

# Инерция

Презентация учителя физики  
МОУ СОШ № 288 г. Заозерска  
Мурманской области  
Бельтюковой Светланы Викторовны



# Практическая работа № 2

**Тема:** Движение

**Цель:** Сравнить свою скорость при ходьбе и при беге

**Оборудование:** часы

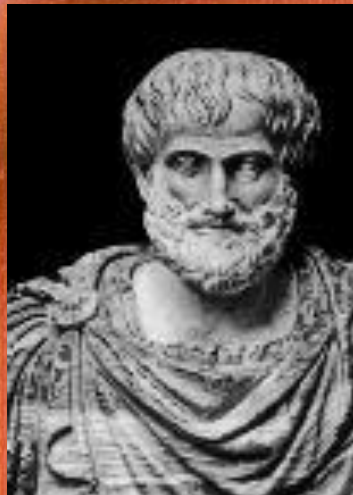
**Рабочая формула:**  $S = N / 2$

**Выполнение работы:**

	количество шагов $N$	расстояние $S, м$	время движения , $t, с$	скорость, $v, м/с$
бег				
шаг				

**Вывод:**





# Аристотель

Покой – естественное состояние тела.

Сила – причина изменения скорости тела.





## Галилей



**Тело движется и после прекращения  
действия внешней силы!**

**Тела взаимодействуют друг с другом, в  
результате чего изменяется их скорость!**



# Определения

**Инерция** – явление сохранения скорости тела

**Инертность** – свойство тел **сохранять свою**  
**скорость.**

**Масса** – мера инертности тел.

Автомобиль движется равномерно и прямолинейно. После выключения двигателя он продолжает движение до остановки. Когда он движется по инерции, до или после выключения двигателя?





## Закон инерции:

**Тело покоится, либо движется равномерно и прямолинейно, если действующие на него силы взаимно компенсируют друг друга.**





## Подумай и ответь...

**1. Если все тела обладают инерцией то почему они меняют свою скорость?**

**ВЫВОД:** взаимодействие тел приводит к изменению их скорости.

**2. От чего зависит величина скорости, которое приобретает тело в результате взаимодействия с другими телами?**

**ВЫВОД:** масса – мера инертности тел. От её величины зависит изменение скорости тел при их взаимодействии.



# **Запомни!**

**Во сколько раз скорость одного тела больше скорости другого, во столько же раз масса первого тела меньше массы второго тела.**

