

Три закона Ньютона

Митюшкин А.Н. – учитель
физики МОУ СОШ с. Булычёво

Цели урока:

- сформулировать три закона Ньютона
- совершенствовать умения проводить физический эксперимент,
- развивать познавательный интерес к предмету.

Задачи урока:

- продолжить учиться работать в группе,
- показывать свои знания в нестандартных ситуациях,
- реализовать творческие способности.

Ход урока

Проверка домашнего задания

- 1) Что изучает динамика?
- 2) Какое движение называется движением по инерции?
- 3) Какую систему отсчёта называют инерциальной?
- 4) Почему равномерное прямолинейное движение и состояние покоя физически эквивалентны и взаимозаменямы лишь в инерциальных системах отсчёта?
- 5) Получите преобразования Галилея и закон сложения скоростей.
- 6) Сформулируйте принцип относительности Галилея. Разъясните его смысл.

Изучение нового материала

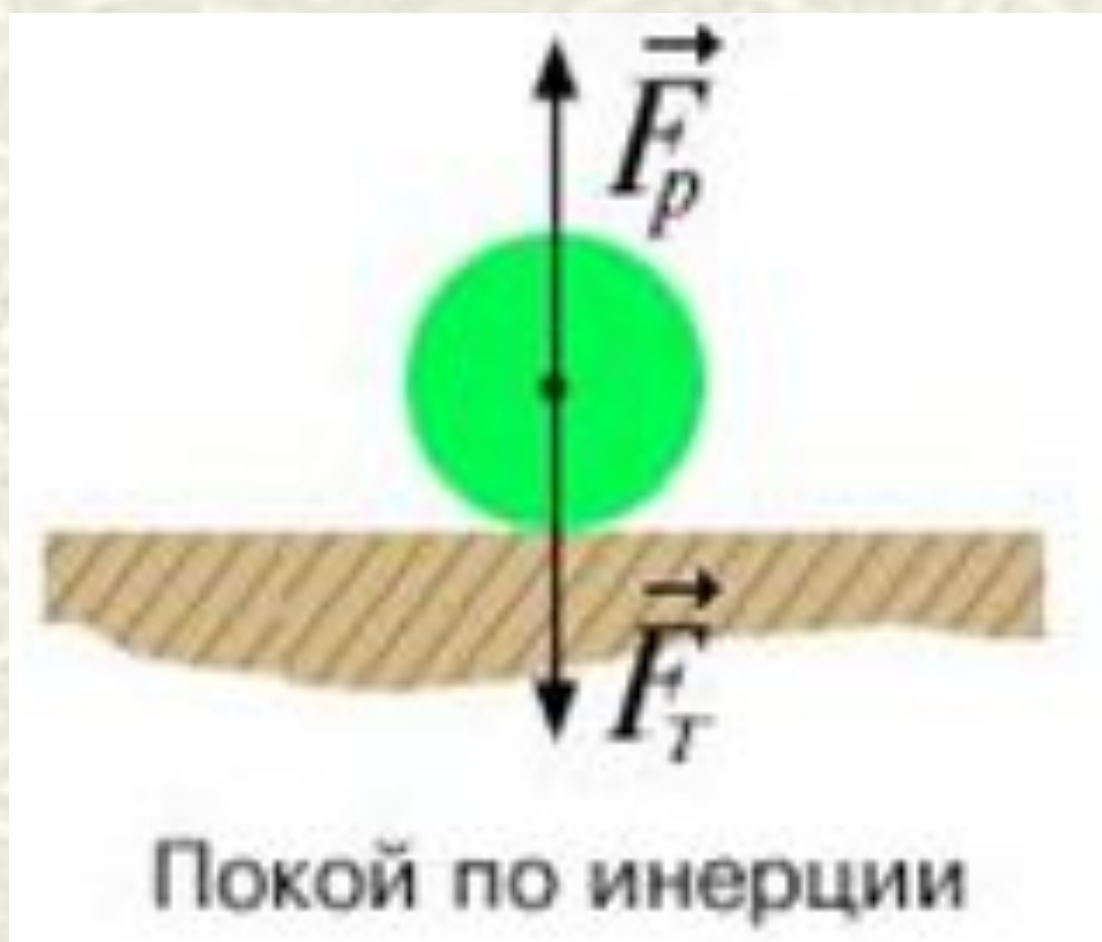


Исаак Ньютона

- Своим первым физическим опытом Ньютона считал измерение силы ветра во время бури в 1658 году. Опыт проводился так: сначала Исаак прыгал по направлению ветра, а потом – против. Измерив длины прыжков, он вычислил силу ветра. Ньютон вошёл в историю как гениальный математик и физик.

I закон Ньютона

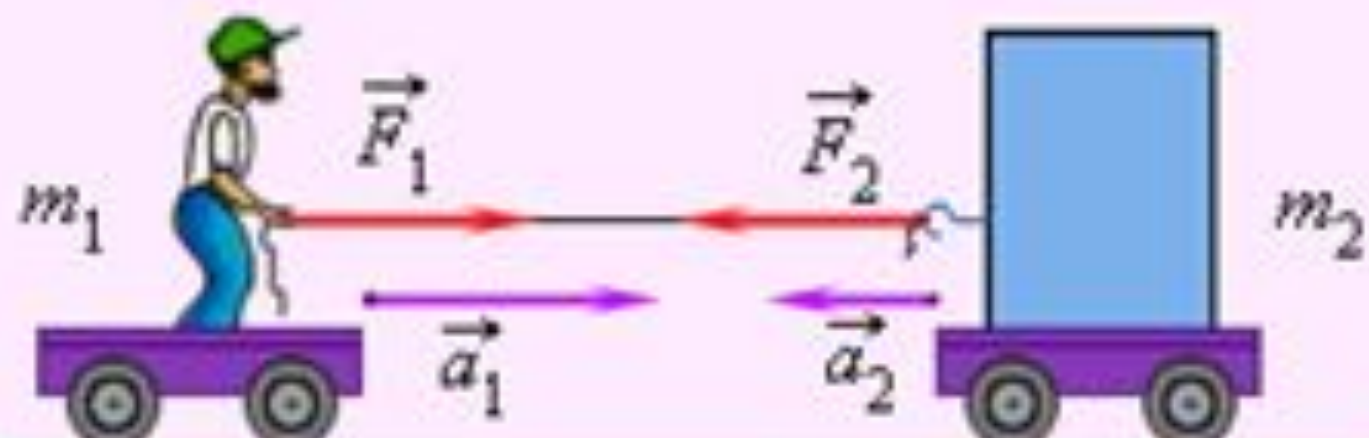
*Материальная точка (тело) сохраняет
состояние покоя или равномерного
прямолинейного движения до тех пор, пока
воздействие со стороны упругих тел не
заставит ее (его) изменить это состояние.*



II закон Ньютона

Сила, действующая на тело, равна произведению массы тела на создаваемое той силой ускорение, причём направления силы и ускорения совпадают :

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



Особенности II закона Ньютона:

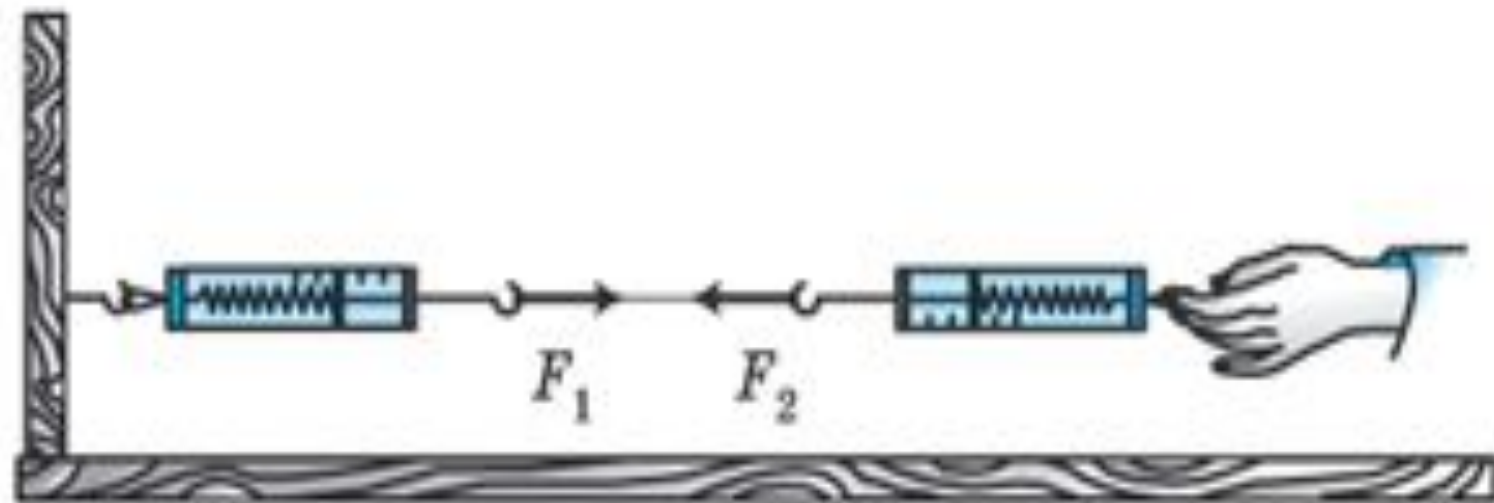
- 1) Верен для любых сил.
- 2) Сила – причина, определяет ускорение.
- 3) Вектор \mathbf{a} сонаправлен с вектором \mathbf{F} .
- 4) Если действуют на тело несколько сил, то берётся равно действующая.
- 5) Если равнодействующая сила равна нулю, то ускорение равно нулю. (Первый закон Ньютона)
- 6) Можно применять только по отношению к телам, скорость которых мала по сравнению со скоростью света.

III закон Ньютона

Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю, противоположны по направлению и действуют вдоль прямой, соединяющей эти тела.

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

C



Особенности III закона Ньютона:

- 1) Силы возникают только парами.
- 2) Всегда при взаимодействии.
- 3) Только силы одной природы.
- 4) Не уравновешиваются.
- 5) Верен для всех сил в природе.

Закрепление изученного

1 задание. Найди картинку к своему закону и объясни свой выбор



2 задание. Каждая группа по очереди отвечает на вопросы.

- 1) Сформулируйте I закон Ньютона.
 - 2) В чём состоит явление инерции?
 - 3) Как движется тело, к которому приложена сила, постоянная по модулю и направлению?
 - 4) Верно ли утверждение – силы есть, а ускорения нет?
 - 5) Если на тело действует несколько сил, как определяется равнодействующая сил?
 - 6) Запишите III закон Ньютона.
 - 7) Как направлено ускорения взаимодействия между собой тел?
 - 8) Выполняется ли III закон Ньютона при взаимодействии на расстоянии или только путём непосредственного контакта?
 - 9) Запишите II закон Ньютона.
-

3 задание. Каждая группа решает задачу, которая соответствует её закону и защищает свое решение.

1. Может ли равнодействующая двух сил 10 и 14 Н, приложенных в одной точке и направленных по одной прямой, быть равной 2,4,10, 24, 30 Н?
2. Мяч массой 0,5 кг после удара, длившегося 0,02 с, приобрел скорость 10 м/с. Найти среднюю силу удара.
3. Может ли автомобиль двигаться равномерно по горизонтальному шоссе с выключенным двигателем?
4. О ветровое стекло движущегося автомобиля ударился комар. Сравнить силы, действующие на комара и автомобиль во время удара.
5. Барон Мюнхгаузен утверждал, что вытащил сам себя из болота за волосы. Обосновать невозможность этого.
6. Боевая реактивная установка БМ-13 "Катюша" имела длину направляющих балок 5м, массу каждого снаряда 42,5 кг и силу реактивной тяги 19,6 кН. Найти скорость схода снаряда с направляющей балки.

Домашняя работа

П. 24 – 28