



НЬЮТОН

ИНЕРЦИЯ

ВЕС

ДИНАМОМЕТР

СИЛА

МОЛЕКУЛА

Тема урока:  
«Сила трения»

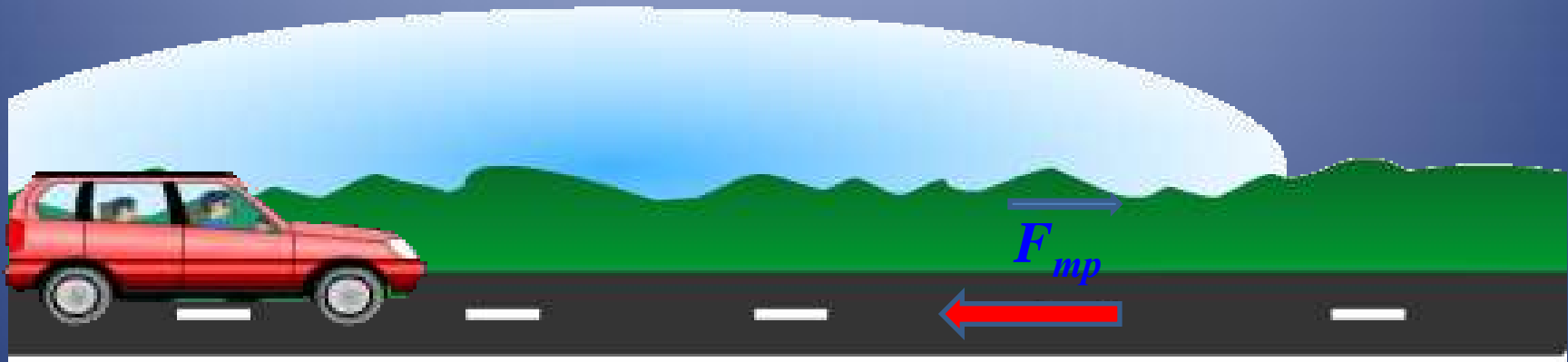
# **Какие силы вам известны?**

- сила тяжести**
- сила упругости**
- вес тела**
- сила всемирного  
тяготения**

# От чего зависит результат действия силы?

- от направления
- числового значения
- точки приложения.

Что произойдет со скоростью автомобиля, если водитель выключит двигатель?



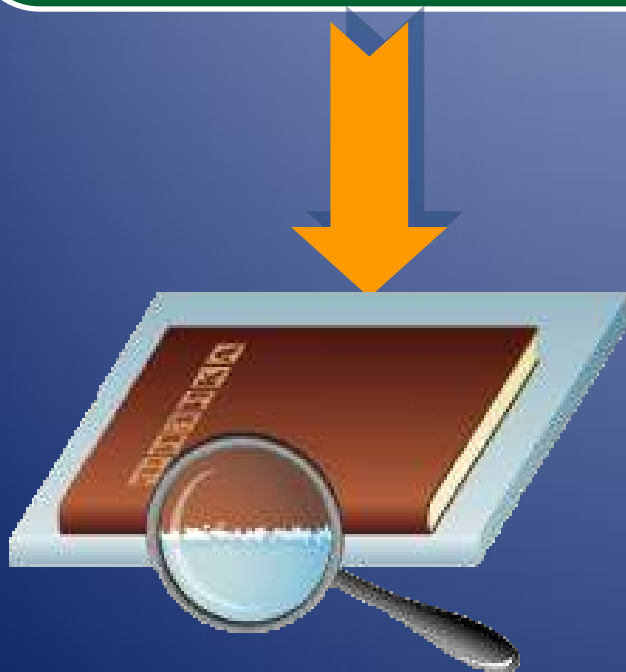
Сила трения направлена  
**противоположно** направлению движения,  
приложена в точке контакта трущихся тел.

# Трение – вид взаимодействия тел

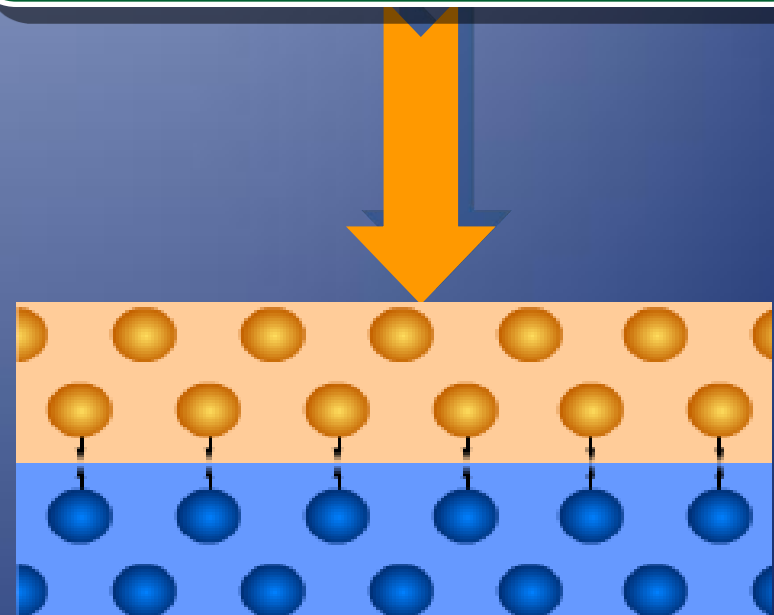
*Сила, возникающая  
при соприкосновении поверхностей  
тел и препятствующая  
их относительному  
движению, называется  
силой трения.* →  
 $F_{тр}$

# Причины возникновения трения:

Шероховатость  
поверхностей  
соприкасающихся  
тел



Взаимное притяжение  
молекул  
соприкасающихся  
тел



**Сила трения покоя – это**  
**сила, которая мешает**  
**сдвинуть тело с места.**

**Сила трения скольжения –**  
**это сопротивления при  
скольжении одного тела по  
поверхности другого.**

Трение качения – это сила  
сопротивления при  
качении одного тела по  
поверхности другого.

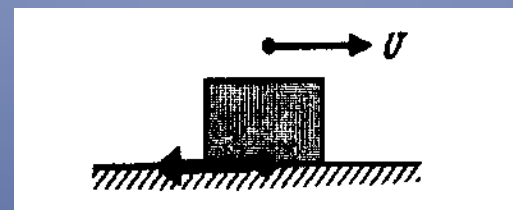
# Виды силы трения



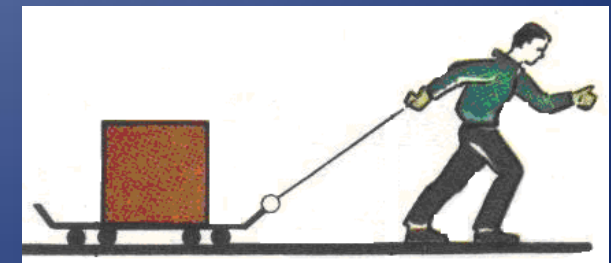
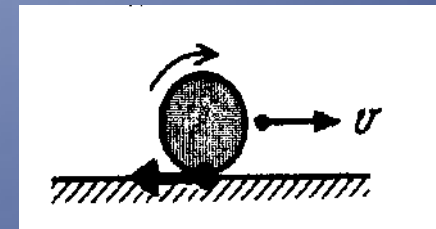
Трение  
покоя



Трение  
скольжения



Трение  
качения



# Сравнение силы трения качения и силы трения скольжения



**Вывод:** при равных нагрузках  
сила трения качения всегда  
меньше силы трения  
скольжения.



# Выясним от чего зависит сила трения

1 группа

2 группа

3 группа

Установить  
зависимость  
силы трения  
от площади  
поверхности

Установить  
зависимость  
силы трения  
от смазки

Установить  
зависимость  
силы трения  
от силы,  
прижимающей  
к поверхности

4 группа

Установить  
силы трения  
от рода  
трущихся  
поверхностей

# сила трения

Сила трения не зависит:

от площади соприкасающихся поверхностей.

# **сила трения**

**Сила трения зависит:**

**при использовании смазки сила трения  
меньше**

# сила трения

Сила трения зависит:

от силы, прижимающей тело к поверхности.



# сила трения

Сила трения зависит:

от вида соприкасающихся поверхностей.



# Сила трения

зависит от:

- 1) рода труящихся поверхностей;
- 2) силы, прижимающей тело к поверхности

не зависит от:

- 1) площади соприкосновения тела с поверхностью

# «Полезное» трение.

## «Полезное» трение.

- Без трения все нитки при шитье выскользывали бы из ткани.



## «Полезное» трение.

- Без трения все узлы бы развязывались.



## «Полезное» трение.

- Без трения нельзя бы было ступить ни шагу, да и вообще, стоять.



## «Полезное» трение.

- Без трения колеса бы просто прокручивались.



## «Полезное» трение.

- Без трения все бы соскальзывало со стола и выскользывало из рук.



# «Вредное» трение

Способы уменьшения  
трения:

1. Замена трения скольжения  
трением качения.
2. Введение смазки между  
трущимися поверхностями.

## Вывод:

- Сила трения возникает между соприкасающимися поверхностями.
- Сила трения зависит от рода соприкасающихся поверхностей.
- Сила трения не зависит от площади труящихся поверхностей.
- Сила трения уменьшается при замене трения скольжения трением качения, при смазывании труящихся поверхностей.

# Таблица ответов

1	2	3	4	5
у	с	п	е	х

# Домашнее задание.

Пр. 32, 33

Ответьте письменно в тетрадях на вопрос:  
Если бы вдруг исчезла сила трения, что бы мы  
закричали: « Ура» или  
« Караул»

Сочинение «Я защищаю силу трения...»  
«Я обвиняю силу трения...».

