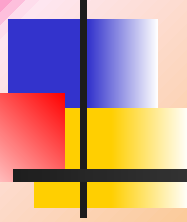


**Давление твёрдых тел,  
жидкостей и газов.**



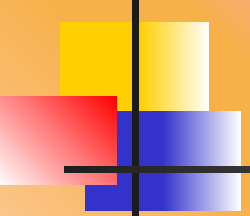
# Давление.



**Величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности, называется ДАВЛЕНИЕМ.**

Чтобы определить давление, надо силу, действующую перпендикулярно поверхности, разделить на площадь поверхности:

$$\text{ДАВЛЕНИЕ} = \frac{\text{СИЛА}}{\text{ПЛОЩАДЬ}}$$



# ЕДИНИЦЫ ДАВЛЕНИЯ.

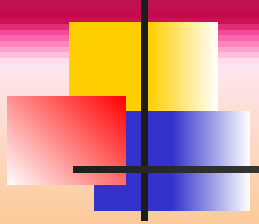
---

- ЕДИНИЦА ДАВЛЕНИЯ – НЬЮТОН НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР

$$\left( 1 \frac{H}{M^2} \right)$$

- В ЧЕСТЬ ФРАНЦУЗСКОГО УЧЁНОГО **БЛЕЗА ПАСКАЛЯ** ОНА НАЗЫВАЕТСЯ ПАСКАЛЕМ (Па).
- Таким образом,

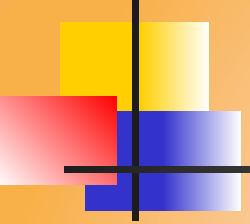
$$1 \text{Pa} = 1 \frac{H}{M^2}$$



# Способы уменьшения и увеличения давления.

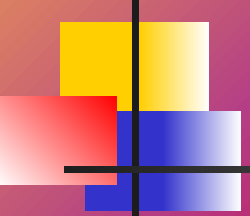
**Чем Больше площадь опоры,  
тем меньше давление,  
производимое одной и той же  
силой на эту опору.**

**Чем меньше площадь опоры,  
тем больше давление,  
производимое одной и той же  
силой на эту опору.**



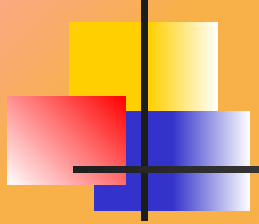
# Давление газа.

- *Давление газа на стенки сосуда вызывается ударами молекул газа.*
- *При уменьшении объёма газа давление его увеличивается.*
- *Увеличение давления в сосуде происходит за счёт повышения температуры газа.*
- *Увеличение давления газа происходит при увеличении массы газа.*



# Закон Паскаля.

Давление, производимое на жидкость или газ, передаётся в любую точку одинаково во всех направлениях.

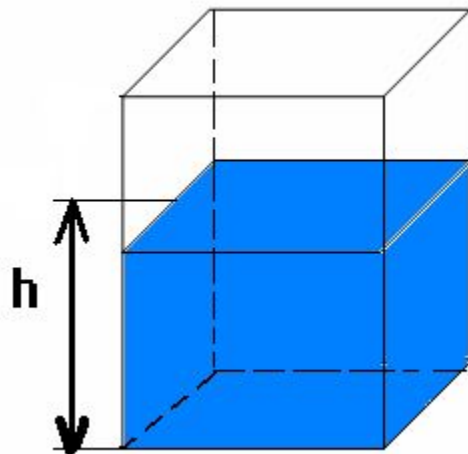


# Давление в жидкости и газе.

*Внутри жидкости существует давление  
и на одном и том же уровне  
оно одинаково по всем направлениям.  
С глубиной давление увеличивается.*

*Газы в этом отношении не отличаются от жидкостей,  
ведь они тоже имеют вес.  
Но надо помнить, что плотность газа  
в сотни раз меньше плотности жидкости.*

# РАСЧЁТ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ НА ДНО И СТЕНКИ СОСУДА.



$$P = \frac{F}{S}$$

$$F = m \cdot g$$

$$m = p \cdot v$$

$$v = h \cdot s$$

$$m = p \cdot h \cdot s$$

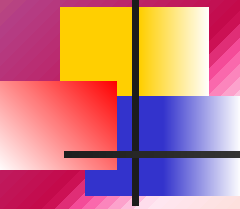
$$F = p \cdot h \cdot s \cdot g$$

$$P = \frac{p \cdot s \cdot h \cdot g}{s} = p \cdot g \cdot h$$

$$P = p \cdot g \cdot h$$

Давление жидкости на дно  
и стенки сосуда зависят  
только от плотности  
и высоты столба жидкости.

# Опыт Торричелли.

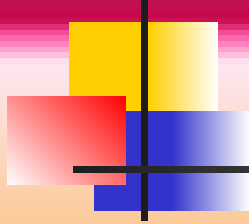


Атмосферное давление  
равно давлению  
столба ртути  
в трубке, т.е.

$$P_{\text{атм}} = P_{\text{ртути}}$$

Атмосферное давление  
на различных высотах.

Атмосферное давление,  
равное давлению столба ртути  
высотой 760 мм  
при температуре 0 градусов,  
называется нормальным  
атмосферным давлением.



# Барометр-анероид. Манометр.

- В практике для измерения атмосферного давления используют металлический барометр, называемый **АНЕРОИДОМ** (в переводе с греческого – безжидкостный). Так барометр называют по тому, что он не содержит ртути.)
- Для измерения давлений, больших или меньших атмосферного, используют **МАНОМЕТРЫ** ( от греч. манос – редкий, неплотный, метрео - измеряю).

**манометры**

**жидкостные**

**металлические**