



Второй закон Ньютона

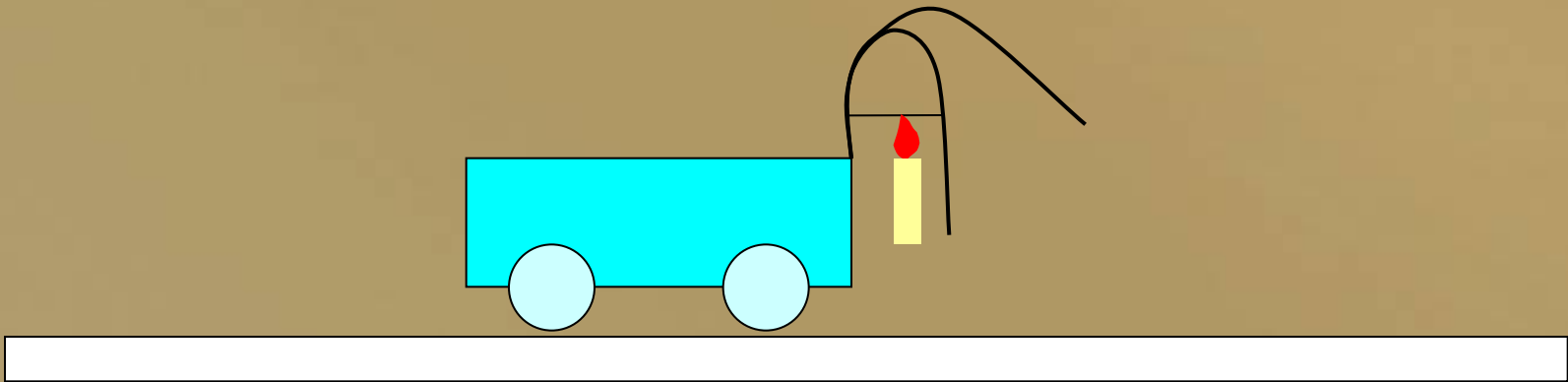
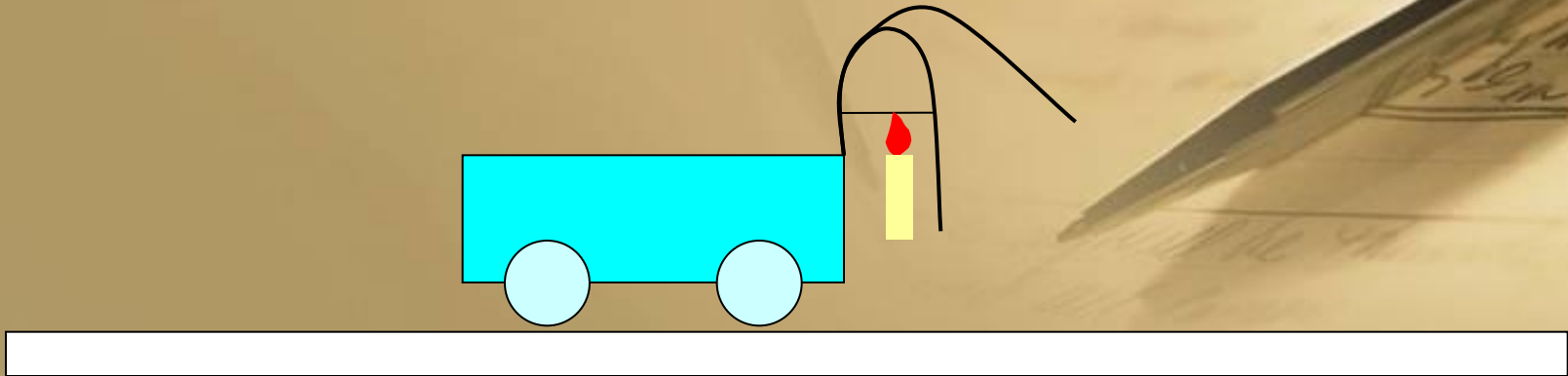
9 класс

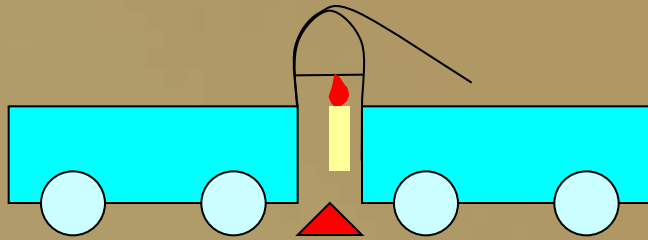
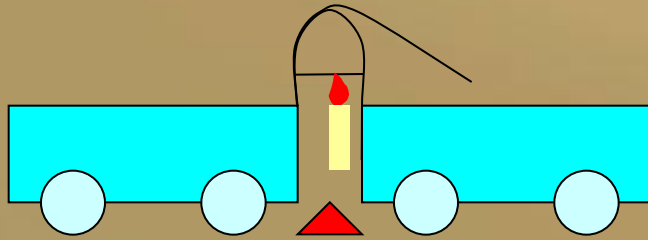
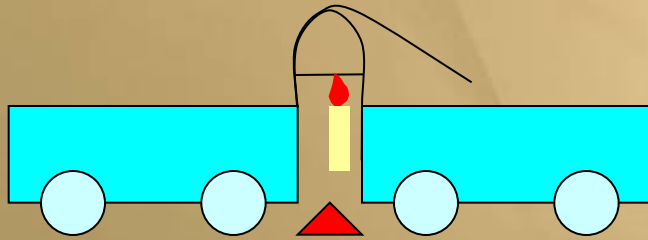
12/22/2021

Суворкина А.В.
«МБОУ СОШ №8» г.Калуги

Блиц-опрос

1. Что изучает динамика?
2. Какое движение называется движением по инерции?
3. Какую систему отсчета называют инерциальной?
4. Сформулируйте первый закон Ньютона.





Сила -

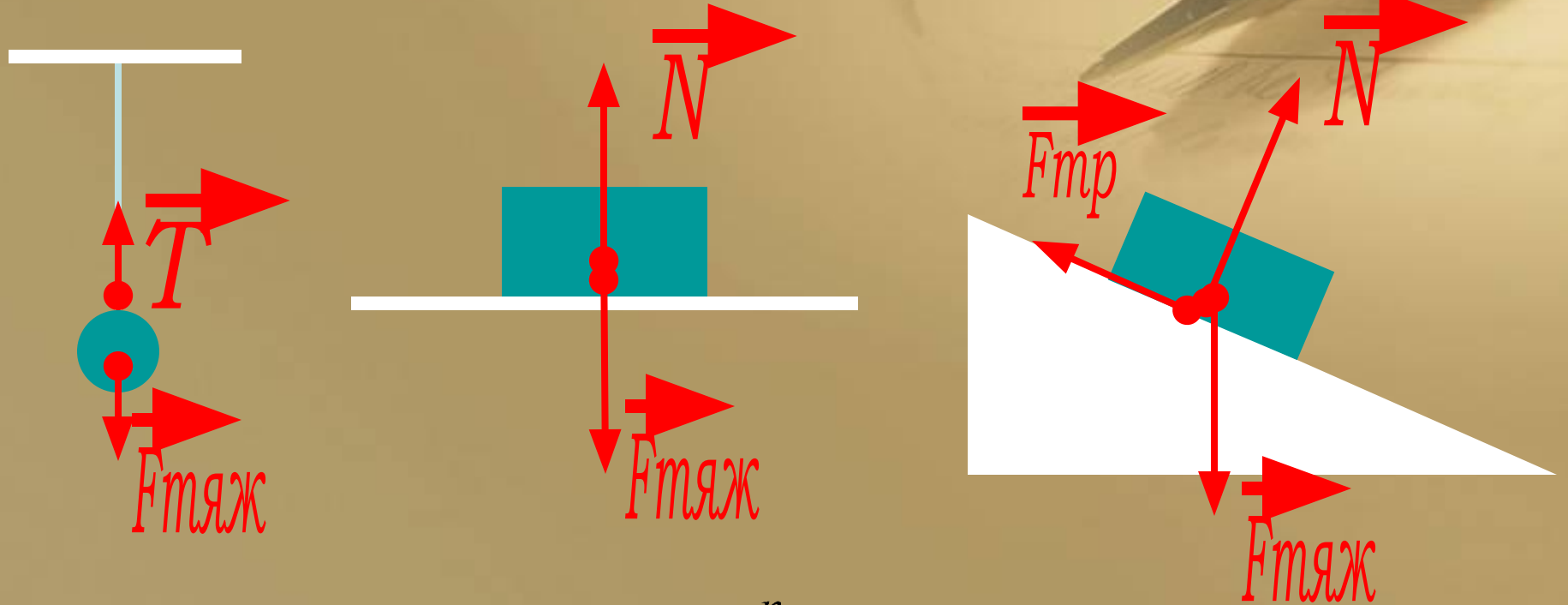
количественная мера действия тел друг на друга, в результате которого тела получают ускорения.

$$\vec{F} \quad [F] = Н$$

Сила определяется:

- Модулем
- Направлением
- Точкой приложения 5

Сила

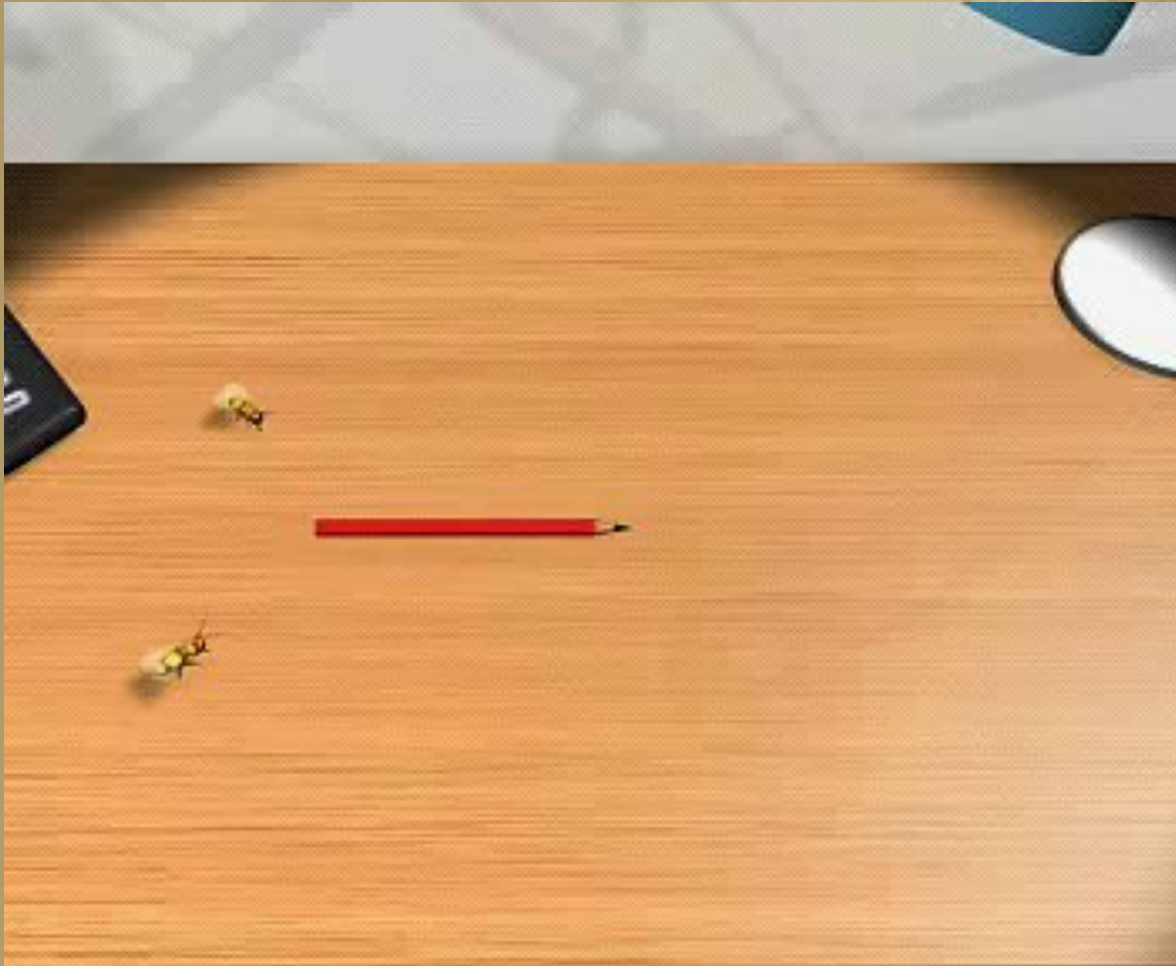


$$\vec{F}_{рез} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i,$$

n – число _сил

$\vec{a} \uparrow \vec{F}_{рез}$

Равнодействующая сил



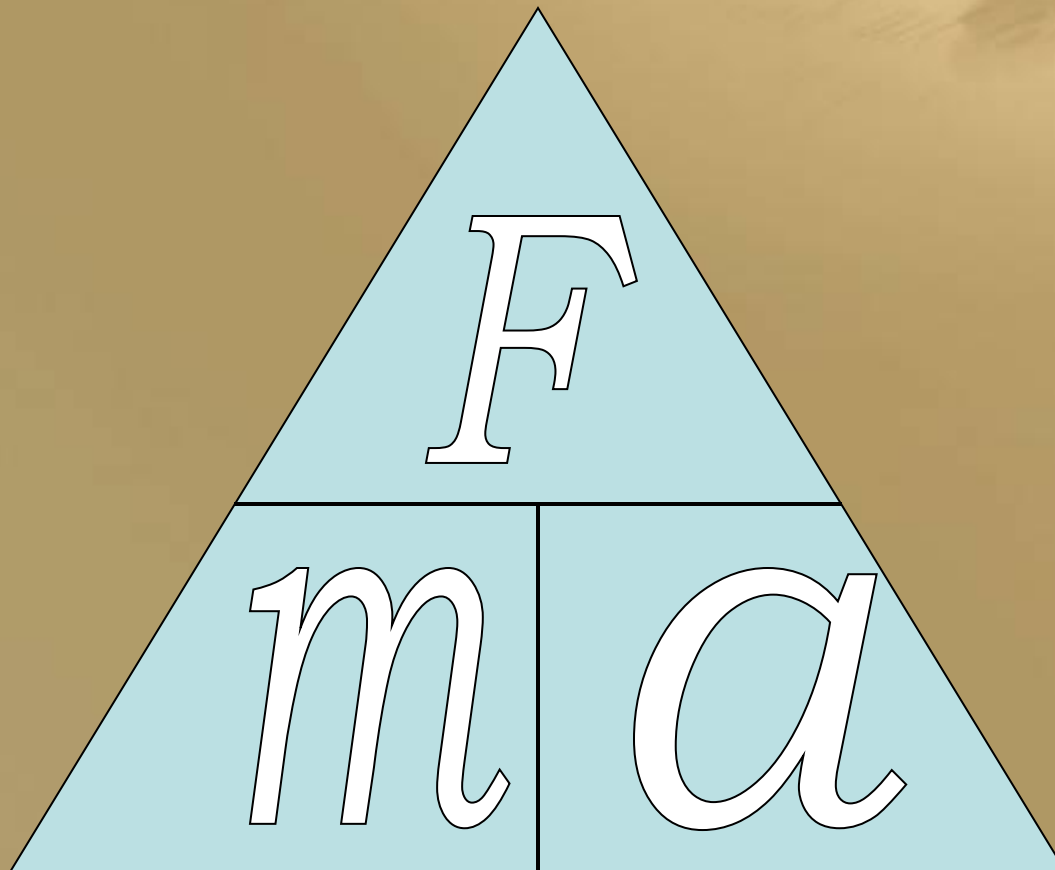
Второй закон Ньютона

В инерциальной системе отсчета
ускорение тела прямо
пропорционально
равнодействующей сил,
приложенных к телу и обратно
пропорционально его массе.

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}_p}{m}$$

$[\vec{a}] = m / c^2$
 $[\vec{F}] = H$
 $[m]_{\bar{8}} = кг$

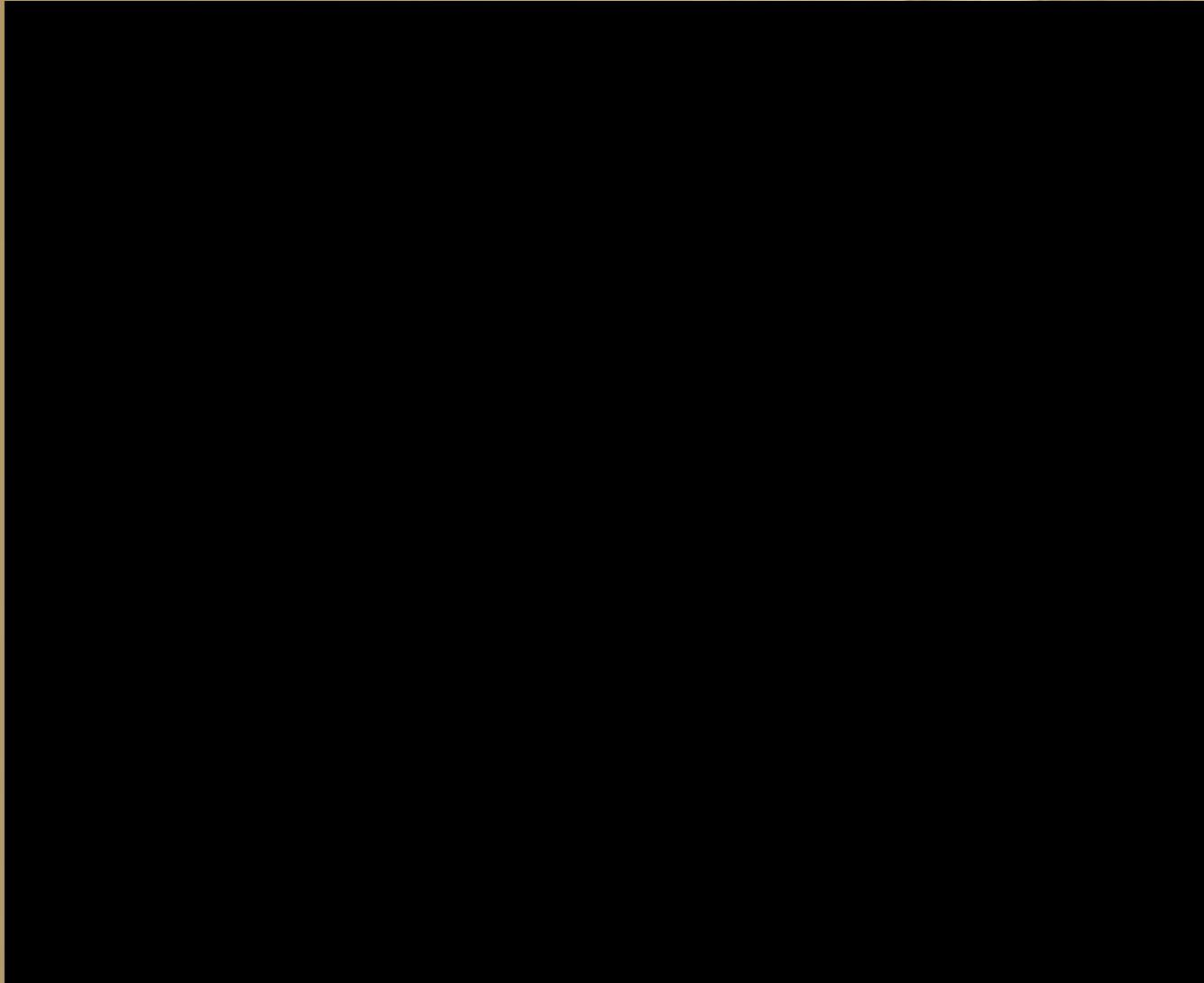
Как работать с формулой



Границы применимости

- Под телом подразумевается материальная точка
- Движение материальной точки рассматривается в инерциальной системе отсчета

Зависимость ускорения тела от его массы



Проверка справедливости соотношений

$$a \sim F$$

$$a \sim \frac{1}{m}$$

Движение тележки считаем равноускоренным без начальной скорости, поэтому ускорение можно вычислять по формуле:

$$a = \frac{2l}{\Delta t^2}$$

Демонстрационный эксперимент



Особенности второго закона Ньютона

- Закон справедлив для любых сил
- Сила является причиной изменения скорости и определяет ускорение тела
- Если на тело действует несколько сил, то результат действия – сила, равная геометрической сумме приложенных сил – равнодействующая
- Вектор ускорения сонаправлен с вектором равнодействующей силы
- Если равнодействующая сила равна нулю, то ускорение тела равно нулю, т.е. получаем первый закон Ньютона

Заполните пропуски

- Под действием постоянной силы тело движется **.равноускоренно**
- Если при неизменной массе тела увеличить силу в 2 раза, то ускорение **увеличится в .2 раз(a)**
- Если массу тела уменьшить в 4 раза, а силу, действующую на тело, увеличить в 2 раза, то ускорение **увеличится в .8. раз(a)**
- Если силу увеличить в 3 раза, а массу **в.3 раза** , то ускорение останется неизменным.

Закрепление

- Упр. 11(1)

- Л.№ 318

Какую скорость приобретает тело массой 3 кг под действием силы, равной 9 Н, по истечении 5 с?

- Л.№ 319

Поезд массой 500 т, трогаясь с места, через 25 с набрал скорость 18 км/ч. Определите силу тяги.

Домашнее задание

§ 11, вопросы после параграфа,
Упр. 11(2)