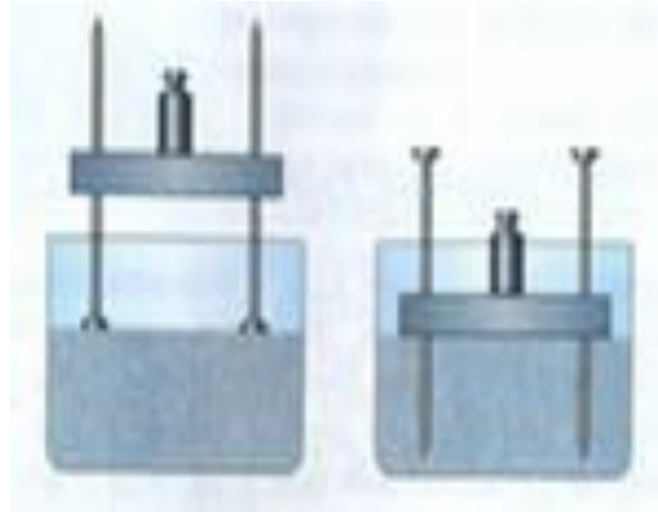


Давление твердых тел.

Работу выполнила: Фаттахова Наиля
МБОУ СОШ №1 город Альметьевск.



Примеры проявления ДАВЛЕНИЯ



Давление - величина, равная отношению
силы, действующей перпендикулярно
поверхности, площади этой поверхности.

**За единицу измерения давления
принимают**

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

1 кПа, 1 мПа, 1 гПа, 1 МПа кратные единицы измерения давления.

От чего зависит

ДАВЛЕНИЕ?

1. F – сила (постоянная)

Чем S больше, тем p -меньше.

Чем S больше, тем p меньше.

2. S - площадь (постоянная)

Чем F больше, тем p -больше.



Знать:

- ▣ Определение
- ▣ Единицы измерения
- ▣ Примеры
- ▣ Формулу расчета
- ▣ Способы увеличения и уменьшения

**давлени
я**

▣ СПАСИБО

за

внимание!