

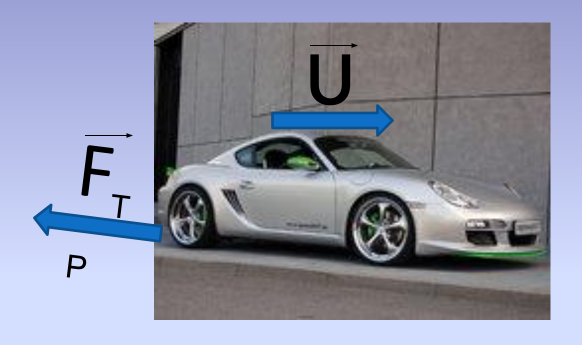
Отсутствие эффективного наглядного пособия для объяснения нового, повторения изученного материала по физике и подготовки к экзамену.

Цель создания проекта

• Сбор информации о трении с целью расширения кругозора учащихся по данному физическому явлению, а также её анализу, обобщению и представления для широкой аудитории.

Вопросы рассматриваемые в проекте:

- **1.Причины в**озникновения **трения**.
- 2.Виды трения.
- 3.Влияние трения на механическое движение тел.
- 4.Расчет тормозного пути автомобиля.

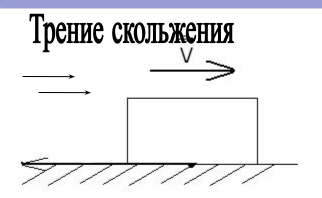


Природа - электромагнитная.

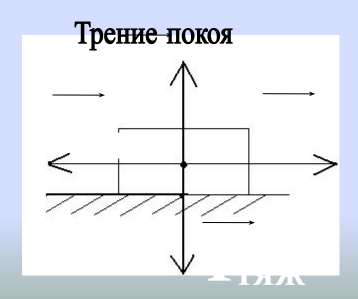


Причины возникновения силы трения:

Шероховатость поверхностей соприкасающихся тел Взаимное притяжение молекул соприкасающихся тел



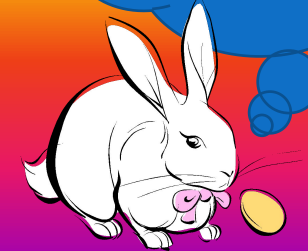




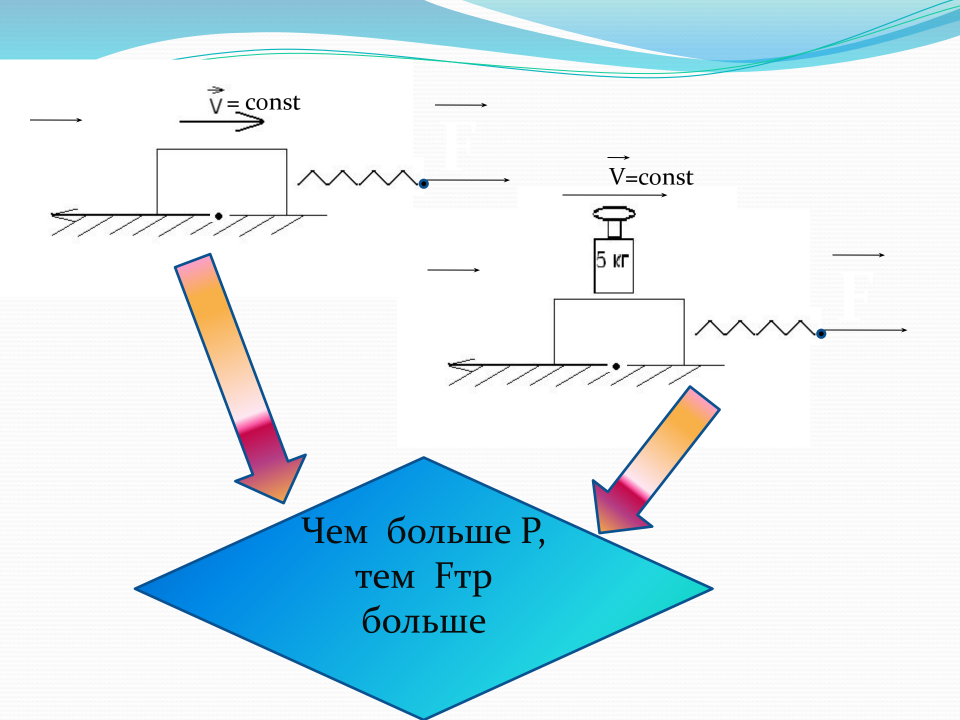
Виды трения

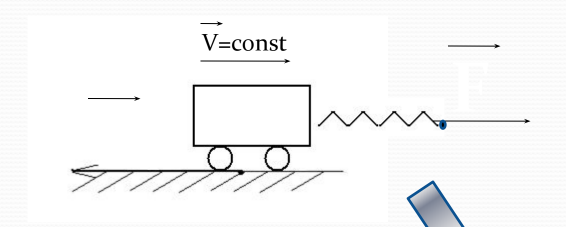
Измеряем F, с которой динамометр действует на тело при равномерном движении

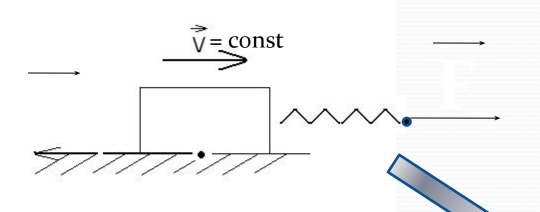
F=Fтр





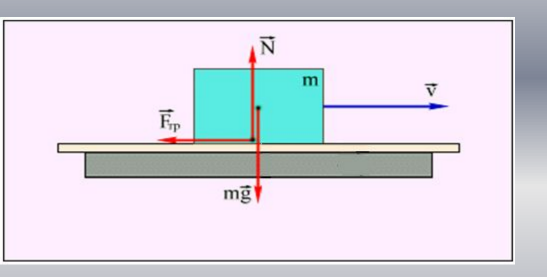






При равных нагрузках Гтр качения меньше Гтр скольжения

Расчёт силы трения



$$F_{\rm Tp} = \mu N$$
.

$$N = mg$$

μ – коэффициент трения

N -сила реакции опоры

Коэффициент трения µ – величина безразмерная. Обычно коэффициент трения меньше единицы. Он зависит от материалов соприкасающихся тел и от качества обработки поверхностей.

Сила реакции опоры N – зависит от силы давления тела на опору.

Тормозной путь автомобиля

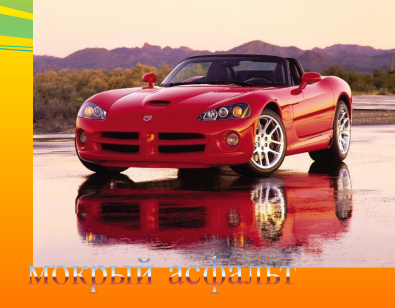
-это расстояние, проходимое им до полной остановки.

$$\ell = \frac{v_o^2}{2 \,\mu \,g}$$

- формула для расчёта.

Тормозной путь не зависит от массы автомобиля

Тормозной путь прямо пропорционален квадрату скорости и обратно пропорционален коэффициенту трения.





песчаная сухая дорога





Вид	Коэффицие	Длина тормозного	
дорожного	нт трения	пути, м	
покрытия		При	При
		значении	значении
		скорости 60	скорости
		км/ч	100 км/ч
Сухой	0.6	23	64
асфальт	0.0		
Мокрый	0.4	35	96
асфальт		33	30
Булыжник	0.5	28	77
Песчаная	0.6	23	64
сухая дорога		23	UT



Источники:

- •Пёрышкин А.В. Учебник по физике. 7 класс. М.: «Дрофа» 2010г.
- •Касьянов А.В. Учебник по физике. 10 класс. М.: «Дрофа» 2010г.
- •Янчевская О.В. «Физика в таблицах и схемах».
- Марон Е.А. «Физика. Опорные конспекты и разноуровневые задания.7 класс». Санкт-Петербург «Литера» 2011г.
- •Енохович А.С. «Справочник по физике». М. «Просвещение» 2000г.
- •Интернет материалы:

http:// class-fizika.narod.ru/index.htm/

http://gannalv.narod.ru/tr/

http://www.autoshkola.com.ua/

http://markx.narod.ru/pic/ftrenia.gif