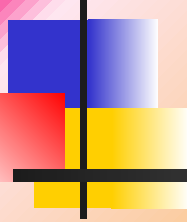


Давление твёрдых тел,
жидкостей и газов.



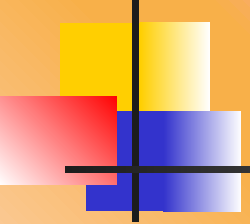
Давление.



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:

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



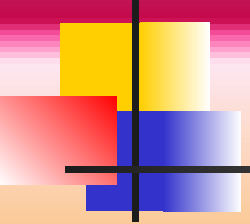
ЕДИНИЦЫ ДАВЛЕНИЯ.

- ЕДИНИЦА ДАВЛЕНИЯ – НЬЮТОН НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР

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

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

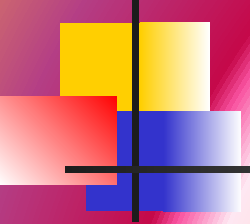
$$1 \text{Pa} = 1 \frac{H}{M^2}$$



Способы уменьшения и увеличения давления.

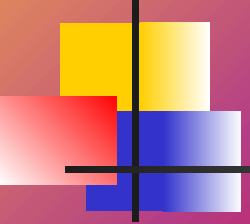
**Чем больше площадь опоры,
тем меньше давление,
производимое одной и той же
силой на эту опору.**

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



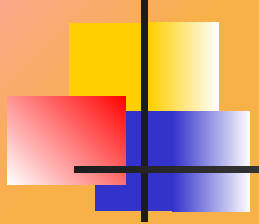
Давление газа.

- *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.**

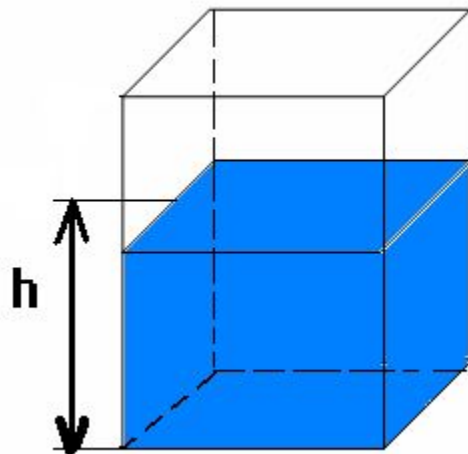


Давление в жидкости и газе.

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.



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

$$F = m \cdot g$$

$$m = p \cdot v$$

$$v = h \cdot s$$

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

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

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

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

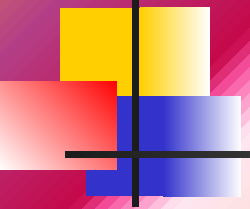
Давление жидкости на дно

и стенки сосуда зависят

только от плотности

и высоты столба жидкости.

Опыт Торричелли.

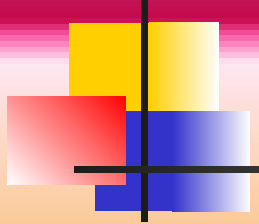


Атмосферное давление
равно давлению
столба ртути
в трубке, т.е.

$$P_{\text{атм}} = P_{\text{ртути}}$$

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).