

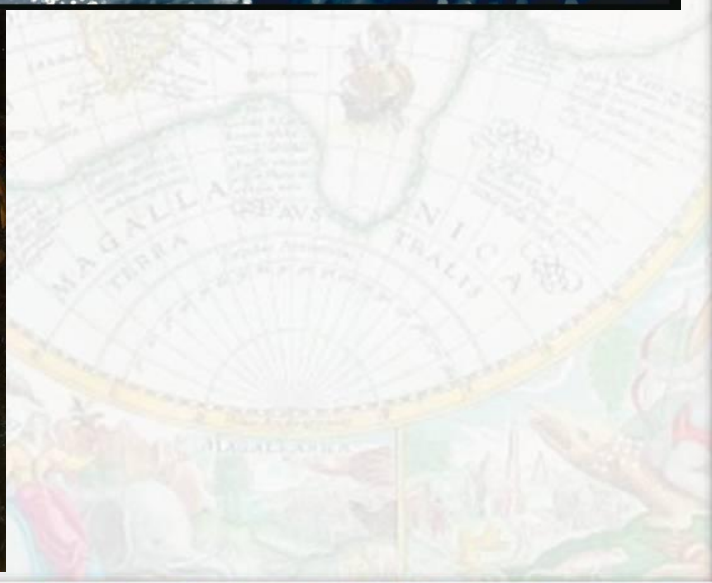
# Повторим

1. Понятие плотности
2. Понятие массы
3. Единицы измерения плотности
4. Формула для нахождения плотности
5. Явление инерции
6. Взаимодействие тел: более и менее инертное тело





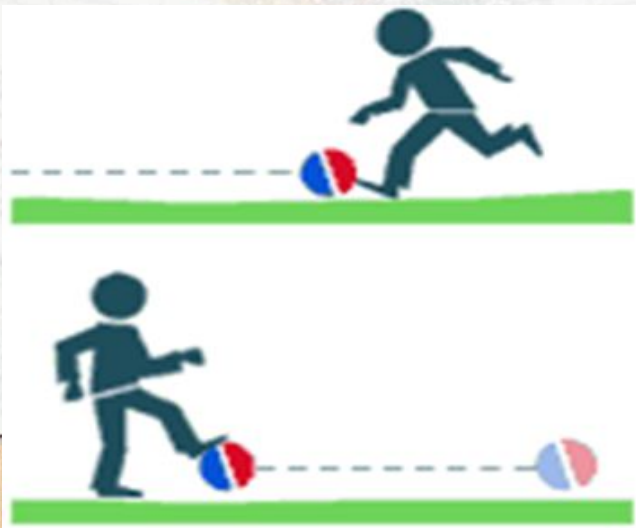
# Тема урока: «Сила»



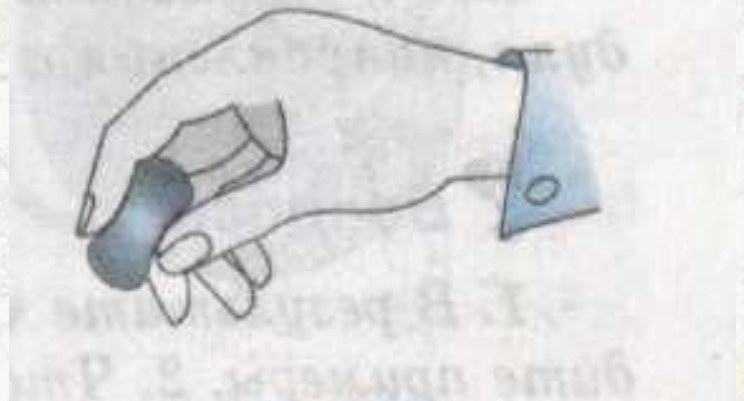


# Результатом действия силы является:

Изменение скорости и направления движения тела



Деформация тела – любое изменение формы и размера тела



**СИЛА – физическая величина, характеризующая действие тел друг на друга, является мерой этого действия.**

**Обозначается:  $F$**

**Единица измерения:  $[ Н ]$**

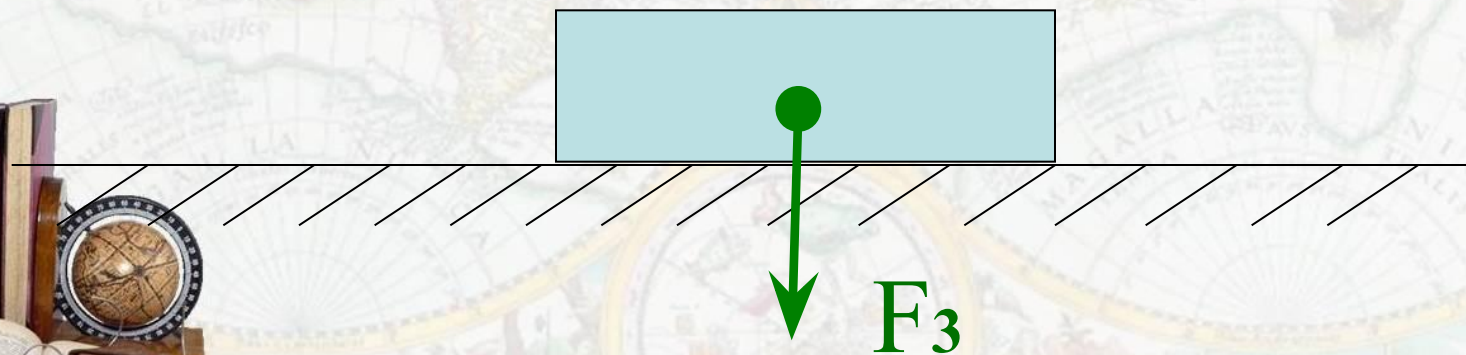
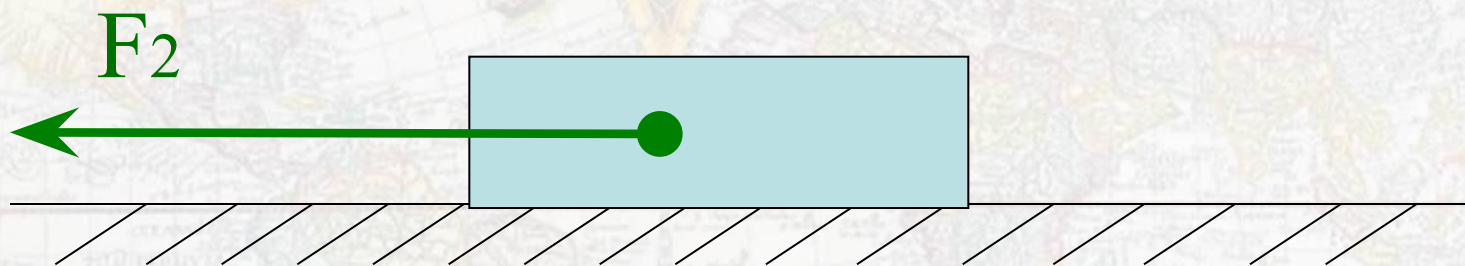
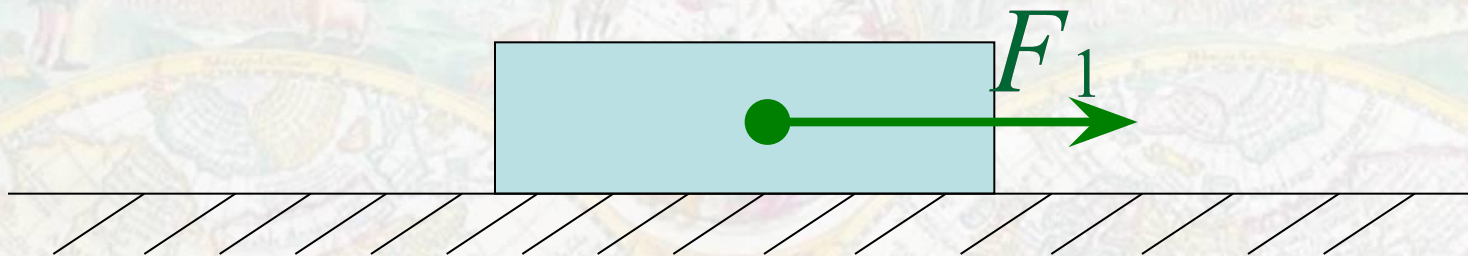
**Характеризуется:**

**Числовым  
значением**

**Направлением**

**Точкой приложения**





# Записать в тетрадь

- Дата, тема «Сила»
- Информацию со всех слайдов

## Домашнее задание

Параграф 24, устно ответить на вопросы после параграфа, выучить определение скорости

