

Презентация по физике
на тему:
СИЛА ТРЕНИЯ

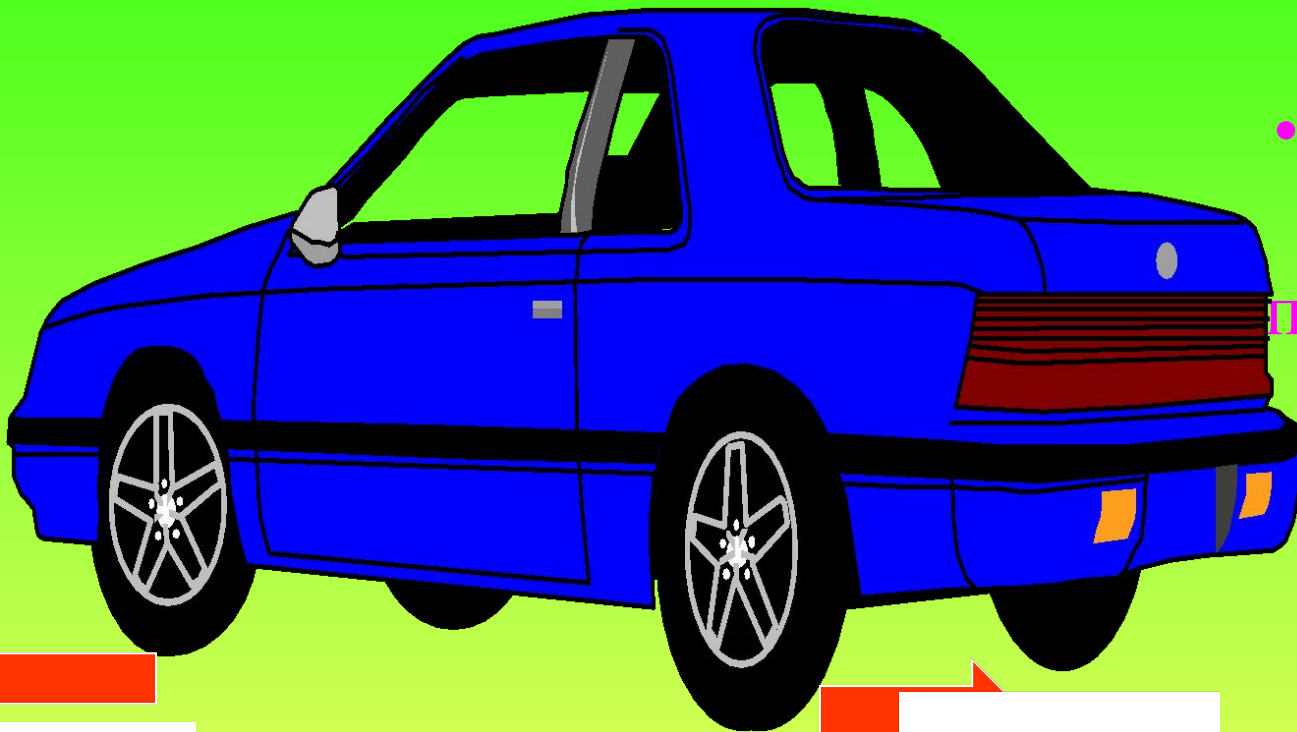
Подготовили: *Бутырский Иван,*
Похилько Николай.

Предподаватель:
Юрова Елена Анатольевна

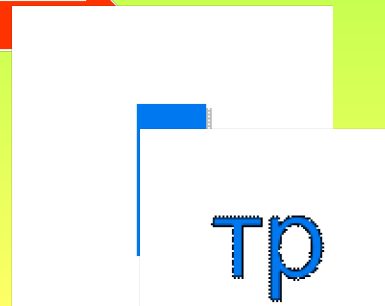
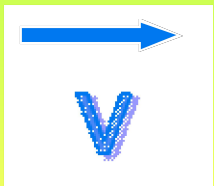
Определение

***Сила трения –
это сила, возникающая
в плоскости касания тел
при их относительном
перемещении.***

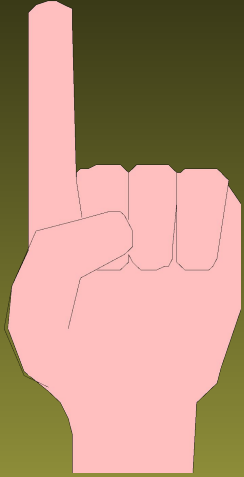
Направление



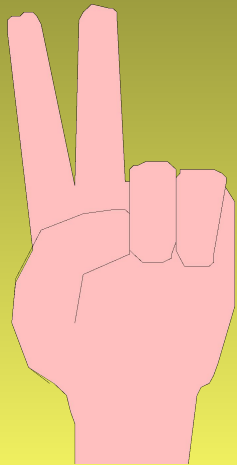
- Сила трения направлена противоположно движению



Причины возникновения



- Шероховатость поверхностей соприкасающихся тел

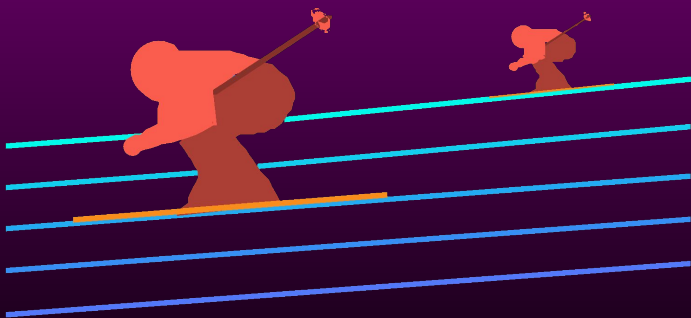


- Взаимное притяжение молекул соприкасающихся тел

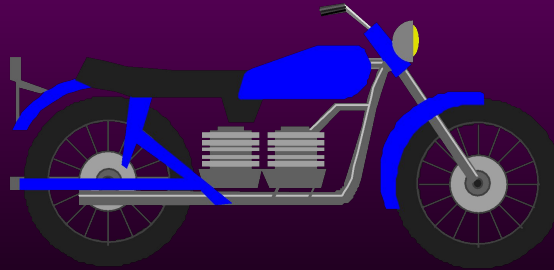
Виды сил трения

- Сила трения бывает трех видов:

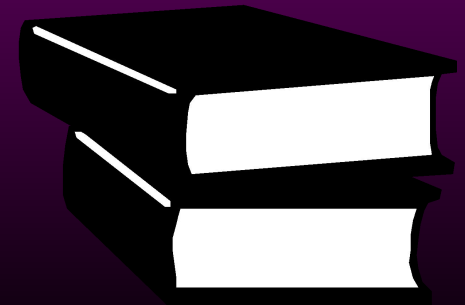
•1.Трение скольжения



•2.Трение качения



•3.Трение покоя



Формула для нахождения силы трения

$$\bullet F_{\text{тр}} = \mu * N$$

- μ -коэффициент трения
- N -сила реакции опоры

мой сош №15

"Сила трения по

Автор: ученик 10 класса

Вольф Михаил.

Цель проекта:

- Выяснение причин возникновения силы трения покоя.
- Изучить свойства силы трения покоя.
- Рассмотреть примеры силы трения покоя в народном творчестве.



Содержание:

- *Сила покоя.*
- *Сила трения покоя.*
- *Свойства силы трения покоя.*
- *Сила трения покоя в народном творчестве*
- *Источники.*



Сила трения покоя.

Сила трения покоя - сила, действующая на тело:

- со стороны соприкасающегося с ним другого тела,**
- вдоль поверхности соприкосновения тел,**
- если тела покоятся относительно друг друга.**

Свойства силы трения

- ✳ Возникает только между телами в твёрдом состоянии.
- ✳ Зависит только от величины давления тел друг на друга.
- ✳ Сила трения покоя равна по модулю внешней силе, направленной по касательной к поверхности соприкосновения тел и противоположна ей по направлению.

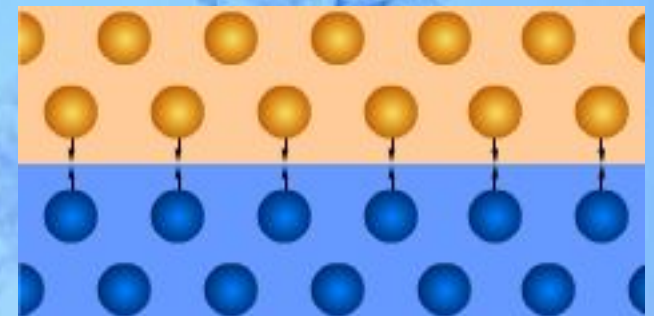
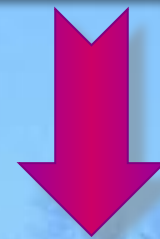
Сила трения покоя.

$F_{\text{тр}} = \mu |N|$ - формула нахождения силы трения покоя.

Где N – сила нормального давления;

μ - коэффициент трения, зависящий от свойств соприкасающихся поверхностей.

Взаимное притяжение молекул соприкасающихся тел



Сила трения покоя в народном творчестве

- “Угря в руках не удержишь”.
- “Не подмажешь – не поедешь”.
- “Сухая ложка рот дерет”
- “Пошло дело, как по маслу”

Источники:

□ www.slovari.yandex.ru

□ www.referat.ru

□ www.bestreferat.ru

□ CD «Большая Энциклопедия Кирилла и
Мифодия»

Сила трения

СКОЛЬЖЕНИЯ

Выполнила: ученица 10 класса

Белова Евгения

Руководитель: учитель физики

Юрова Елена Анатольевна.

Сила трения скольжения

Сила трения скольжения – сила, возникающая тогда, когда одно тело скользит по поверхности другого.

Примеры силы трения скольжения



Свойства силы трения скольжения



Направлена против скорости;



Не зависит от величины скорости;



Пропорциональна величине силы N , прижимающей по нормали одно тело к поверхности другого.

Трение и спорт



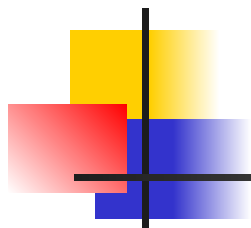
Гидро
сверхгладкая
сторона
на тр



я со
ешней
терь
воде.

У велосипедистов появились новые шлемы.
Ракета имеет гладкую поверхность
автомобильный корпус с функцией трения и
материалом, отталкивающим солнечные лучи, а причудливая
большая скоростная форма кузова придавливая
или в воде, чтобы потопить заднюю спину гонщика,
чуть форму подталкивая его в спину.





ТРЕНИЕ КАЧЕНИЯ



Определение

- Трение качения — момент сил, возникающий при качении одного из двух контактирующих/взаимодействующих тел относительно другого и противодействующий вращению движущегося тела



ОПИСАНИЕ

- Природа действия - электромагнитная.
- Направление силы противоположно направлению вектора относительной скорости движения.
- Формула: $F = \mu N$. выполняется приближенно, т.к. сила трения зависит от скорости.



Трение качения в технике

- Для перевозки тяжелых блоков (брёвен, стволов деревьев) можно применять катки
- В машинах стремятся заменить трение скольжения трением качения, применяя так называемые шариковые или роликовые подшипники
- Для подъема тяжелых предметов на высоту используют блоки
- Сила используется в механических часах



Трение качения в технике

- Зимой для увеличения сцепления колес с почвой надевают специальные шины
- В часах для увеличения трения колесики делают зубчатыми
- Дороги выкладывают твердыми нескользкими материалами (асфальт, щебенка)