

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

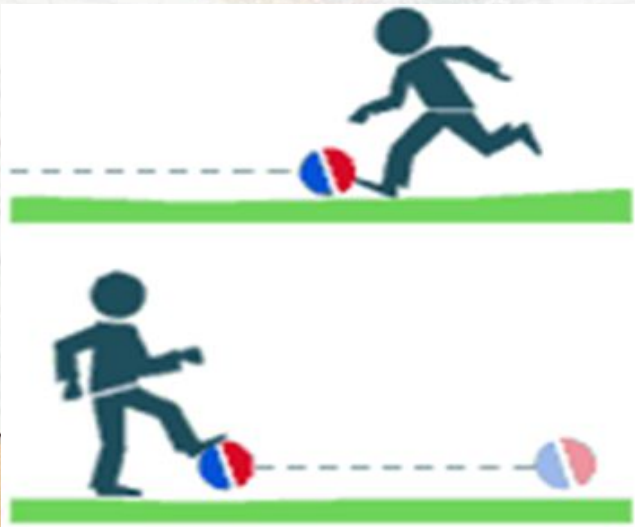


Тема урока: «Сила»

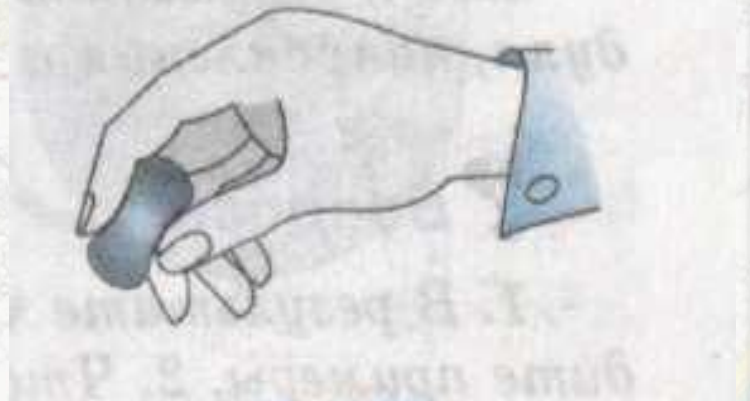


Результатом действия силы является:

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: $[Н]$

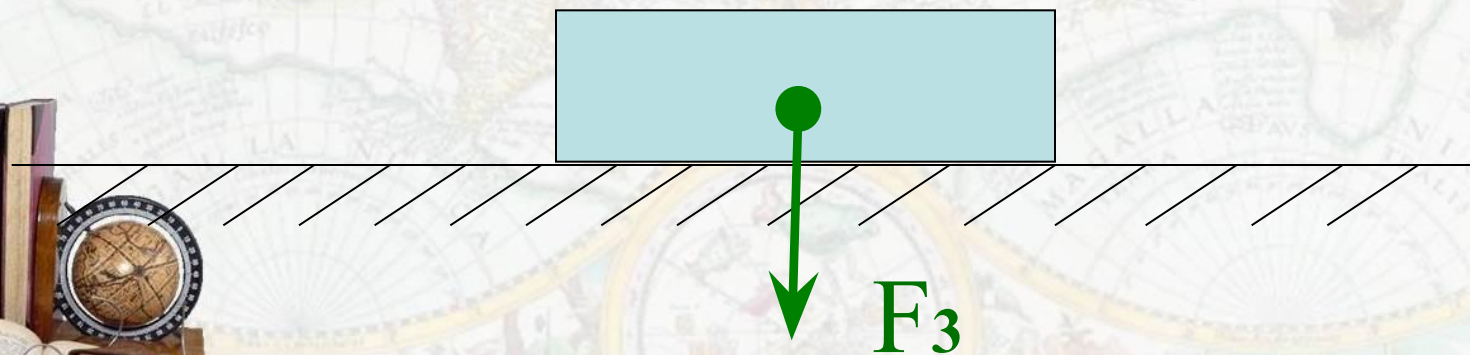
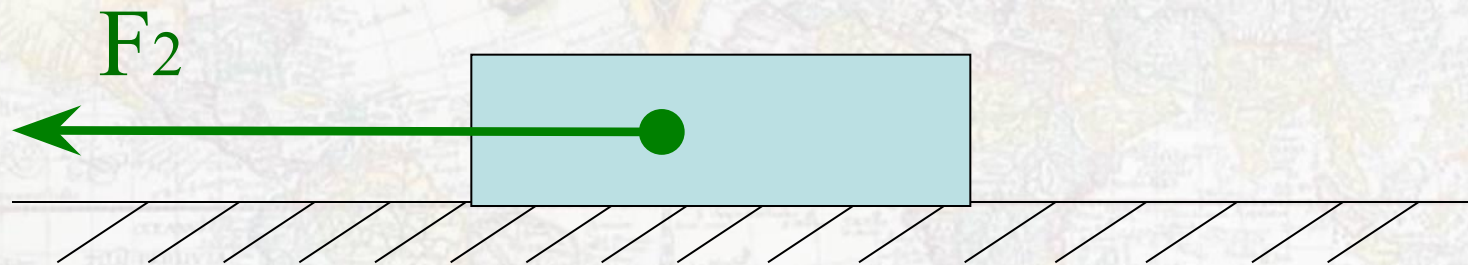
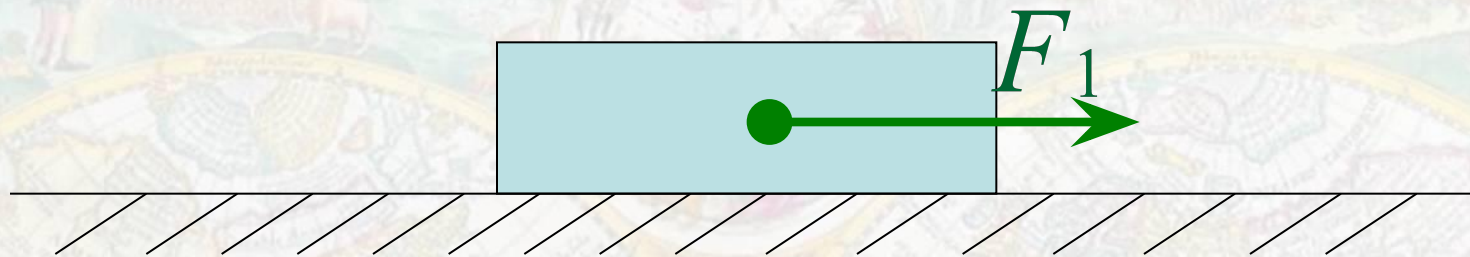
Характеризуется:

**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

