

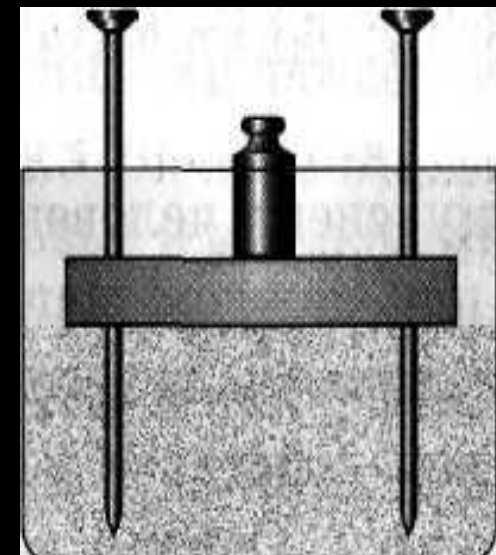
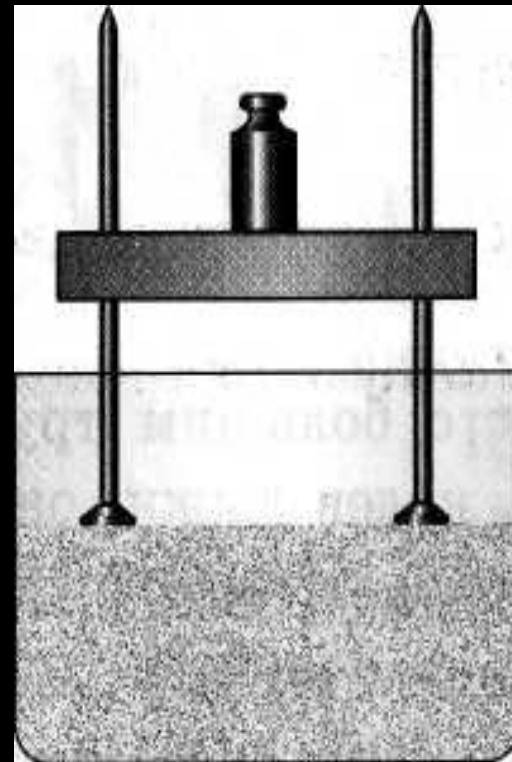
Давление. Единицы давления

По рыхлому снегу
человек идет с
большим трудом,
глубоко
проваливаясь при
каждом шаге. Но,
надев лыжи, он
может идти, почти
не проваливаясь в
него



*Значит,
результат
действия силы
зависит не
только от ее
модуля,
направления и
точки
приложения, но
и от площади
той
поверхности,
перпендикуляр
но которой она
действует.*

Этот вывод подтверждают
опыты.



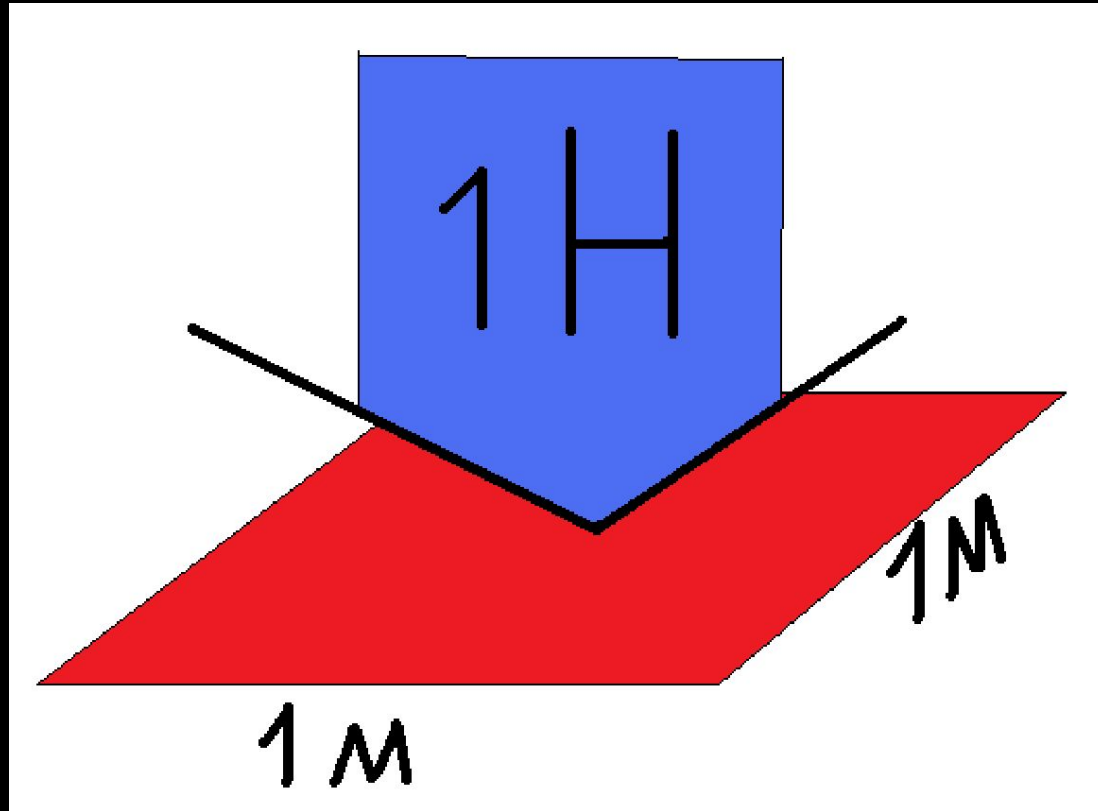
От того, какая сила действует на каждую единицу площади поверхности, зависит результат действия этой силы.

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

$$\text{давление} = \frac{\text{сила}}{\text{площадь}}.$$

$$p = \frac{F}{S}.$$

За единицу давления принимается такое давление, которое производит сила в 1 Н, действующая на поверхность площадью 1 м² перпендикулярно этой поверхности.



Единица давления — *ньютон на квадратный метр*. В честь французского ученого *Блеза Паскаля* она называется *паскалем* (Па).

- Таким образом,

$$1 \text{ Па} = 1 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}.$$

Используются также другие единицы давления:
гектопаскаль (гПа), килопаскаль (кПа), мегапаскаль (МПа).

$$1 \text{ гПа} = 100 \text{ Па}$$

$$0,01 \text{ гПа} = 1 \text{ Па}$$

1 кПа = 1000 Па

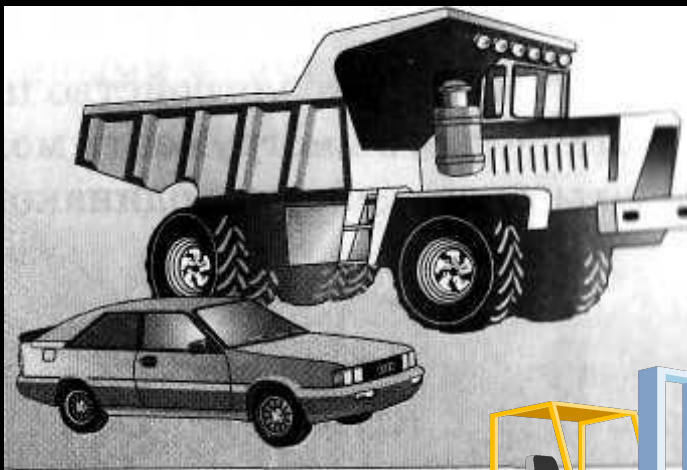
0,001 кПа = 1 Па

1 МПа = 1 000 000 Па

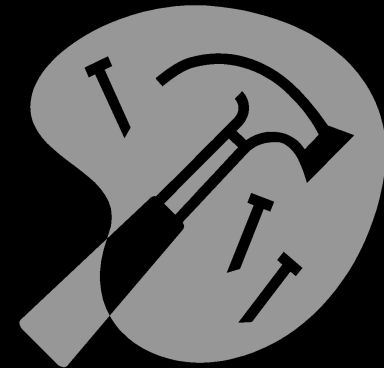
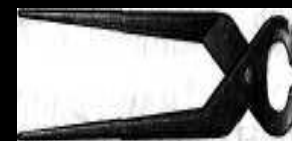
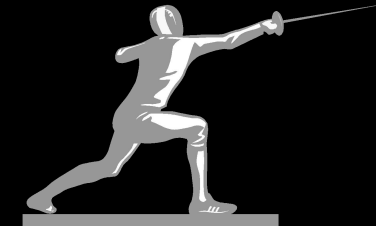
0,001 МПа = 1000 Па

Способы уменьшения и увеличения давления

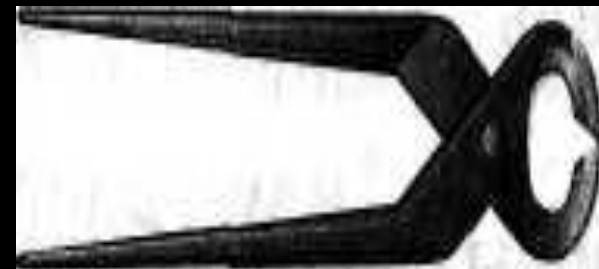
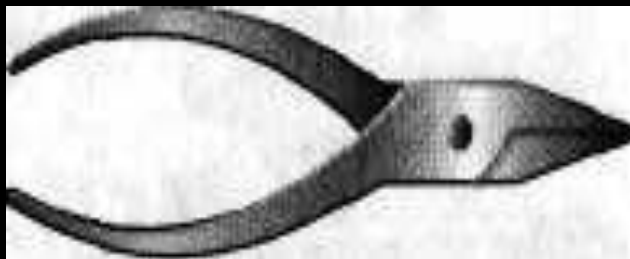
чем больше площадь опоры, тем меньше давление, производимое одной и той же силой на эту опору.



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



- Рассмотрите устройство плоскогубцев и клещей. При помощи какого инструмента можно произвести большее давление на зажатое тело, действуя одинаковой силой? Почему?



Подведем итог

Что называют давлением?

- *Как определяют давление?*
- *Какие вы знаете единицы давления?*
- *Почему человек, идущий на лыжах, не проваливается в снег?*

Почему острые кнопки легче входят в дерево, чем тупая?

- *Зачем у сельскохозяйственных машин делают колеса с широкими ободами?*
- *Почему режущие и колющие инструменты оказывают на тела очень большое давление?*