

Занятие 4

Трение не
учитывать
нельзя!



По второму закону Ньютона :

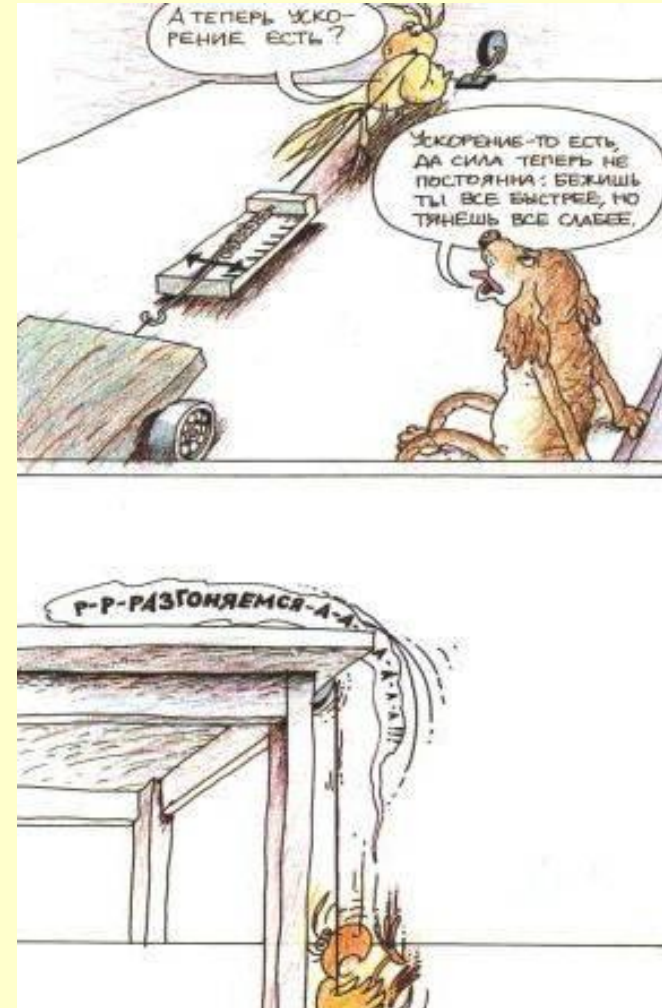
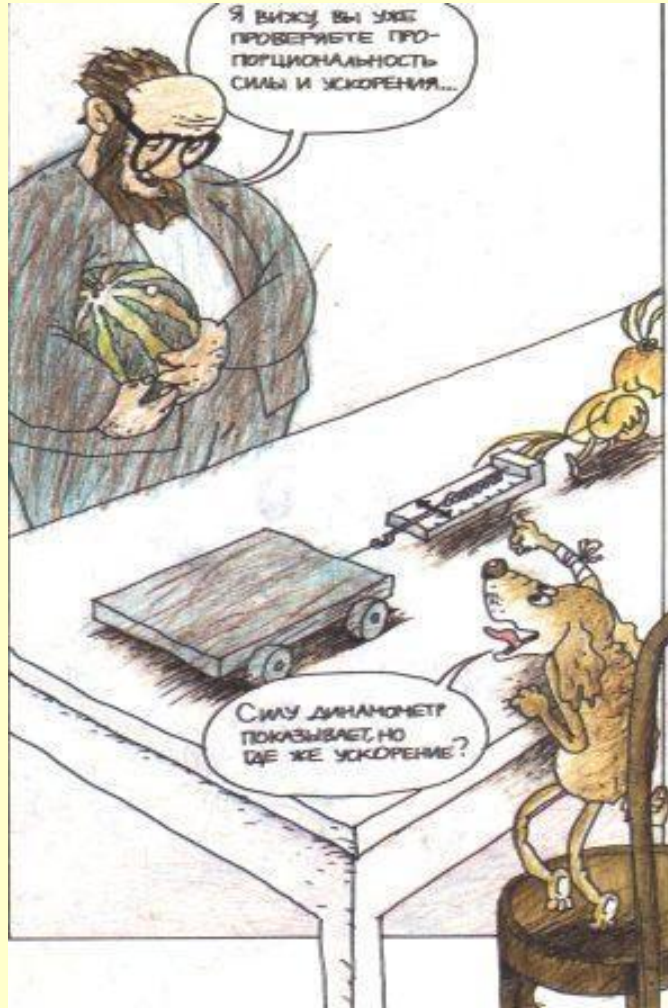
- ускорение, приобретаемое телом в результате взаимодействия с другим телом, прямо пропорционально действующей на него силе и обратно пропорционально его массе.



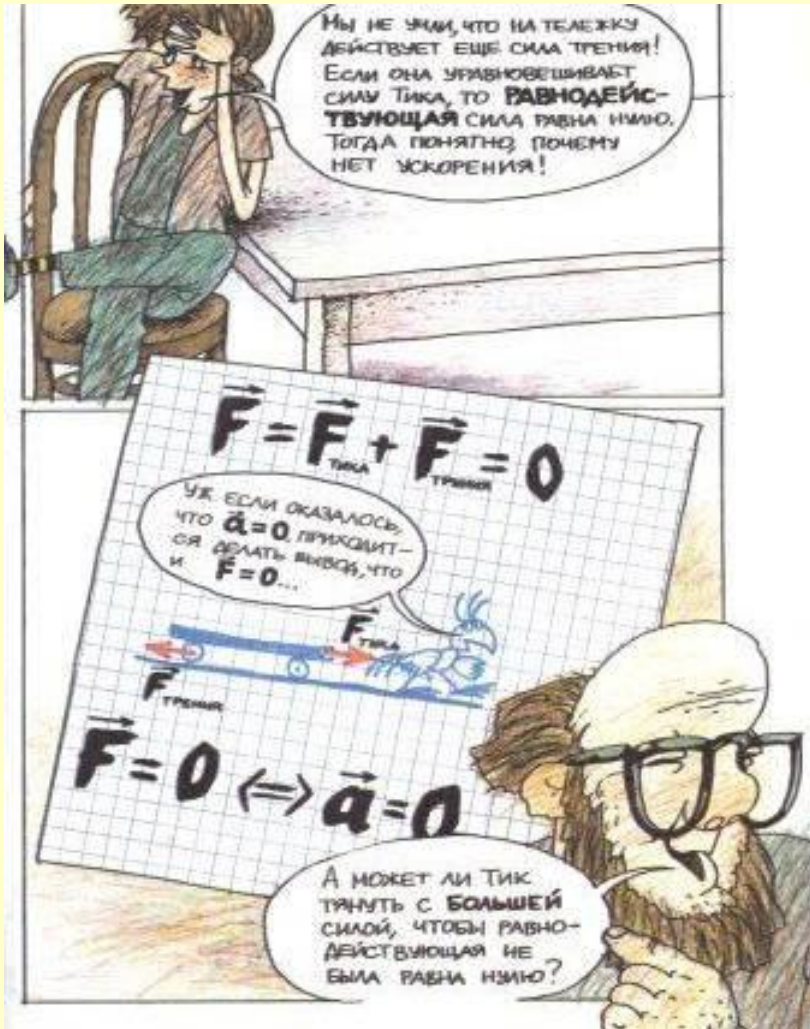
Можно ли
это
проверить?
Как это
можно
проверить?
Посмотрим,
что
предлагают
Крит и Тик.



Опыты,
помогающие
понять
второй закон
Ньютона



При движении тел между ними возникают силы трения



- Сила трения существует не только тогда, когда бруск движется по поверхности стола, но и тогда, когда он неподвижен относительно стола. Трение, возникающее между неподвижными друг относительно друга поверхностями, называют **трением покоя**. 
- Сила трения покоя всегда равна по модулю и направлена противоположно силе, приложенной к телу параллельно поверхности соприкосновения его с другим телом. 

Просмотри
видеосюжет



Силу трения скольжения можно рассчитать по формуле:

$$F_{mp} = \mu N$$

μ -коэффициент трения скольжения

N -сила реакции соприкасающихся поверхностей

От чего
зависит сила
трения?

*Просмотри
видеосюжет*



*Просмотри
видеосюжет*





Творческое конструкторское задание для открытого занятия

Указание:

Разработай вариант выполнения
следующего лабораторного задания:

**Определи коэффициент трения бруска
о плоскость, не имея динамометра.**

Сила трения покоя
препятствует началу движения,
удерживает соприкасающиеся
тела в относительном покое.
Однако бывают случаи, когда
сила трения покоя служит
причиной ускорения движения.

При ходьбе именно сила
трения покоя F_{mp}

действующая на подошву
обуви, сообщает нам
ускорения.

Подошва не скользит назад,
и, значит , трение между ней и
опорой (дорогой)-это трение
покоя.

Сила же F равная по
модулю силе трения покоя F_{mp}
но противоположно
направленная, сообщает
ускорение опоре.

Просмотри
видеосюжет



Допустим, что человек бежит не по
обычной дороге, а по специальной
дорожке, установленной на
подвижных роликах.

В этом случае бегущий человек,
отталкивая дорожку, заставляет ее
двигаться в обратную сторону. Такие
дорожки применяются для
тренировки спортсменов и
космонавтов.

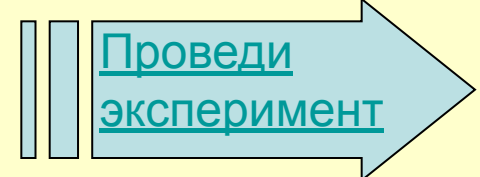
Таким же образом колеса
автомобилей и других движущихся
устройств отталкиваются от дороги с
силой, равной силе трения покоя.



Силу трения, возникающую при движении одного тела по поверхности другого, называют

силой трения скольжения

направлена она противоположно перемещению тела относительно соприкасающегося с ним тела.



Проведи эксперимент:

- Возьми шелковую нить. Привяжи ее конец двумя узлами к какому – либо грузу и дергай за второй конец нити. Почему узлы будут развязываться? 

Сюрприз



Сюрприз



Сюрприз

Если у тебя все хорошо получилось, попробуй проделать следующее: возьми бутыль, горлышко которой ровное(без венчика). Для утяжеления бутыль можно наполнить водой.

Приготовь хороший мыльный раствор и смочи в нем пальцы одной руки.

Попытайся кончиками пальцев взять за горлышко бутыль и перенести ее.

У тебя ничего не получиться!!!

Почему?

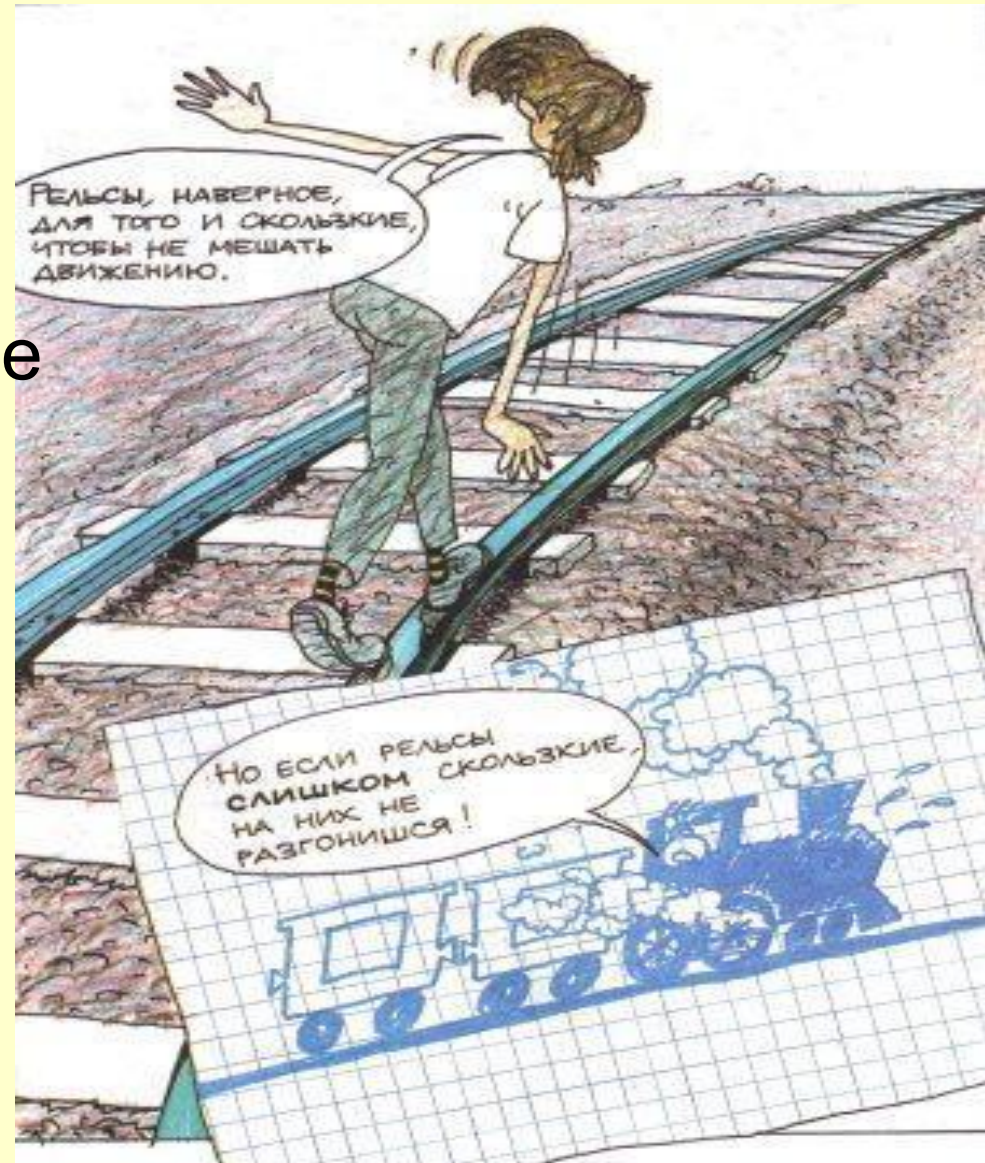
**Пришли ответ
в электронном письме
ms-krupysheva2008@yandex.ru**



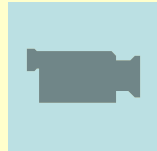
Некоторые выводы:

Сила трения скольжения пропорциональна силе давления
(реакции опоры) и  зависит от материала соприкасающихся поверхностей.

Коэффициент трения обычно меньше единицы.



Просмотри видеосюжет



Просмотри видеосюжет

Трение качения

- В том случае, когда одно тело имеет цилиндрическую или шаровую форму и катится по поверхности другого тела, возникают силы трения качения.



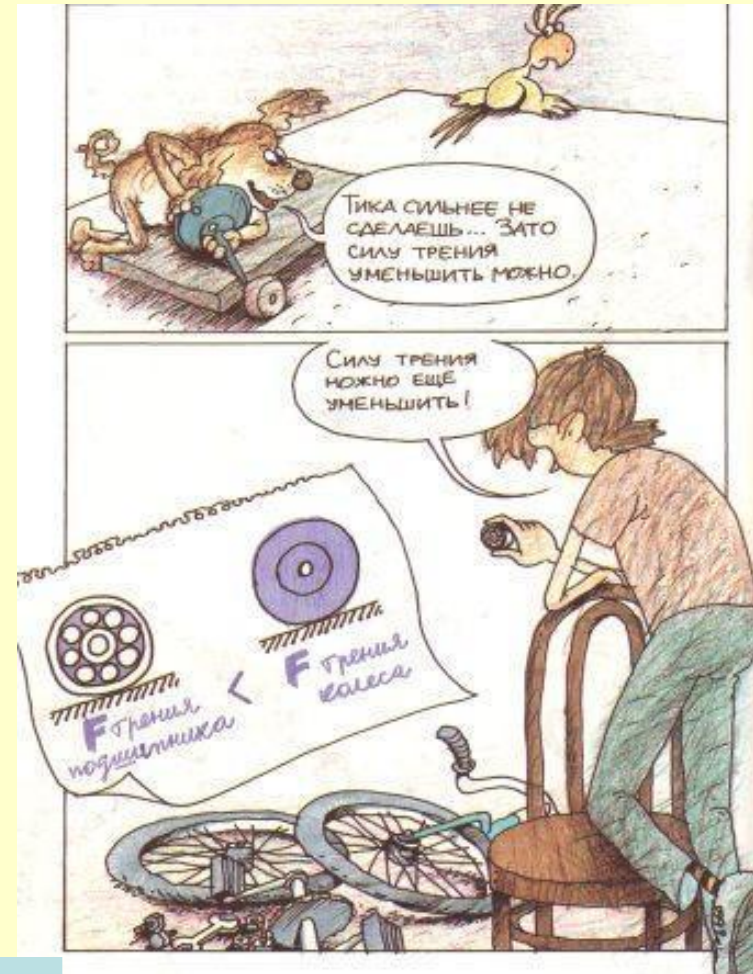
- Сила трения качения может быть вычислена по формуле

$$F_{mp} = \frac{\mu N}{R}$$

μ -коэффициент трения качения

N - сила реакции опоры

R - радиус катящегося тела



**Просмотри
видеосюжет**



Сопротивление, испытываемое телами при движении в жидкостях и газах

- При движении тел в жидкости или газе возникает сила сопротивления, при небольших скоростях пропорциональная скорости:

$$F_{\text{сопр}} = kv$$



k -коэффициент сопротивления, зависящий от свойств среды, формы и размеров тела и состояния (обработки) его поверхности.

Направлена сила сопротивления противоположно скорости.

При больших скоростях сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости



$$F_{\text{сопр}} = kv^2$$

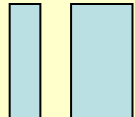


Задание:



Реши любую задачу и пришли
решение по электронному адресу:
ms-krupysheva2008@yandex.ru

- Лошадь развивает силу тяги 800 Н. какой максимальный груз она может везти по горизонтальной дороге на санях, масса которых 100 кг, если коэффициент трения полозьев о снег равен 0,02?



СОВЕТЫ по решению задач!

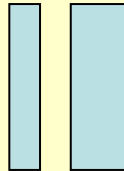
- Автомобиль движется по горизонтальной дороге со скоростью 54 км/ч. Какое расстояние он пройдет после выключения двигателя, если коэффициент трения равен 0,1?



- При быстром торможении автомобиль начал двигаться по горизонтальной дороге юзом. С каким ускорением при этом движется автомобиль, и через сколько времени от начала торможения автомобиль остановиться, если его начальная скорость 20 м/с, а коэффициент трения колес о дорогу $\mu=0,8$.

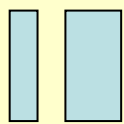


Пример решения задачи



Рассмотри решение задачи,
проанализируй и осмысли

- Через сколько времени после начала аварийного торможения остановился автобус, движущийся со скоростью 12 м/с, если коэффициент трения при аварийном торможении равен 0,4?



Алгоритм решения задач



Рефлексия

Ответь на вопрос:

- Что нового мне удалось сегодня?

Пришли ответ
в электронном письме
ms-krupysheva2008@yandex.ru