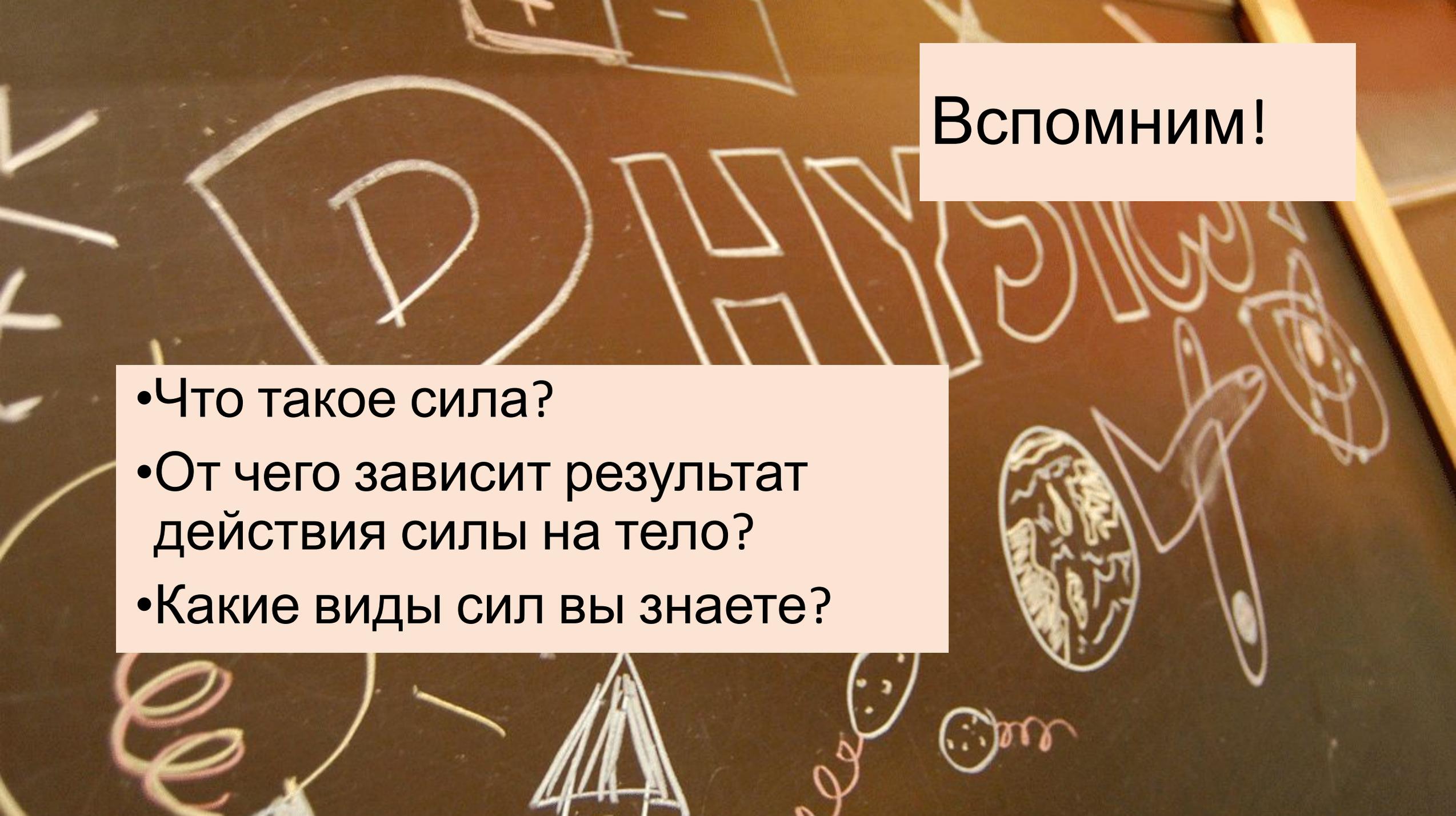


# Работа и мощность. Единицы измерения

Д/з Параграф 55,56. Упражнение 30  
(1,3,4), 31 (1, 2,4)

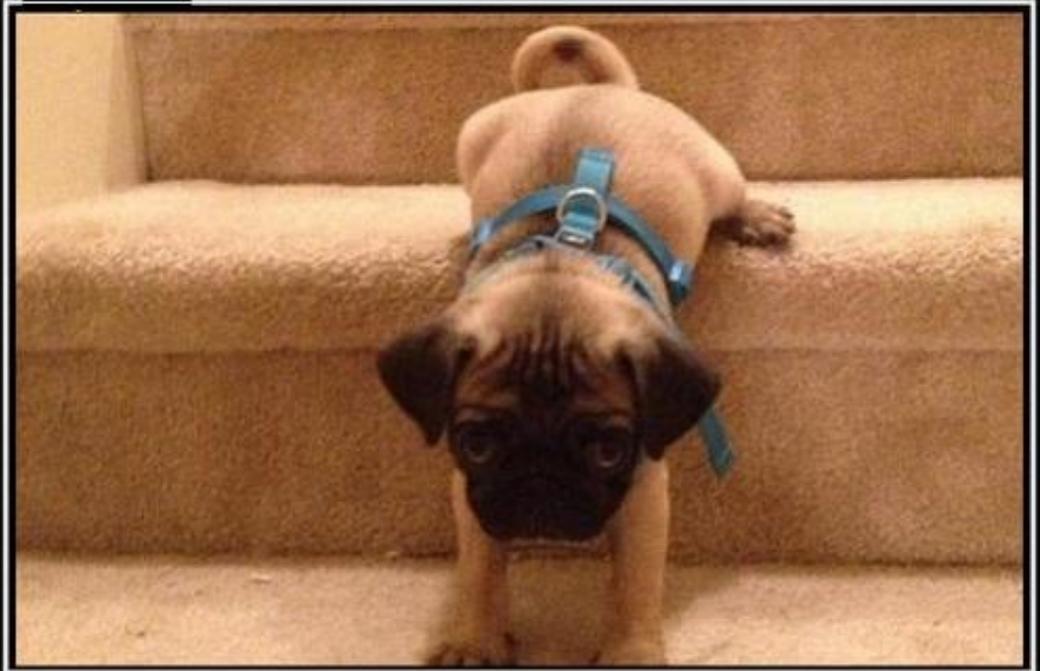
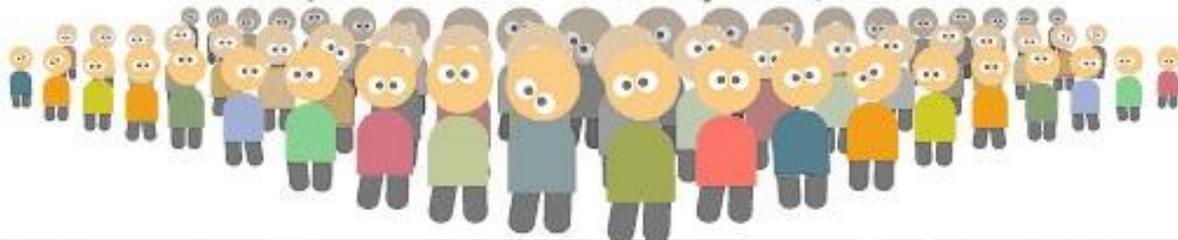


Вспомним!

- Что такое сила?
- От чего зависит результат действия силы на тело?
- Какие виды сил вы знаете?

**Вопрос: Как вы думаете – где совершается работа?**

**Я ДУМАЮ НЕ Как ВСЕ!**



**Я УЖЕ ИДУ...**

# Запомнить!

- Механическая работа совершается, только когда на тело действует сила и оно движется
- Механическая работа прямо пропорциональна приложенной силе и пройденному пути.

$$A = F * S$$

A- работа, Дж

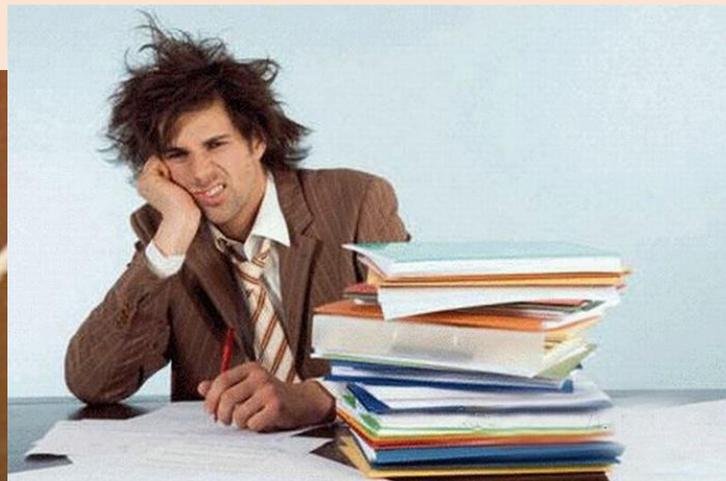
F – сила, Н

S – пройденный путь, м

1 Дж=1Н\*м



# Где совершается механическая работа?



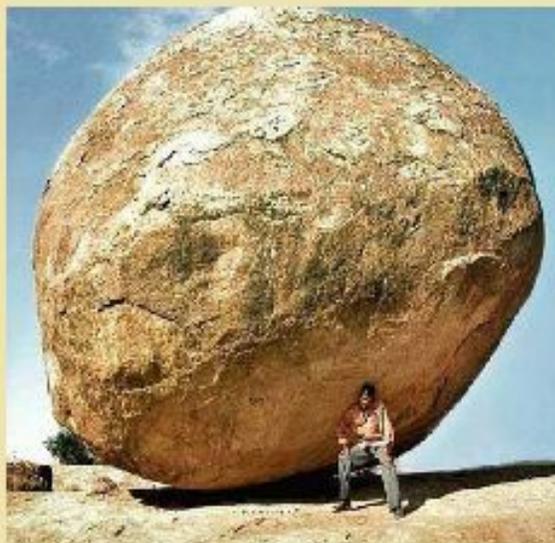
# Работа – скалярная величина

Работа может быть

Положительной



Равной 0



Отрицательной



Чем отличается работа при подъеме и падение Винни Пуха?



# Запомнить!

- Мощность – величина, характеризующая быстроту выполнения работы.

$$N=A/t$$

**N- мощность, Вт**

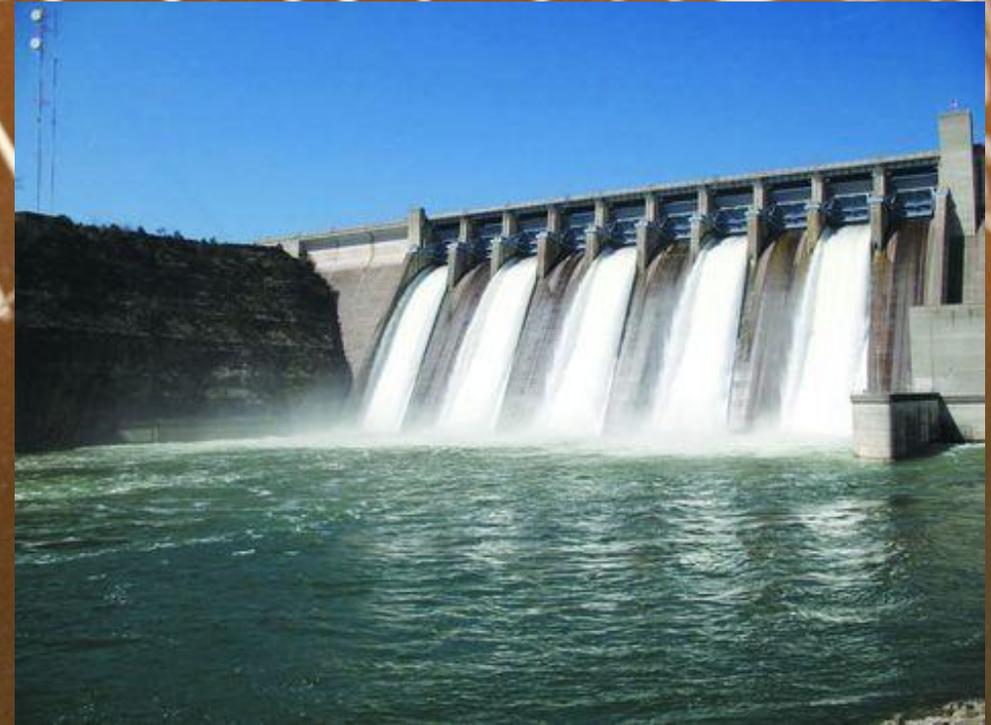
**A- работа, Дж**

**t- время, с**

$$1 \text{ Вт} = 1 \text{ Дж/с}$$

## Задача № 1

Найдите мощность потока воды, протекающей через плотину, если высота падения воды 25 м, а расход ее – 120 м<sup>3</sup> в минуту?



## Задача № 2

Штангист поднял штангу массой 125 кг на высоту 70 см за 0,3 с. Какую среднюю мощность развил спортсмен при этом?



# Повтори М

- **Какие условия необходимы для совершения механической работы?**
- **От каких величин зависит механическая работа?**
- **Как найти механическую работу**
- **В каких случаях работа: положительна, отрицательна, равна нулю**
- **Что характеризует мощность?**
- **От каких величин зависит мощность?**
- **Какие единицы измерения мощности в СИ?**