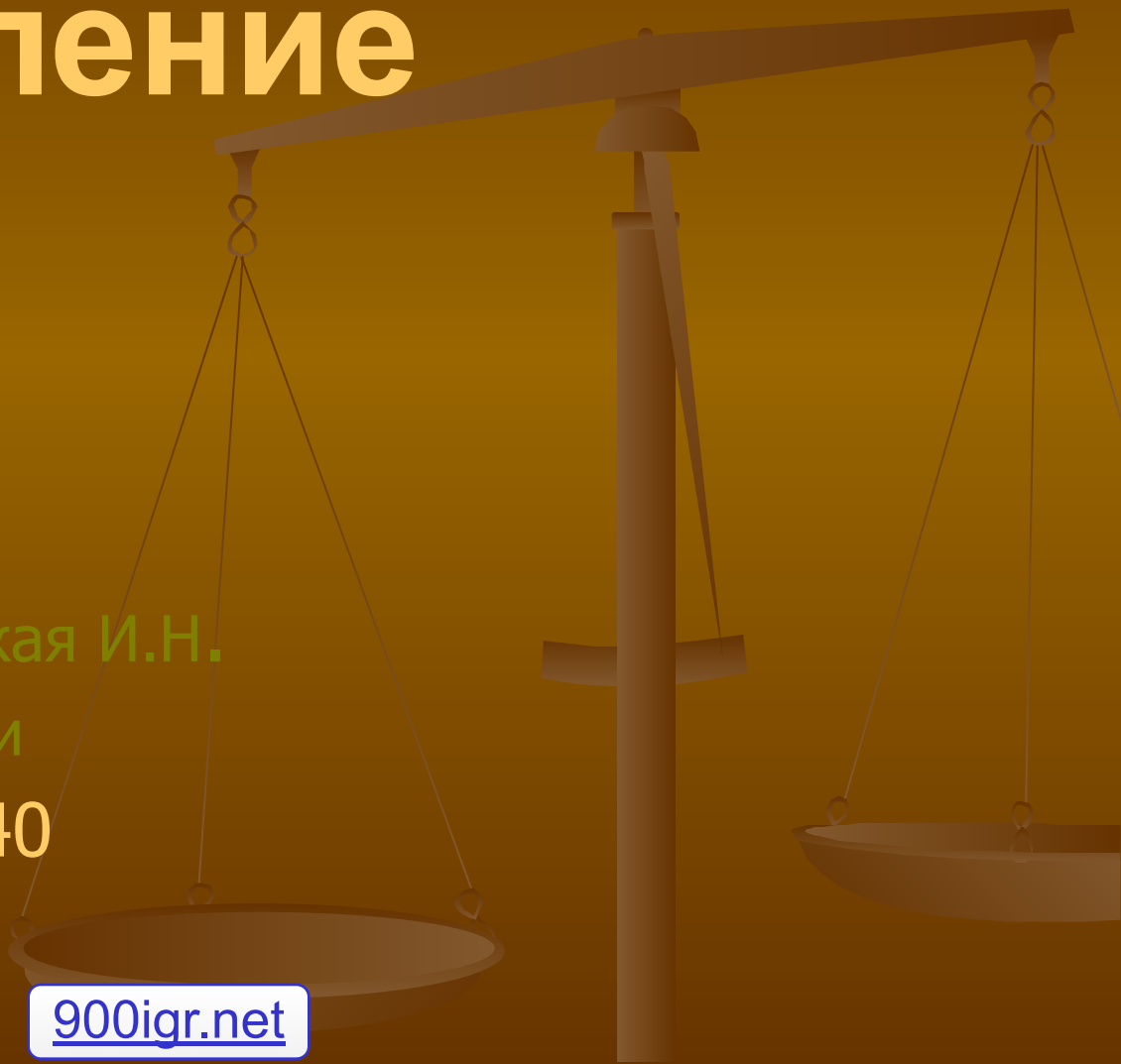


Гидростатическое давление

Составитель: Шиверская И.Н.

Учитель физики

МОУ СОШ №40



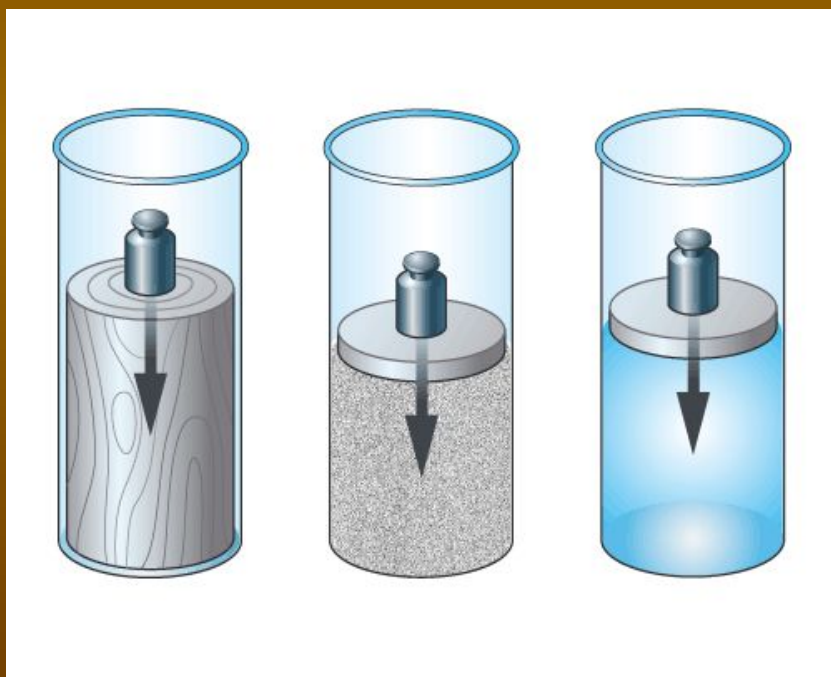
Содержание:

- * Передача давления
- * Закон Паскаля
- * Давление жидкости
- * Гидростатический парадокс
- * Сообщающиеся сосуды
- * Измерение давления
- * Измерение давления жидкости
- * Гидравлический пресс
- * Поршневой насос



Передача давления

- Сравним передачи давления твердыми телами, жидкостями и газами.



***Твердое тело:**

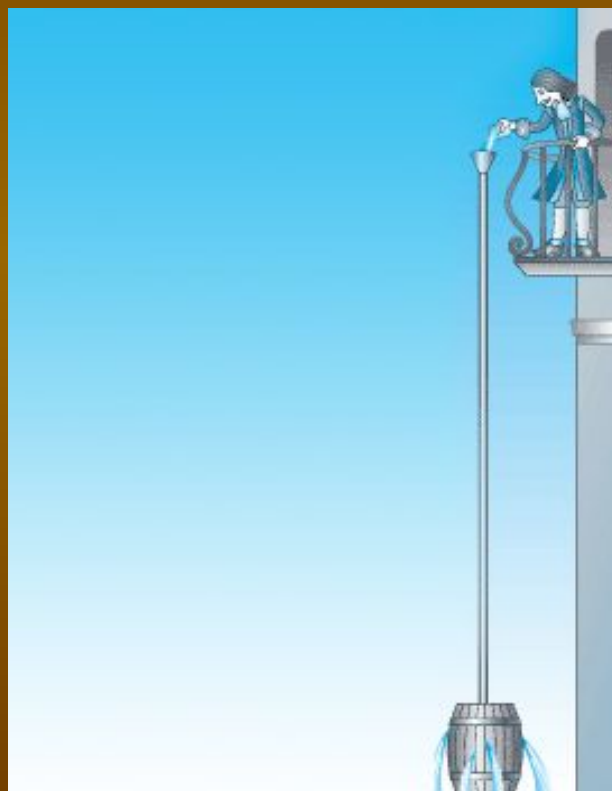
***Давление передается в направлении действия силы.**

***Жидкости и газы:**

***Давление передается по всем направлениям**



Закон Паскаля — основной закон гидро - и аэростатики.



* Жидкости и газы передают оказываемое на них давление по всем направлениям без изменения

* Блез Паскаль-1653г.



Гидростатическое давление –

Это давление, оказываемое покоейся

жидкостью

$$P = \rho \cdot g \cdot h$$

✓ **Ж. Кусто (1943 г.)**

Акваланг-40м.

Скафандр-300м.

✓ **О. Пикар (1948 г.)**

Батискаф-11км.

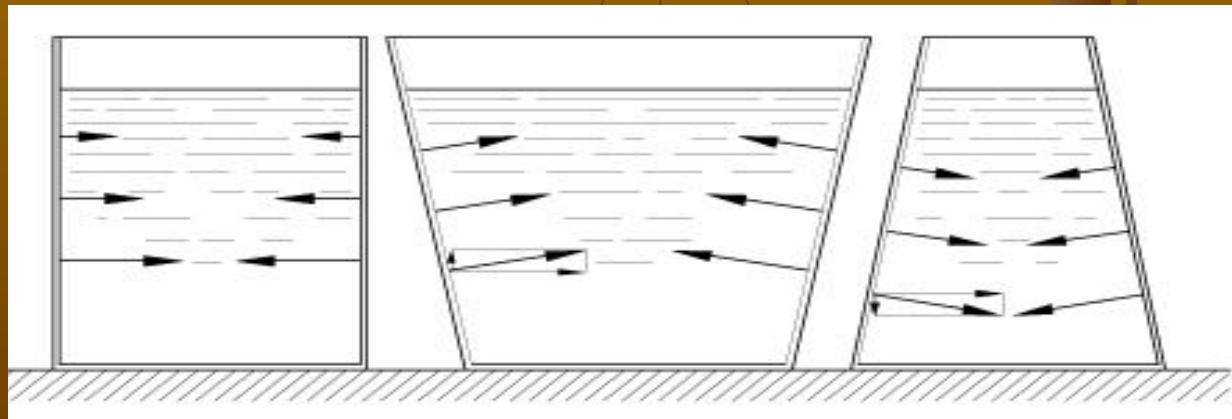
✓ **Бальзамелло-1892 г.**

Батисфера-1км.



Гидростатический парадокс.

- Если в сосудах различной формы жидкость находится на одном уровне, то давление на дно этих сосудов будет одинаково.



Сообщающиеся сосуды (имеют общую часть, заполненную жидкостью)

- В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне.



Водопро
вод
Шлюзы
Чайник
нивелир



Измерение давления

БАРОМЕТ



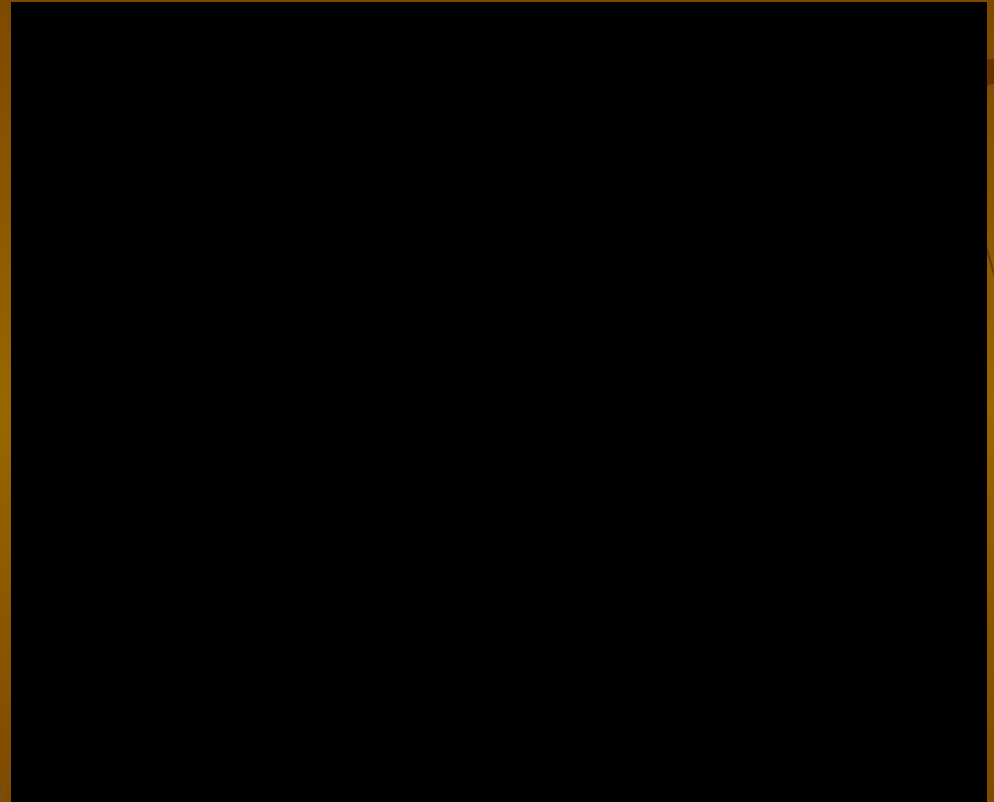
Измерение давления в жидкости



Гидравлический пресс

- Машина для обработки материалов давлением; приводится в действие сжимаемой жидкостью

$$F_1 \cdot S_2 = F_2 \cdot S_1$$



Поршневой насос

