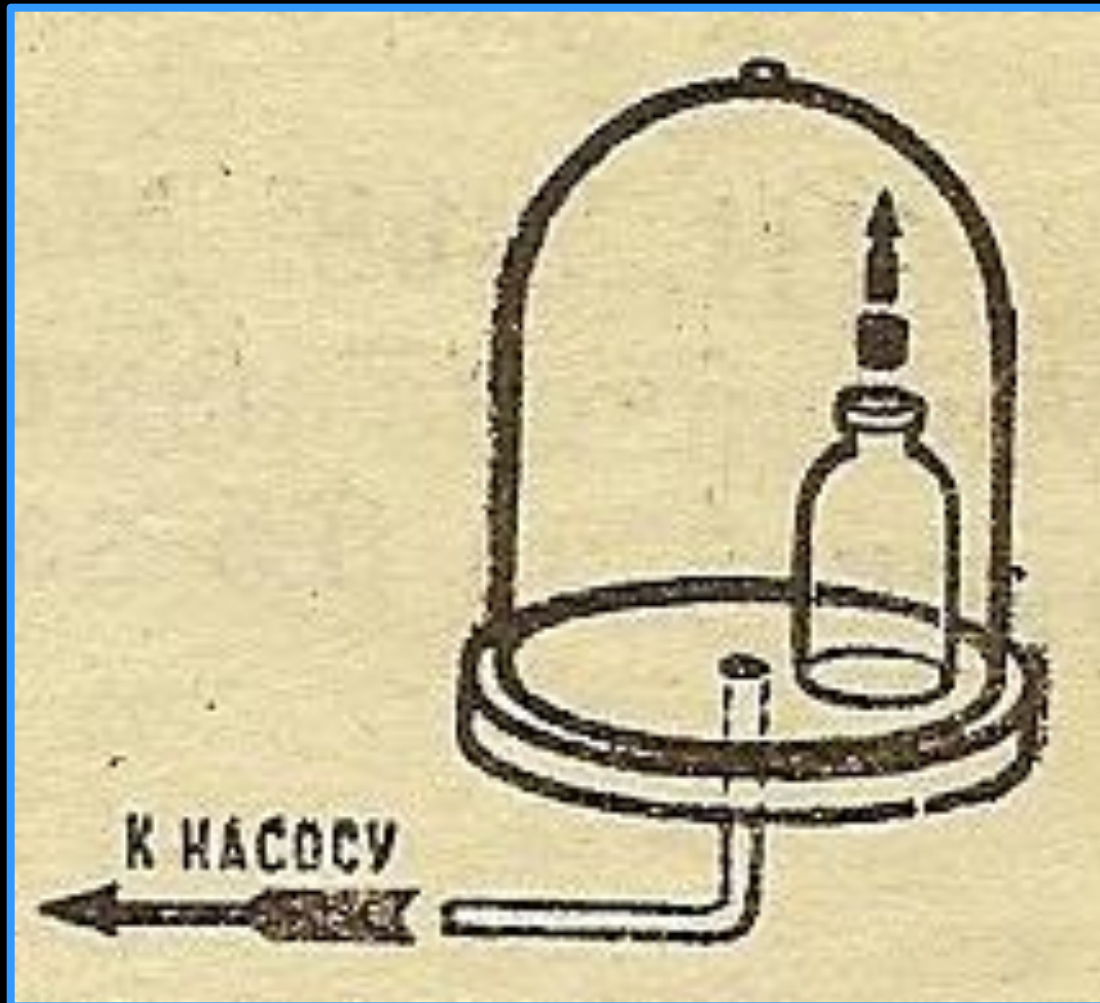
Следовательно: атмосферное давление равно  
давлению столба ртути в трубке.

# Прочитайте, запишите, запомните!

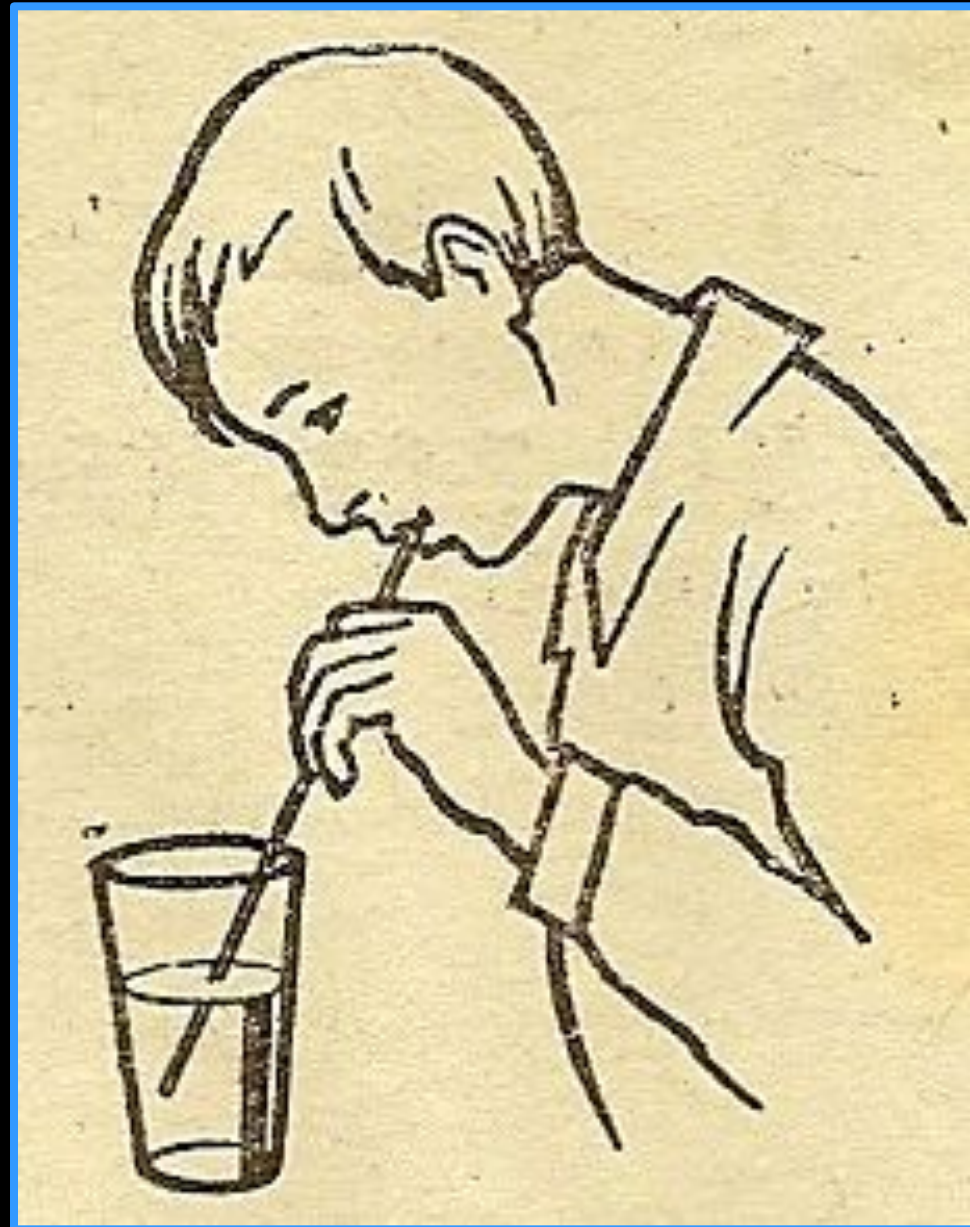
- Нормальное атмосферное давление – это давление, равное давлению столба ртути высотой 760 мм при температуре 0 °C.
- Нормальное атмосферное давление равно 101 300 Па
- При подъеме на каждые 12 метров от Земли давление атмосферы уменьшается на 1 мм рт. ст.

# Объясни картинки

1. При откачивании воздуха из-под колокола воздушного насоса пробка, плотно закрывающая пузырек, вылетает из него. Объясните это явление.



2. Почему вода поднимается вверх, когда ее втягивают через соломинку?



3. Какое явление  
должно наблюдаться  
в данном опыте при  
откачивании воздуха  
из-под колокола  
воздушного насоса?

