

# Давление и сила

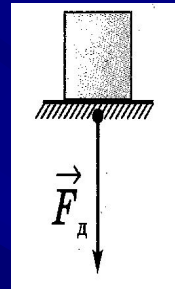
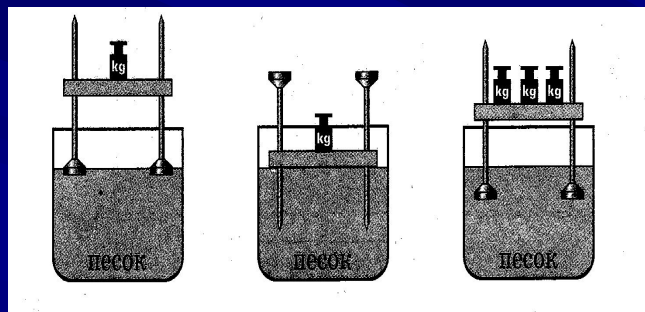
## давления.

7 класс.

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

Результат действия Р  
(сила давления)  
зависит от:

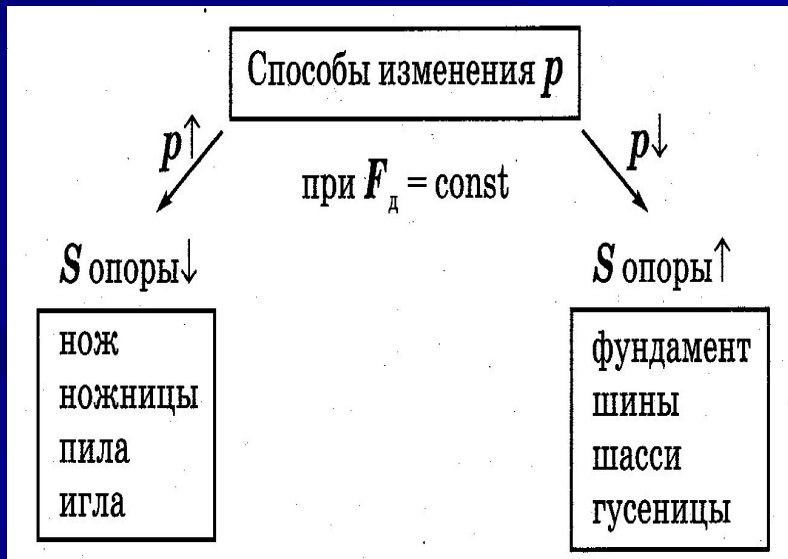
Опыт:



- 1 — значения  $F$
- 2 — площади поверхности, перпендикулярной которой действует  $F$ .

$$p = \frac{F_d}{S}$$

$p$  — давление  
 $F_d$  — сила давления  
 $S$  — площадь поверхности (опоры)



СИ: 1 Па (паскаль) = 1  $\frac{\text{Н}}{\text{м}^2}$   
 ВНЕ: 1 гПа = 100 Па  
 1 кПа = 1000 Па  
 1 МПа = 1 000 000 Па

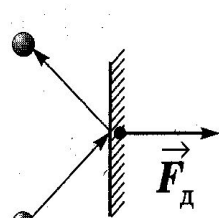
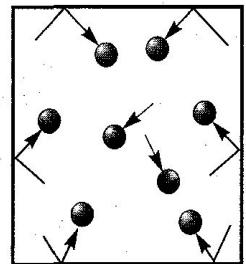
Блез Паскаль (фр.)

1 Па -

это давление, которое производит  $F = 1 \text{ Н}$ , действующая на поверхность  $S = 1 \text{ м}^2$  перпендикулярной этой поверхности

# Давление газа

Молекулы газа беспорядочно движутся  
следовательно сталкиваются друг с  
другом и со стенками сосуда

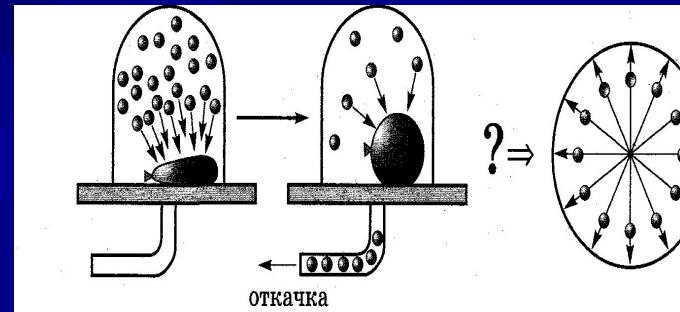
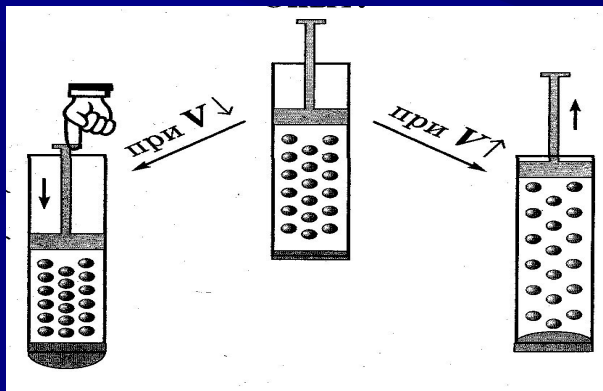


Каждая молекула

Число ударов  
на 1 см<sup>2</sup> за 1 с  $\approx 10^{23}$  ударов

**ДАВЛЕНИЕ ГАЗА**  
создается ударами  
беспорядочно движущихся  
молекул

Опыт :



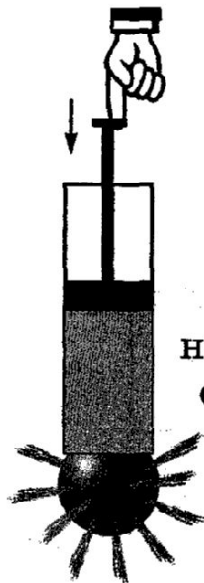
газ оказывает  
по всем направлениям  
одинаковое давление!!!

Применение сжатого воздуха  
пневматические устройства  
("пневматикос" лат. — воздушный)  
отбойный молоток  
пневматический тормоз  
добыча нефти

# ЗАКОН ПАСКАЛЯ:

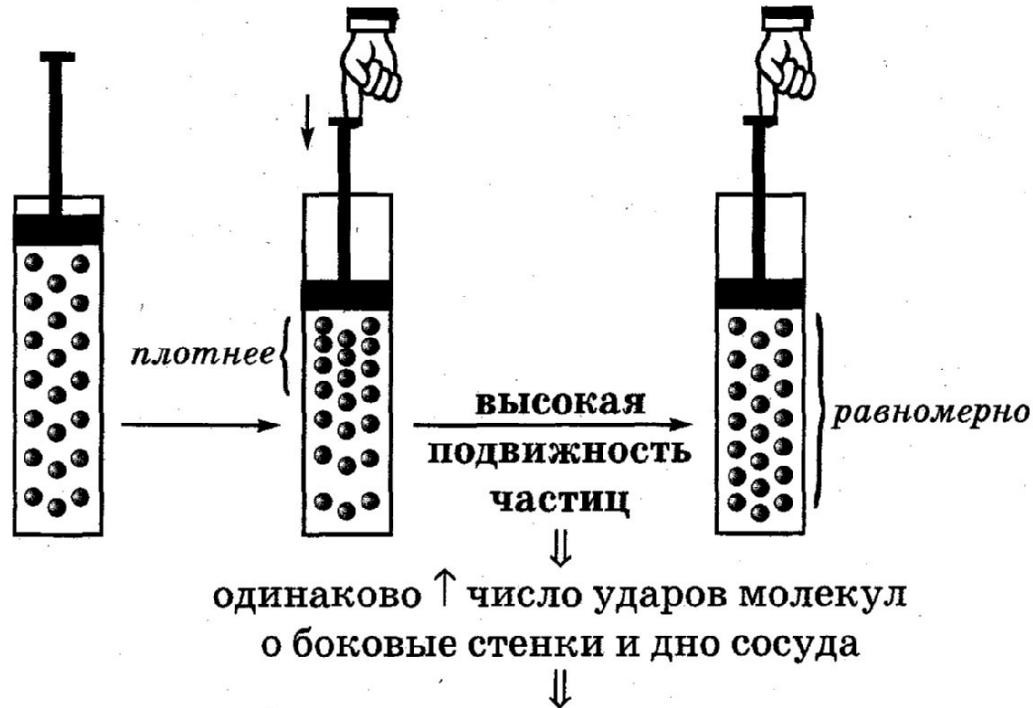
жидкости и газы передают оказываемое на них давление по всем направлениям одинаково.

Опыт:



напор воды  
одинаков

Блез Паскаль (фр.) – 1653 г.



$p \uparrow$  в каждой точке на одну и ту же величину

# **ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ —**

это  $p$  — давление, оказываемое покоящейся жидкостью.

$F$ - сила давления столба жидкости высотой  $h$ .

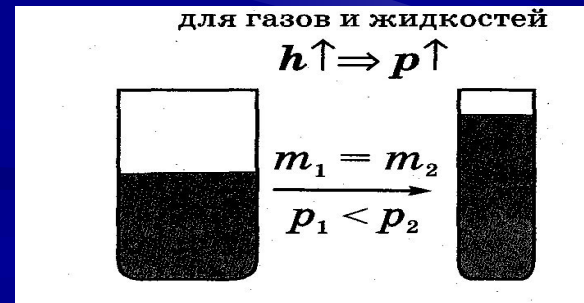
1.  $F = pS$      $p$ - давление столба жидкости  
               $S$ -площадь основания столба жидкости

2.  $F = mg = \rho g h = \rho Sgh$      $m$ - масса жидкости  
     $V$ - объем жидкости  
     $\rho$  - плотность жидкости  
     $h$ - высота столба жидкости  
     $g$ - ускорение свободного падения

3.  $pS = \rho Sgh$ , разделив обе части на  $S$

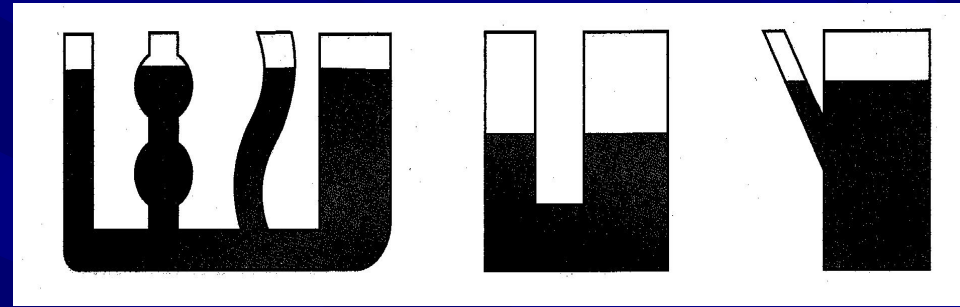
**Формула гидростатического давления**

$$p = \rho gh$$



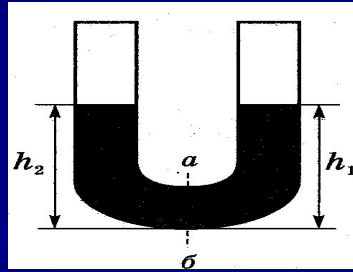
# СООБЩАЮЩИЕСЯ СОСУДЫ

имеют общую часть, заполненную покоящейся жидкостью

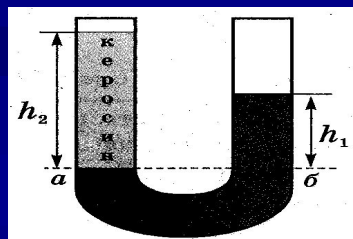


## ЗАКОН СООБЩАЮЩИХСЯ СОСУДОВ

В сообщающихся сосудах поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне



$$\begin{aligned} p_1 &= p_2, \\ \text{так как жидкость покойится} \\ &\Downarrow \\ g\rho_b h_1 &= g\rho_b h_2 \\ &\Downarrow \\ h_1 &= h_2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} p_1 &= p_2, \\ \text{так как жидкости покоятся} \\ &\Downarrow \\ g\rho_b h_1 &= g\rho_k h_2 \\ \text{так как } \rho_b &> \rho_k \\ &\Downarrow \\ h_1 &< h_2 \end{aligned}$$

## ПРИМЕНЕНИЕ

- водомерное стекло
  - шлюзы
- артезианский колодец
  - лейка
  - чайник

# Проверочная работа.

## Вариант I

1. Ведро с водой общей массой 8кг оказывает на пол давление равное 2 кПа. Определить площадь дна ведра. Принять  $g = 10\text{Н}/\text{кг}$ .
2. В стеклянном цилиндре под поршнем находится газ. Как, не меняя плотности этого газа, увеличить его давление?

## Вариант II

1. Какое давление производит стол весом 200 кг, если площадь каждой из четырех ножек равна  $0,0005 \text{ м}^2$ ?
2. Мальчик выдувает мыльные пузыри. Почему они принимают форму шара?

Ответы: 1)  $400 \text{ см}^2$  ; 2) нагреть газ.

1)  $100\text{kPa}$  ; 2) следует из закона Паскаля

## Решение задач.

1. Куда бы вы перелили сок из литровой банки, чтобы его давление на дно сосуда стало больше: в пятилитровую кастрюлю, или в литровую бутылку? Почему?
2. Какие из жидкостей: вода или керосин оказывают меньшее давление на дно сосудов одной формы, если объемы жидкостей одинаковы?

### Расчетные задания:

1. Найдите давление воды на дно сосуда цилиндрической формы с площадью основания  $50\text{см}^2$ , в который налили 2л жидкости?
2. Определите высоту столба керосина, который оказывает давление на дно сосуда равное 8 Па.

Ответ: 4 кПа; 1м.