



# *«Давление. Единицы давления».*

# Аннотация к уроку

- Урок объяснения нового материала по теме « Давление. Единицы давления.»

Презентация к уроку может использоваться как наглядное пособие. В работе содержится практическая часть с чертежом и последовательностью выполнения , что позволяет значительно экономить время урока.

# Цели урока.

## Образовательные:

ввести понятие о давлении и его единицах измерения; показать учащимся значение, которое имеет давление одного тела на другое в природе, быту, технике; формировать умение отличать явление давления от физической величины, давления от силы.

## Развивающие:

формировать представление о процессе научного познания, развивать внимание и любознательность путем демонстрации опытов, общеучебные умения наблюдать

## Воспитательные:

умения наблюдать прививать культуру умственного труда, интерес к чтению дополнительной литературы.

# Тип урока

урок изучения нового материала.

## Оборудование:

пластилин, проволоки различной толщины,  
деревянные бруски, динамометр, линейка  
измерительная, компьютер.

# План урока.

- 1. Организационный момент.
- 2. Мотивация.
- 3. Объяснение нового материала.
- 4. Закрепление изученного материала.
- 5. Физминутка.
- 6. Практическая работа.
- 7. Домашнее задание.
- 8. Итоги урока.
- 9. Рефлексия.
-

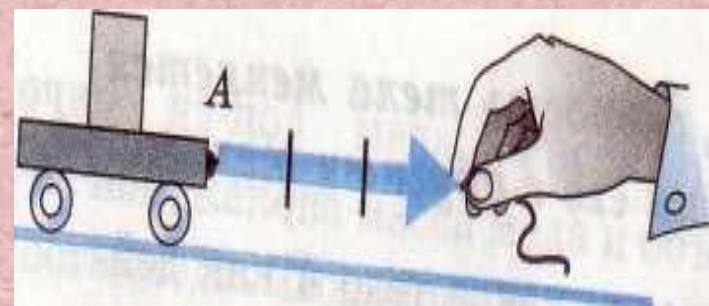
## Организационный момент.

« Я настраиваюсь на работу.  
Я внимателен и сосредоточен.  
Я готов воспринимать  
информацию.  
У меня хорошее настроение».

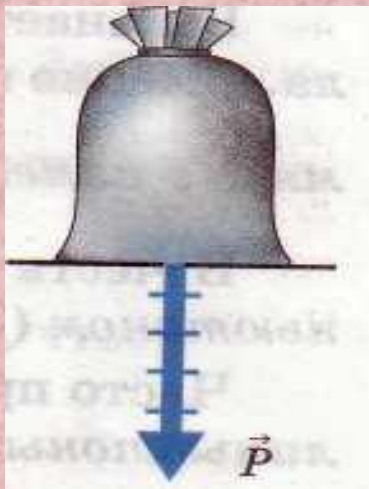
# Сила является мерой взаимодействия тел.



Сила трения



Сила тяги



Вес тела

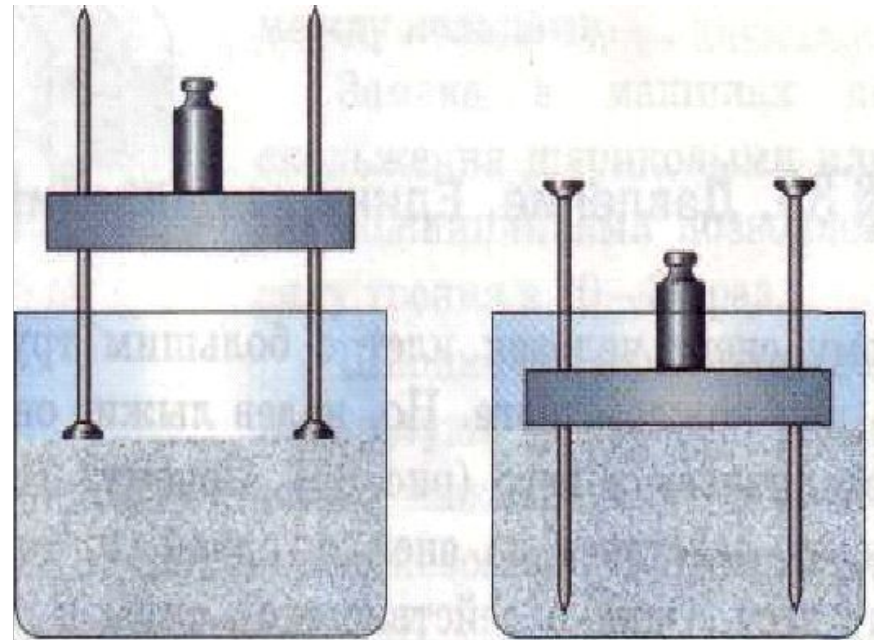


Сила тяжести



# Опыт- критерий знаний и источник истины.

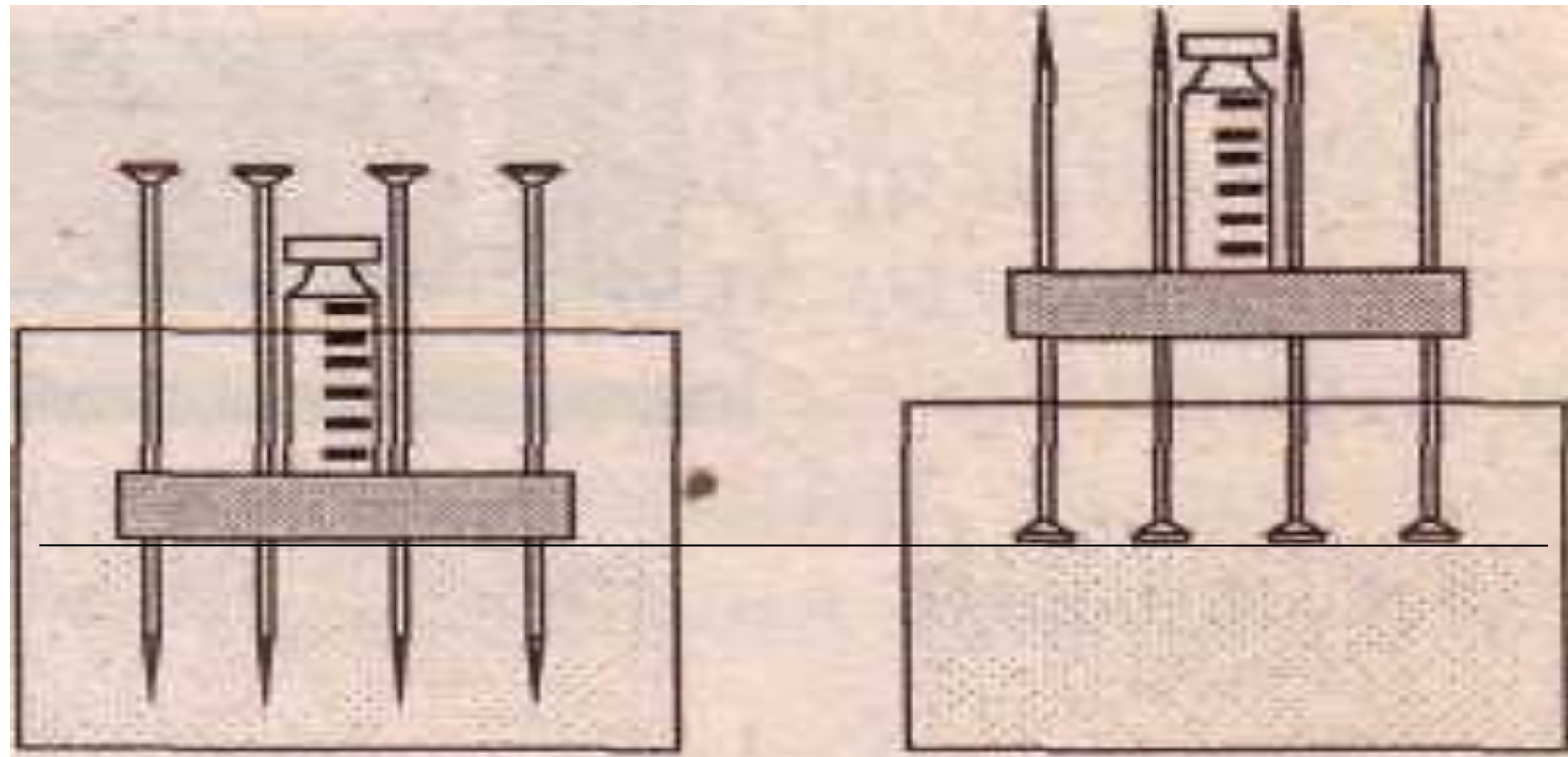
Рассмотрим опыт по рисунку 86 учебника

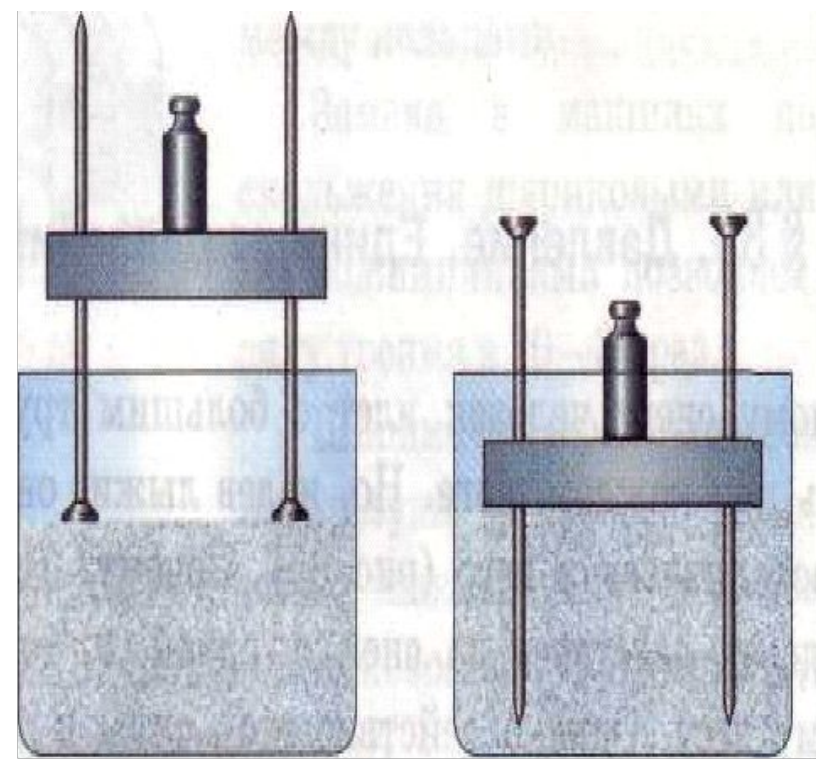
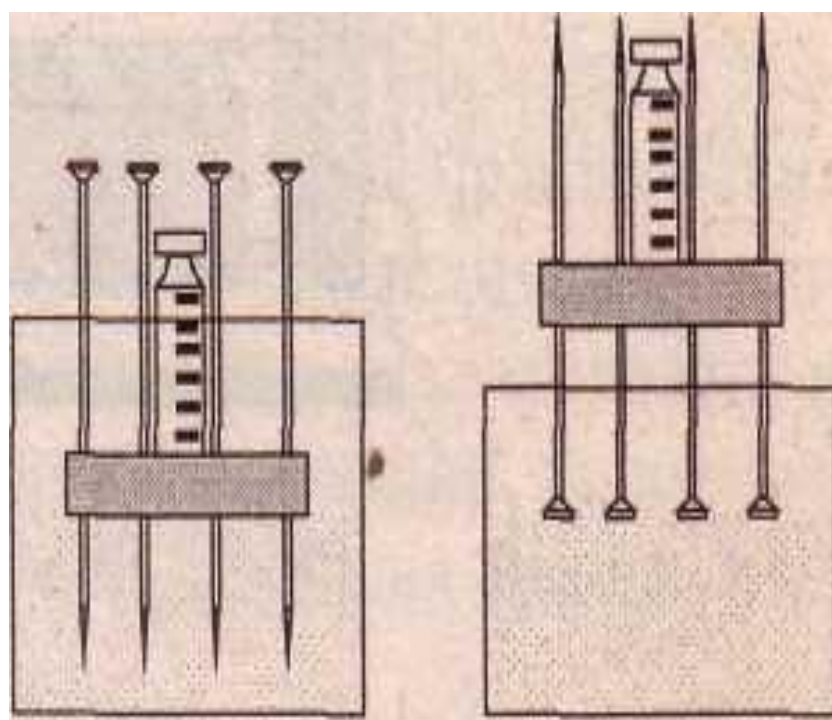


а)

б)

опыт- критерий знаний и  
источник истины.





a)

б)

# **Давление. Единицы давления.**

**Давление** - это физическая величина, равная отношению модуля силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности.

p – давление

F-приложенная сила

S - площадь поверхности

$$p = F/S$$

**Давление = сила / площадь**

# *Единицы давления.*

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

Единица давления       $1\text{Н}/1\text{м}^2$

- $[1 \text{ Па}] = [1\text{Н}/1\text{м}^2] = [1\text{Н}/\text{м}^2]$

$$1\text{k Па} = 1000 \text{ Па}$$

$$1 \text{ г Па} = 100 \text{ Па}$$

# Блез Паскаль ( 19.06. 1623 – 19.08.1662)



французский математик,  
физик и философ.  
Родился в Клермон-  
Ферране. Получил  
домашнее образование.  
Его именем названа  
единица давления

# Физминутка

**Как можно быстро удвоить  
давление на пол?**

Поработали мы с вами хорошо!

Надо отдохнуть.

Поднимает руки класс - это раз.

Повернулась голова - это два.

Руки вниз - вперед смотри - это три.

Руки в стороны пошире - на четыре.

С силой их к плечам прижать - это  
пять.

Всем ребятам тихо сесть - это  
шесть.

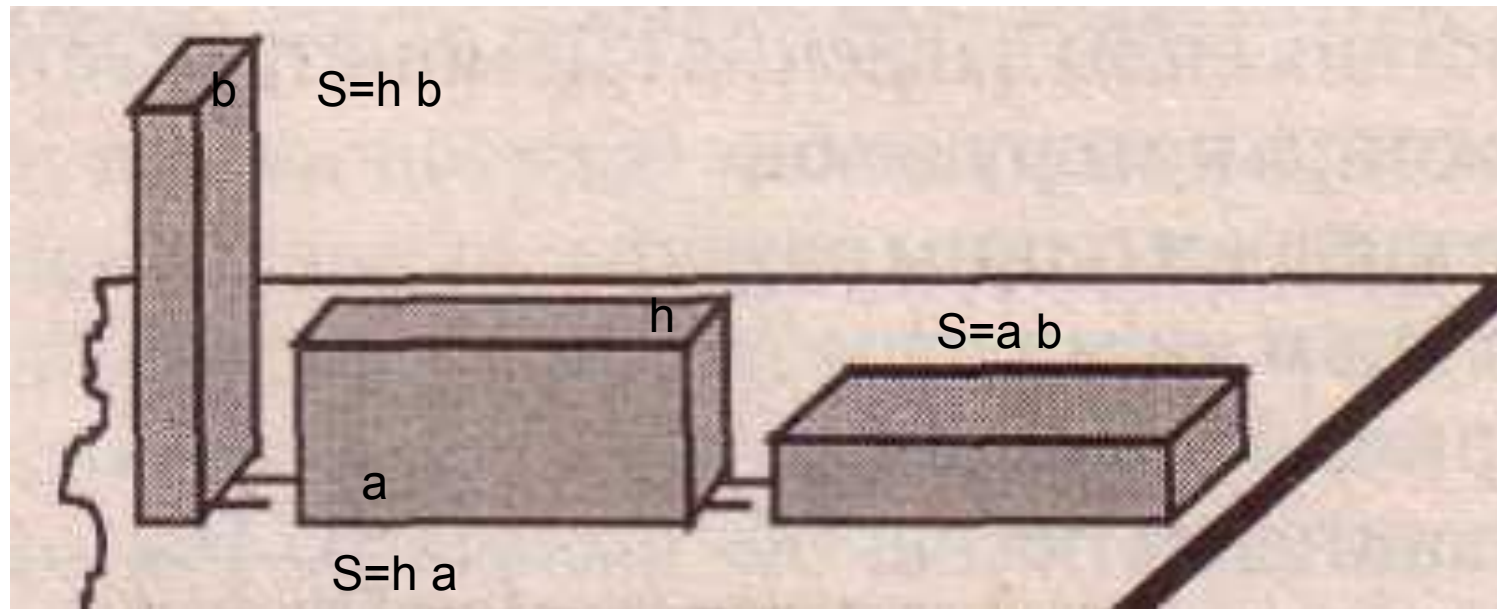


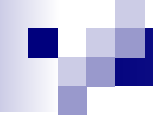
# Ответьте на вопросы:

- 1. Что такое давление?
- 2. В каких единицах измеряется давление?
- 3. Как рассчитать давление?
- 4. Что значит давление 5 Па?

**1** Па - это такое давление, которое производит сила в **1Н**, действующая на поверхность площадью **1 квадратный метр** перпендикулярно этой поверхности.

# Практическая работа





# План выполнения работы

1. Найти вес тела -  $P(H)$ , (с помощью динамометра).

$P = F$  (вес тела равен силе тяжести , так как тело и опора неподвижны.)

2. Измерить длину - $a(m)$  , ширину –  $b(m)$ , высоту –  $h(m)$

3. Вычислить  $S(m^2)$  каждой грани.

$$S_1 = hb \quad S_2 = ah \quad S_3 = ba$$

4. Рассчитать давление, которое производит брускок на стол каждой гранью

$$p_1 = F/S_1, \quad p_2 = F/S_2, \quad p_3 = F/S_3, \quad F = \text{const}$$

# Заполните таблицу

Фамилия, имя

a= M

b= M

h= M

S,M<sup>2</sup>

F, H

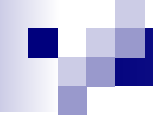
P,Pa

1

2

3

Оценка



# План выполнения работы

1. Найти вес тела -  $P$ ,  $P = F$ .  
(с помощью динамометра).
2. Измерить длину, ширину, высоту.
3. Вычислить  $S$  каждой грани.  
 $S_1 = hb$      $S_2 = ah$      $S_3 = ba$
4. Рассчитать давление, которое производит брускок  
на стол каждой гранью  
 $p = F \setminus S$        $F = \text{const}$



# Результаты вычислений

Фамилия, имя

a=0,1м

b=0,04м

h=0,02м

$S, m^2$

F,H

P,Pa

1	0,0008	0,3	375
2	0,002	0,3	150
3	0,004	0,3	75

Оценка

# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

+++ - 5

++ - 4

+ - 3

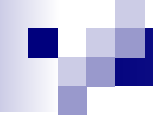
# Рассказ



- Пошли два друга Саша и Сережа на речку кататься на коньках. А надо сказать, что Серёжа был не в ладах с физикой, считал, что она ему не пригодится в жизни. Серёжа с увлечением скользил по гладкому льду и не заметил, как выехал на тонкий лёд. Лёд треснул, и Сережа провалился в полынью. Ему уже удалось, было вырваться из её плены, но он сразу же встал на ноги, и лёд опять проломился. Саша закричал ему, что надо выбираться ползком. Ответьте, почему Саша посоветовал Серёже выбираться ползком?

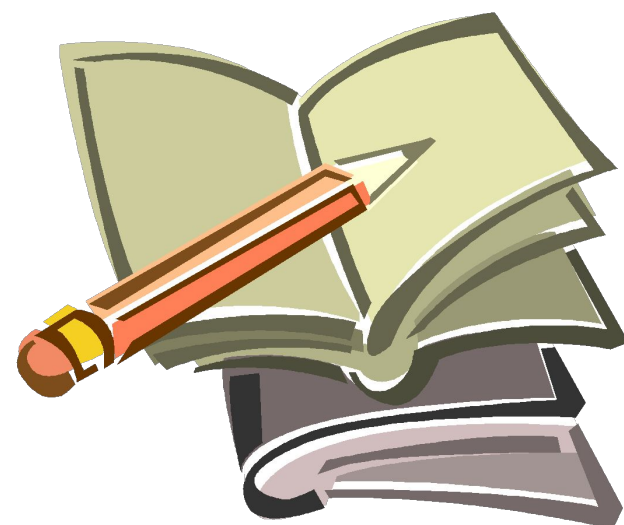
# Ответ:

- Сила давления на лед, тем меньше, чем больше площадь опоры.
- После этого случая Серёжа понял важность знания физических законов и умение их применять на практике.



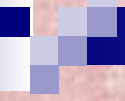
# Домашнее задание:

§33, Упр 29.(1,3), Лукашик №449, 452.,  
№453



# Итоги урока

- С какой физической величиной познакомились на уроке?
- Что научились вычислять?
- Какую новую единицу измерения вы узнали?



# Рефлексия.

# Спасибо за урок!

- До свидания!

