

# *Сила трения.*

## *Трения в природе и технике*

*Презентацию подготовила ученица 7  
класса*

*Масоликова Анна  
школы № 1405 «Вдохновение»*

*Учитель физики:  
Бутова Александра Владимировна*

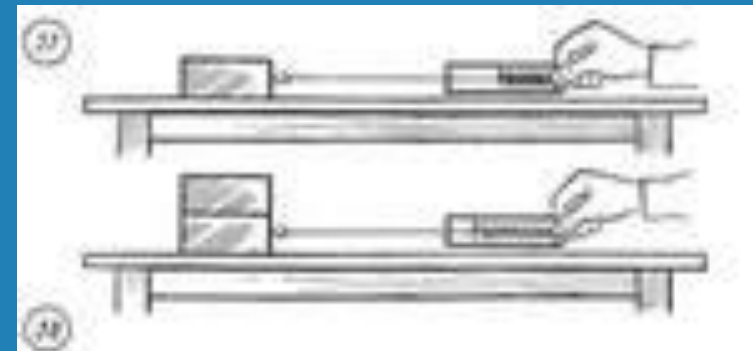
# Что такое сила трения?

*Сила ,  
характеризующая  
соприкосновение одного  
тела с другим, при  
котором возникает  
взаимодействие,  
препятствующее их  
относительному  
движению, называется  
силой трения.*



# Причины возникновения силы трения

- 1.** Появляется при соприкосновении тел или их частей друг относительно друга.
- 2.** Возникает благодаря существованию сил взаимодействия между молекулами и атомами соприкасающихся тел.



# Виды трения

## **1. Трение покоя.**

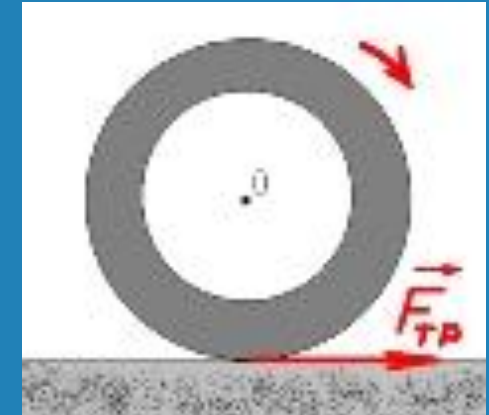
*Сила существует между покоящимися друг относительно друга телами.*

## **2. Трение скольжения.**

*Трение, которое возникает в результате скольжения одного тела по поверхности другого.*

## **3. Трение качения.**

*Трение, которое возникает, когда одно тело катится по поверхности другого.*



# С помощью чего измеряется сила трения?

Это можно сделать *при помощи динамометра*.

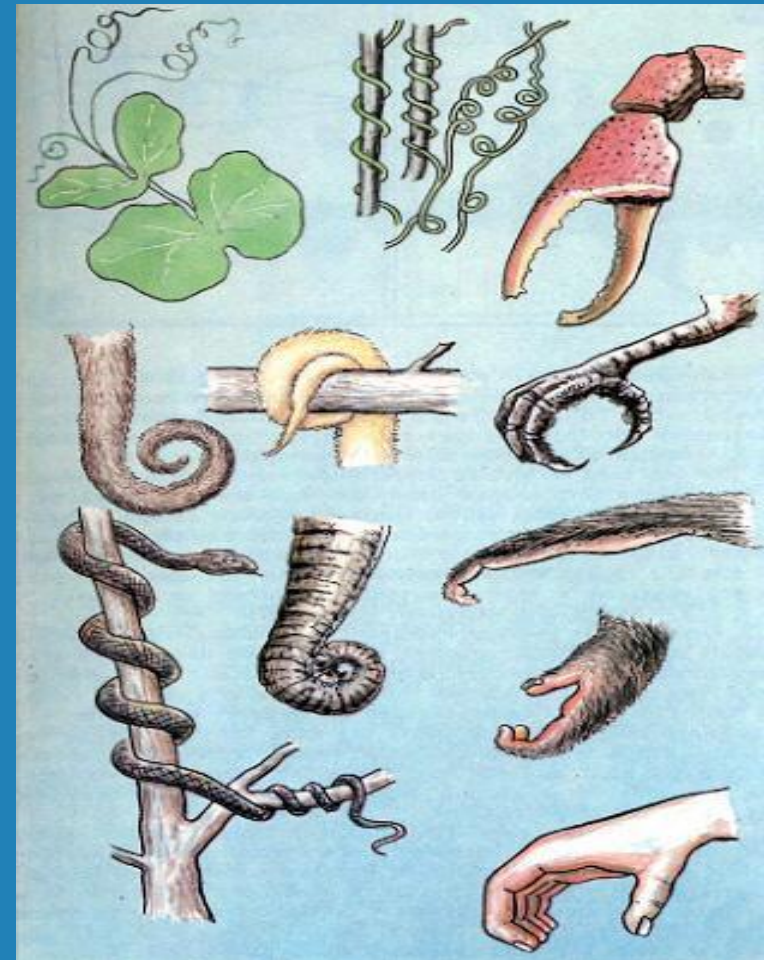
*При равномерном движении тела динамометр показывает силу тяги, равную силе трения.*

*Единица измерения силы трения в СИ - 1 Ньютон.*



# Сила трения в природе

*Без трения покоя ни люди, ни животные не могли бы ходить по земле, так как при ходьбе мы отталкиваемся ногами от земли. Не будь трения, предметы выскальзывали бы из рук. У многих растений и животных имеются различные органы, служащие для хватания (усики растений, хобот слона, цепкие хвосты лазающих животных). Все они имеют шероховатую поверхность для увеличения силы трения.*



# Сила трения в технике

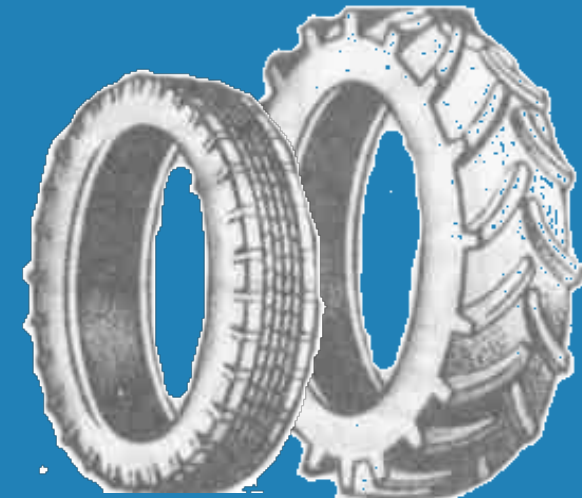
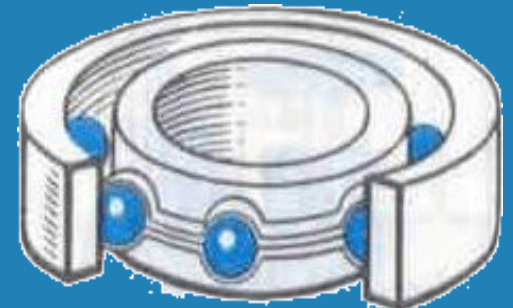
*В технике сила трения имеет большое значение. Во всех машинах из-за трения нагреваются и изнашиваются движущиеся части.*

*Для уменьшения трения соприкасающиеся поверхности делают гладкими, между ними вводят смазку.*

*Чтобы уменьшить трение вращающихся валов машин и станков, используют подшипники. Подшипники бывают шариковые и роликовые.*

*Простейший подшипник состоит из внешнего кольца и внутреннего кольца. Внутреннее кольцо изготавливают из твердой стали, насаживают на вал. Наружное кольцо закрепляют в корпусе машины.*

*При вращении вала внутреннее кольцо катиться на шариках или роликах, находящихся между кольцами.*



# Задача на тему:

## сила трения

*Дано:*

*Автомобиль движется равномерно.*

*Используя рисунок, определите силу трения, действующую на автомобиль.*

*Решение:*

*Масштаб: 1 деление = 100 Н*

$$F_{\text{тяги}} = 600 \text{ Н}$$

$$F_{\text{тр}} = ?$$

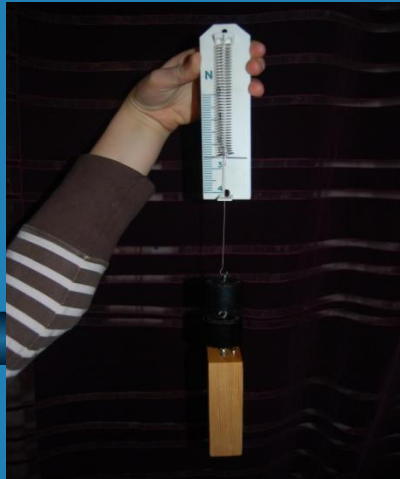


# *Опыт по теме: сравнение силы трения покоя, скольжения, качения и веса тела*

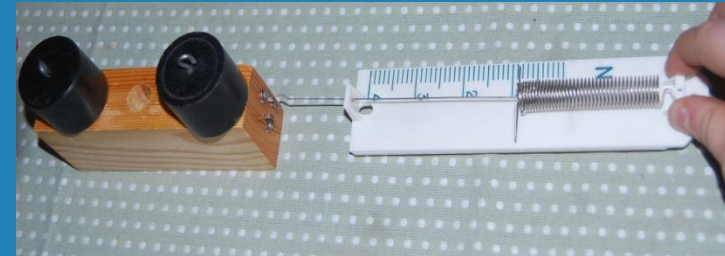
Приборы и материалы: динамометр, брускок деревянный, грузы – 2 шт., карандаши.

1. Цена деления шкалы динамометра = 1 Н
2. Вес бруска с двумя грузами = 2,5 Н
3. Максимальная сила трения покоя бруска = 0.9Н
4. Сила трения скольжения бруска = 0.9 Н
5. Сила трения качения бруска = 0.4 Н

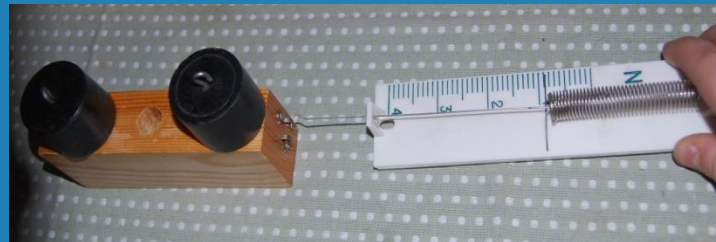
1.



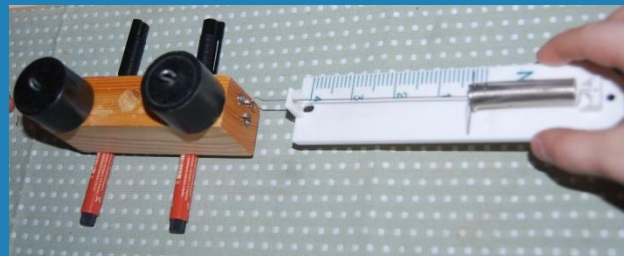
2.



3.



4.



# *Выходы*

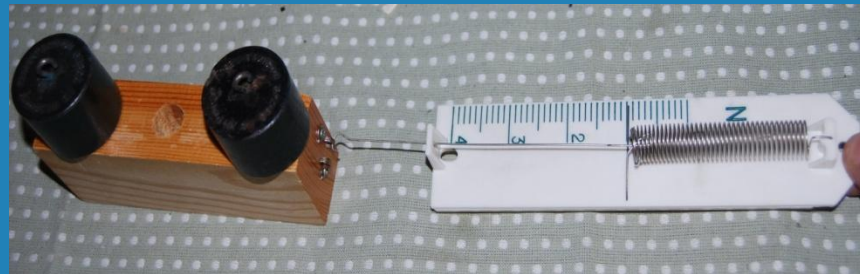
1. Вес тела больше максимальной силы трения покоя.
2. Максимальная сила трения покоя равна силе трения скольжения.
3. Сила трения скольжения больше силы трения качения.

# *Опыт по теме: изучение зависимости силы трения скольжения от вида трущихся поверхностей*

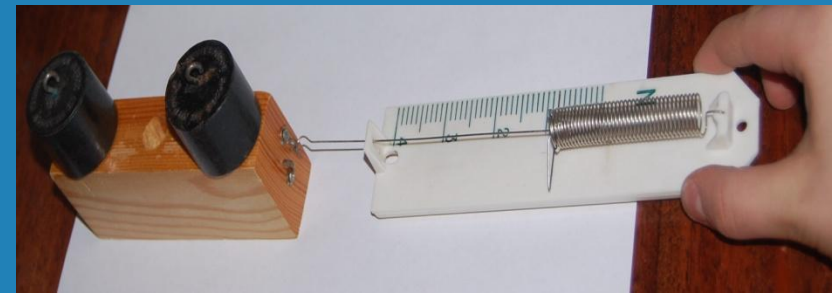
Приборы и материалы: динамометр, трибометр, грузы – 2шт., лист бумаги, лист наждачной бумаги.

Вид трущихся поверхностей	Сила трения скольжения, Н
Дерево по дереву	1 Н
Дерево по гладкой бумаге	0.5 Н
Дерево по наждачной бумаге	2.5 Н

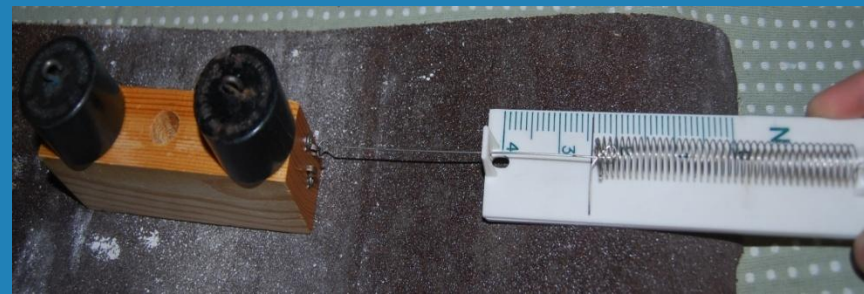
1.



2.



3.



# *Выходы*

1. Сила трения скольжения зависит от рода труящихся поверхностей.
2. Сила трения скольжения зависит от шероховатости труящихся поверхностей. Чем более шероховатая поверхность, тем сила трения скольжения больше.

# *Источники*

- Фронтальные экспериментальные задания по физике в **6-7 классах**  
Пособие для учителей, под редакцией В. А. Бурова
- Трение в природе и технике  
**Лисовский Л. П., Саломонович А. Е.**
- <http://gimn-sov1.narod.ru>