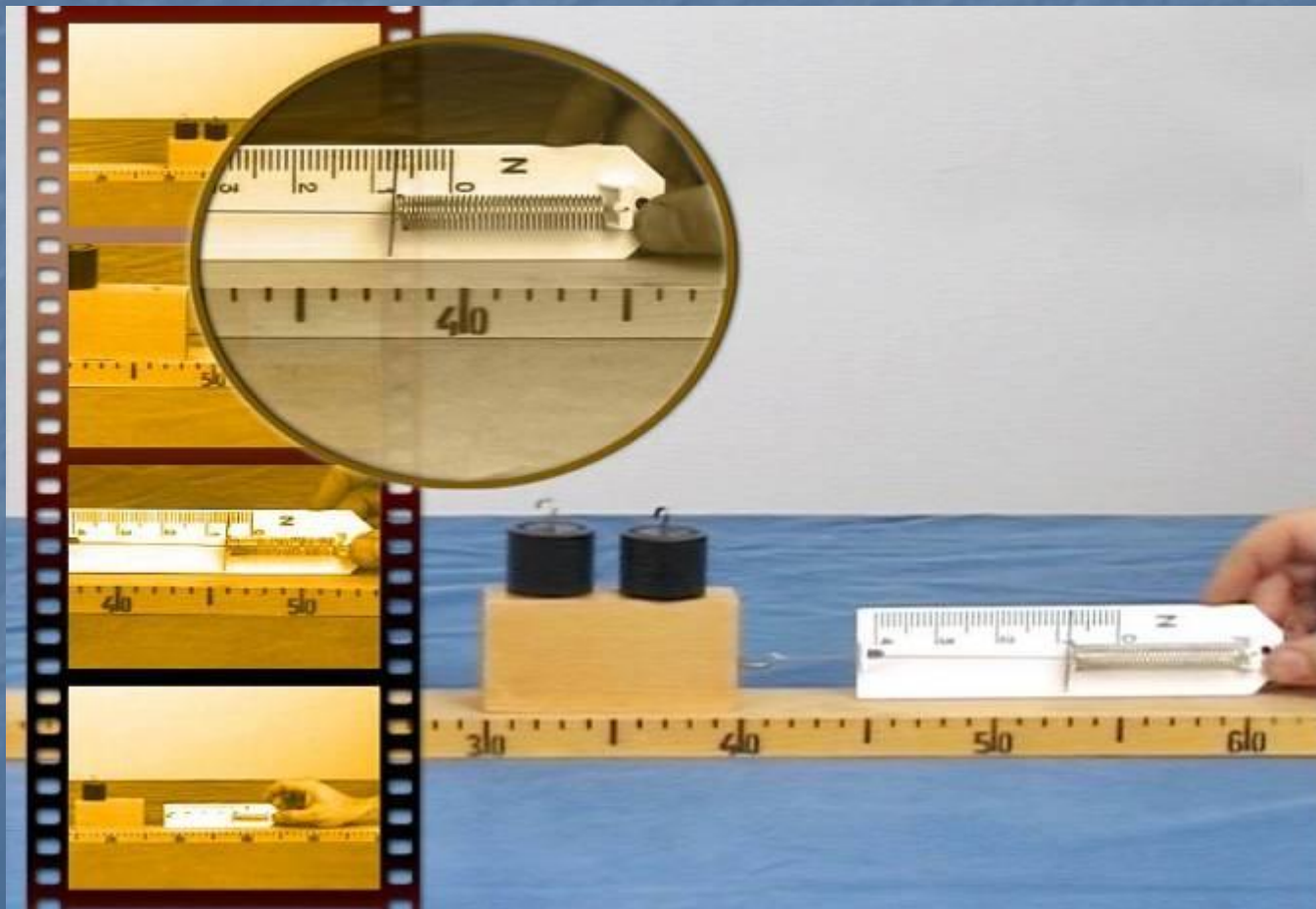


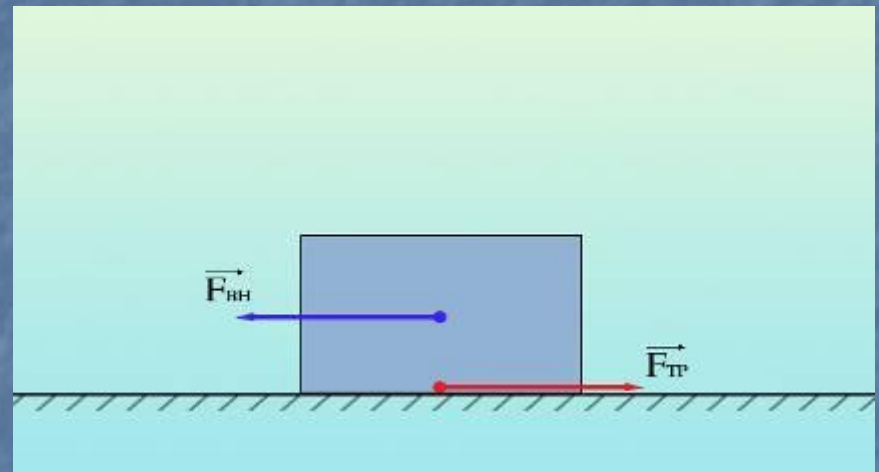
# Сила трения. Трение в природе и технике



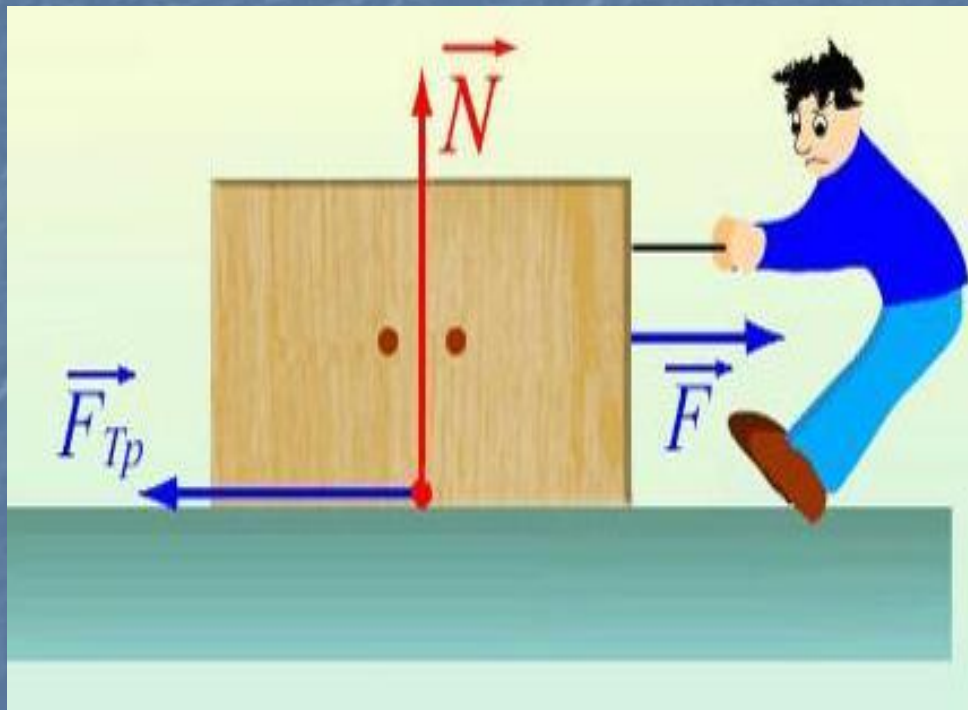
Автор: Ю.А.Каверин

# Явление трения

Взаимодействие, возникающее в месте соприкосновения тел и препятствующее их относительному движению, называют **трением**, а характеризующую это взаимодействие силу – **силой трения**.



# Сила трения



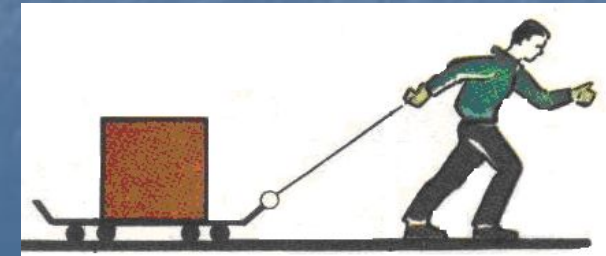
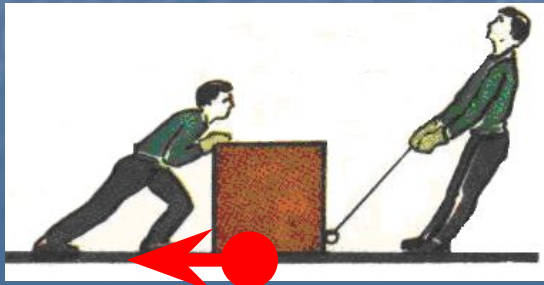
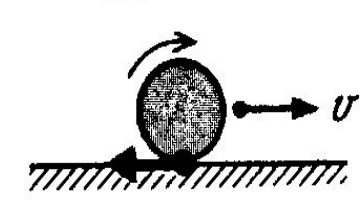
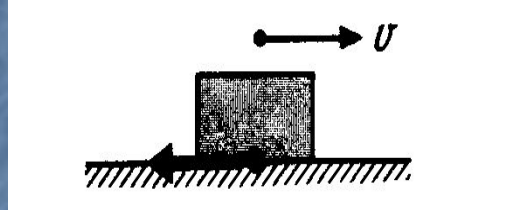
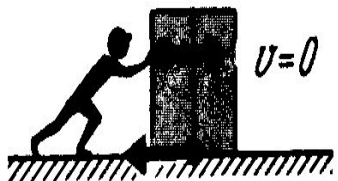
Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого, приложения к движущемуся телу и направленная против движения, называется силой трения

# Виды трения

Трение  
покоя

Трение  
скольжения

Трение  
качения



# Трение покоя

Сила трения покоя  
препятствует  
относительному  
смещению  
соприкасающихся тел.  
Она растет вместе с  
силой, стремящейся  
сдвинуть тело с места.

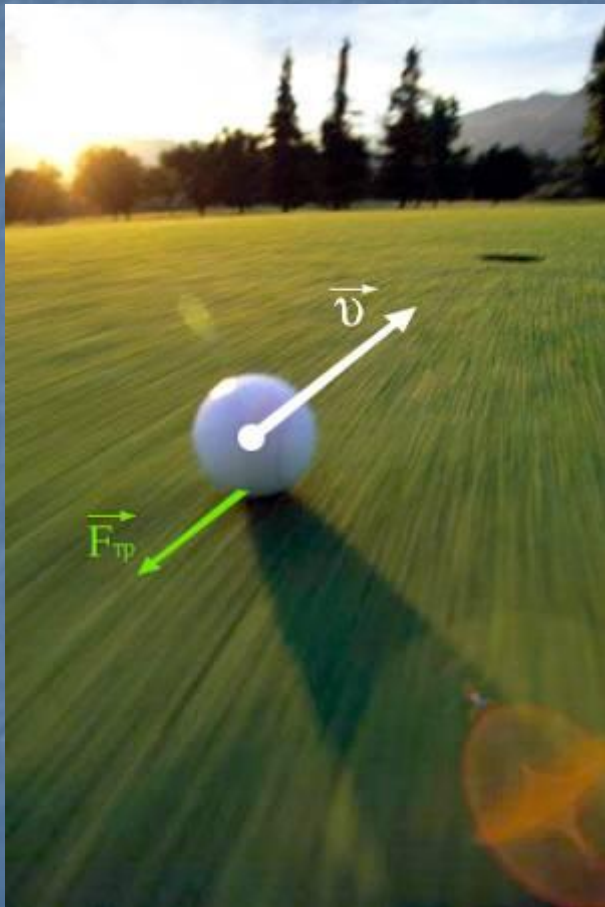


# Трение скольжения

Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого и направленная в сторону, противоположную движению, называется силой трения скольжения.



# Трение качения



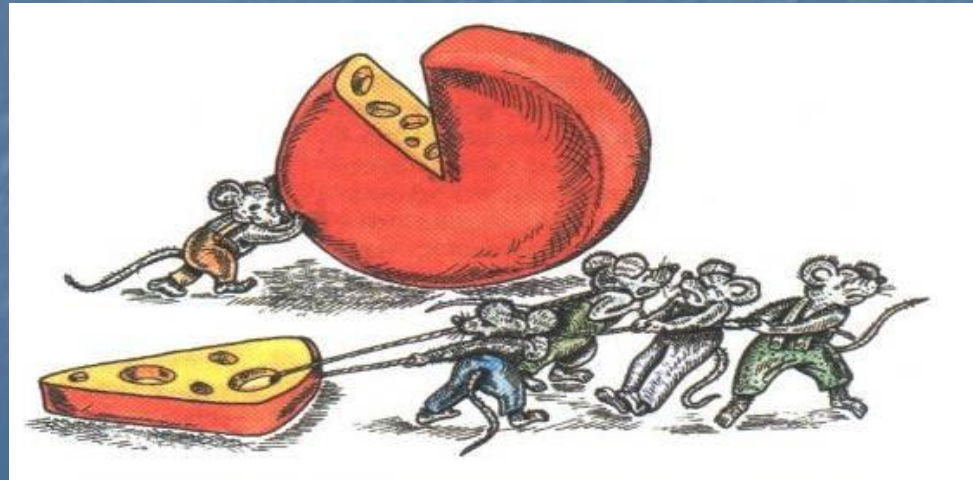
Если тело катится по поверхности другого тела, то возникающее в месте их контакта трение называют трением качения.



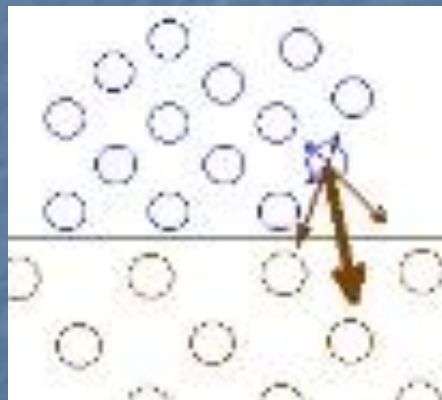
# Сравнение силы трения скольжения и силы трения качения



При одинаковых нагрузках сила трения качения значительно меньше силы трения скольжения.

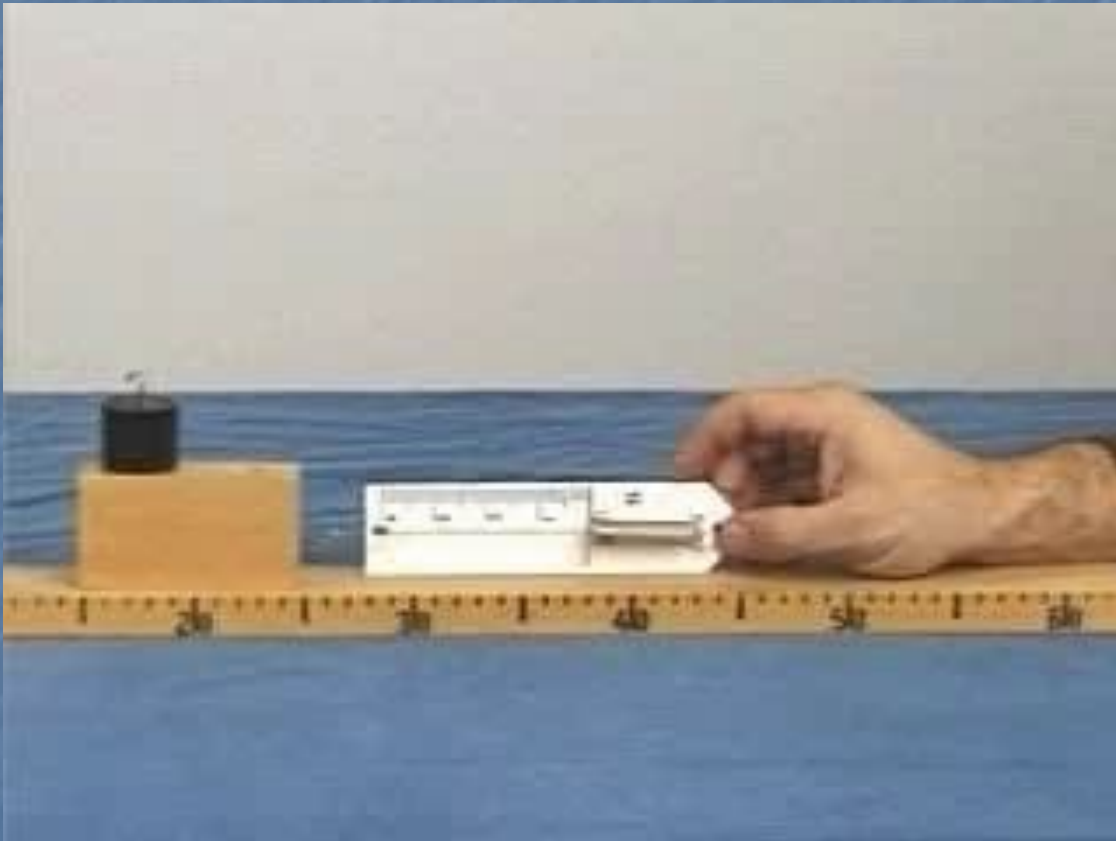


# Причины трения



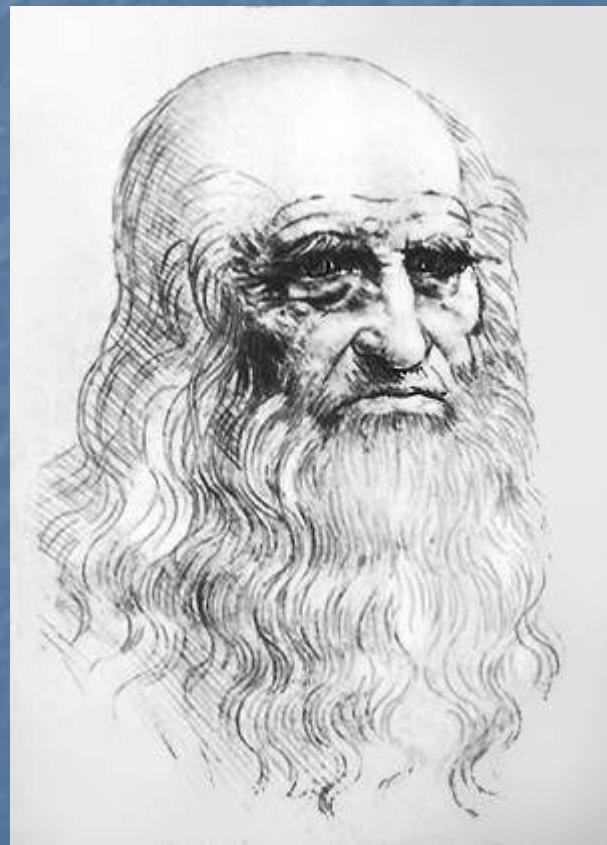
1. Шероховатость  
поверхностей  
соприкасающихся тел.
2. Молекулярное  
притяжение,  
действующее в местах  
контакта труящихся  
тел.

# Измерение силы трения



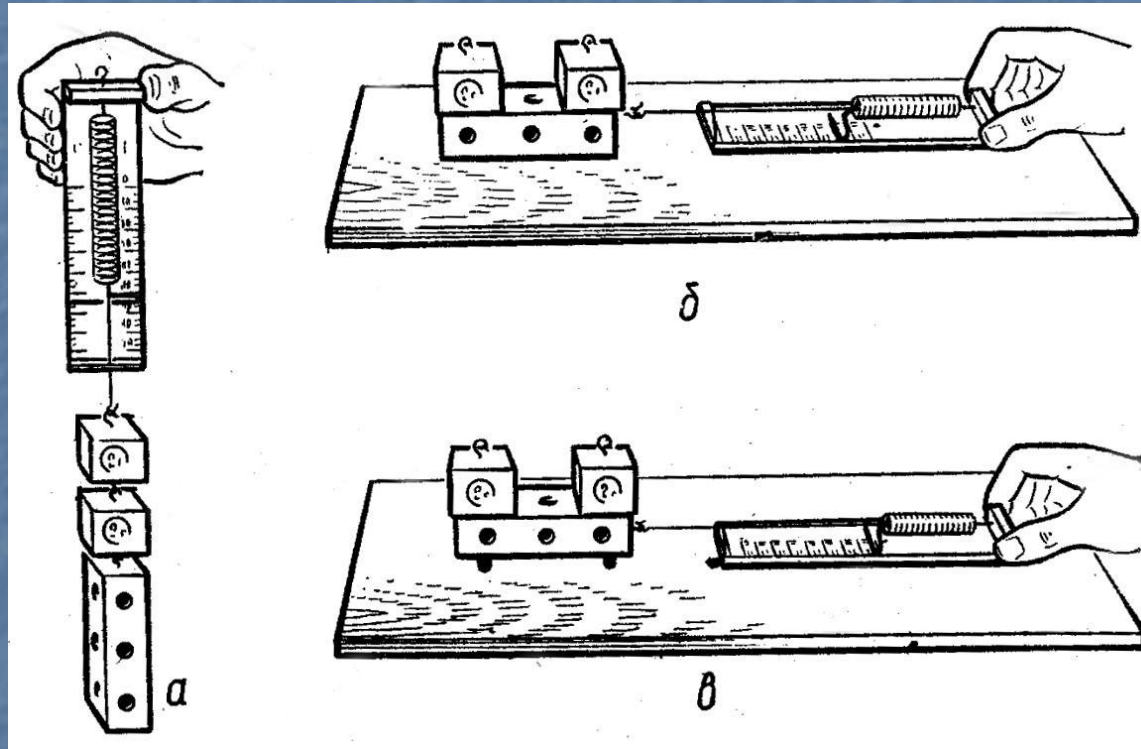
Посмотрим на видеозаписи, как это  
делается.

# Опыты Леонардо да Винчи



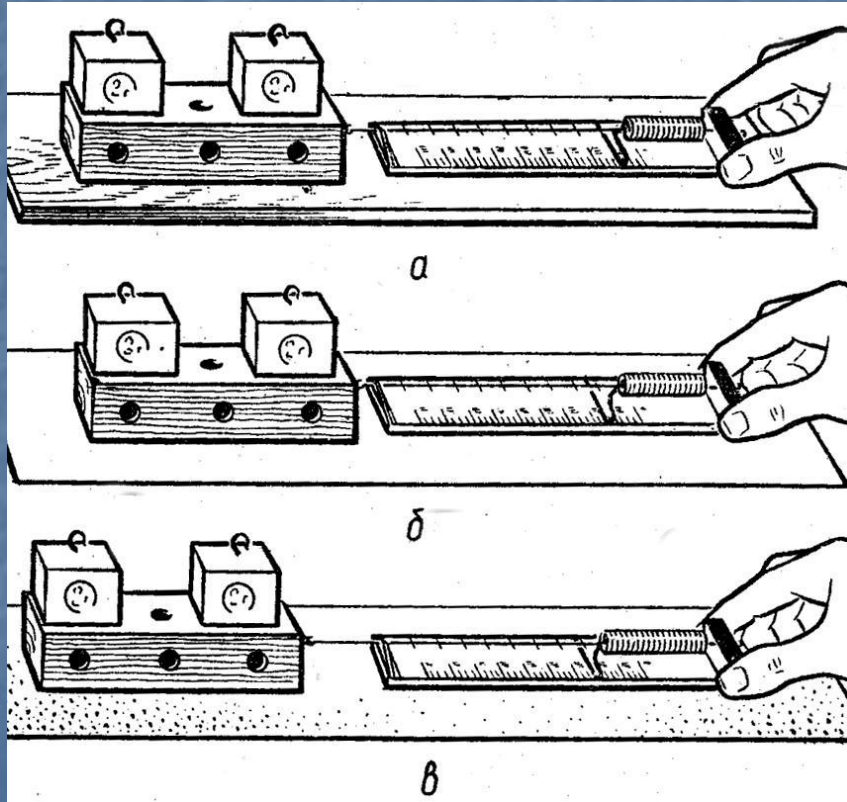
Учёных издавна интересовало, от чего зависит сила трения. Леонардо да Винчи в 1500 году исследовал зависимость силы трения от материала, из которого изготовлены тела, от величины нагрузки на эти тела, от степени гладкости или шероховатости их поверхностей.

# Сравнение сил трения скольжения, качения и веса тела



$P > F_{тр\ пок} > F_{тр\ ск} > F_{тр\ кач}$

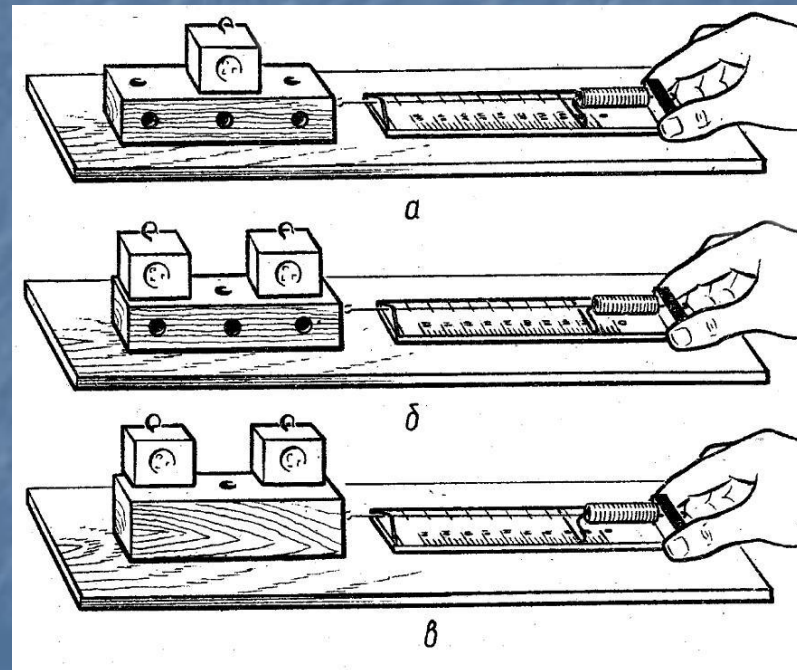
# Изучение зависимости силы трения скольжения от рода труящихся поверхностей



Сила трения зависит от свойств соприкасающихся тел (от рода поверхностей).

# Изучение зависимости силы трения скольжения от давления и независимости от площади труящихся поверхностей

Сила трения зависит от силы давления и не зависит от площадей труящихся поверхностей.



# Сравним результаты

Леонардо да Винчи получил следующие результаты:

- от площади не зависит;
- от величины нагрузки зависит (пропорциональна ей);
- от шероховатости поверхностей зависит.

Совпадают ли наши результаты эксперимента с его результатами?

# Трение: полезно или вредно?

Усилить

Увеличить  
шероховатость

Увеличить  
нагрузку

Ослабить

Смазка

Подшипники: шариковые  
и роликовые

Воздушная подушка

# Роль силы трения при ходьбе

В отсутствии  
трения покоя ни  
люди, ни  
животные не  
могли бы ходить  
по земле.



# Движение по скользкой поверхности



Ходить по льду нелегко, т.к. трение, возникающее между поверхностью льда и подошвой обуви, мало.

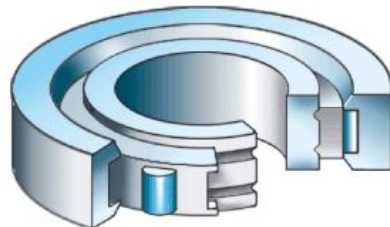
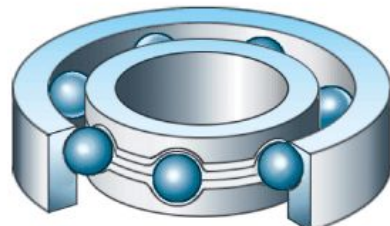
Как можно облегчить хождение по скользкой поверхности?

# Смазка



При наличии смазки соприкасаются не сами поверхности тел, а ее соседние слои. Трение между слоями жидкости слабее, чем между твердыми поверхностями.

# Подшипники



Внутреннее кольцо подшипника насаживают на вал, который при вращении не скользит, а катится на шариках или роликах.

# Воздушная подушка



Воздушная подушка – область повышенного давления воздуха между основанием машины и опорной поверхностью, которая препятствует их непосредственному контакту.

Корабль на воздушной подушке

# Упражнение 1

Соотнесите виды трения с соответствующими фразами.

Трение скольжения

Одно тело катится по поверхности другого.

Трение качения

Я слишком слаб, чтобы сдвинуть эту коробку.

Трение покоя

Одно тело скользит по поверхности другого.

# Упражнение 2

Соприкасающиеся поверхности  
изготовлены из металла и древесины.  
Расположите в порядке убывания  
коэффициенты трения для этих двух  
веществ.

- Коэффициент трения покоя.
- Коэффициент трения качения.
- Коэффициент трения скольжения.

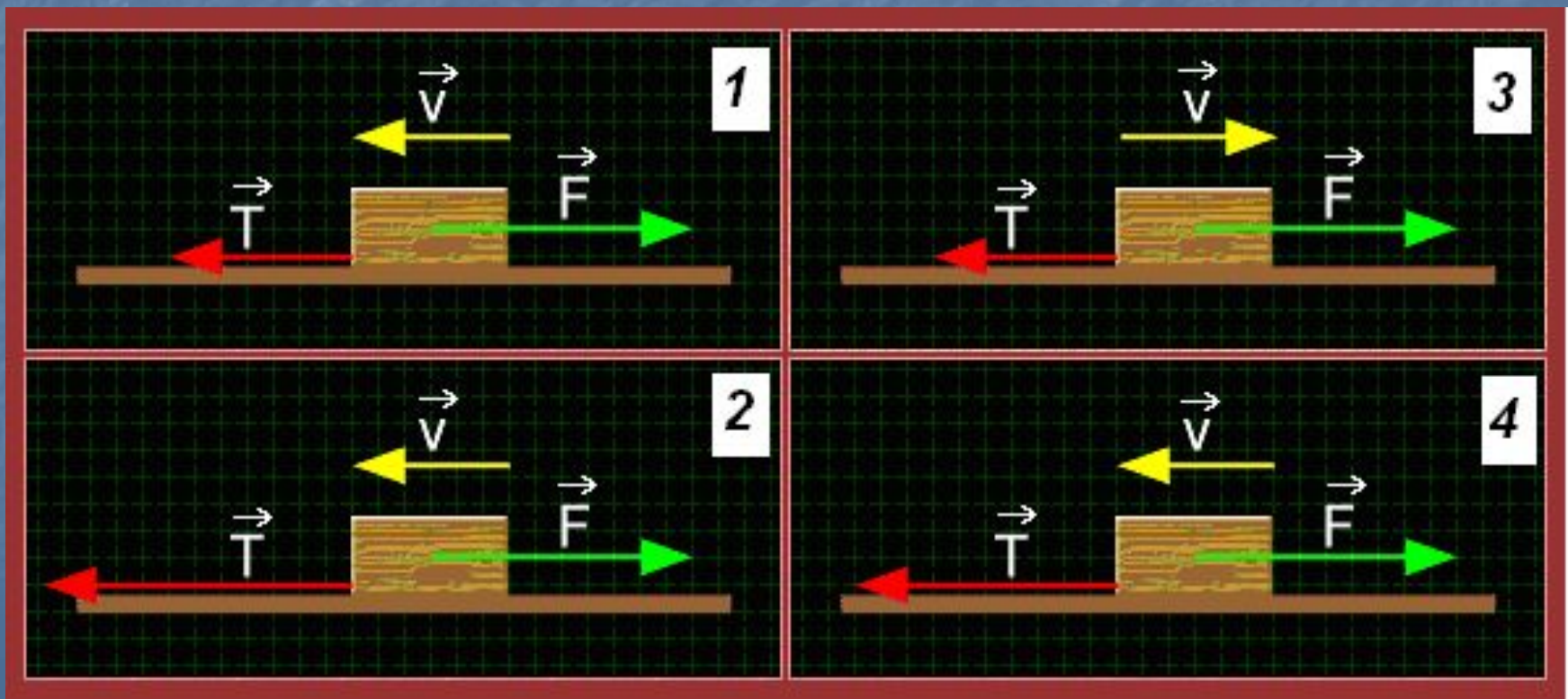
# Упражнение 3

Выберите факторы, которые влияют на силу трения.

- Сила, вынуждающая тело начать движение.
- Вес груза.
- Площади движущихся поверхностей.
- Направление движения.
- Неровность поверхности.

# Упражнение 4

На каком из рисунков правильно отображены силы, сопровождающие движение деревянного бруска.



# Шевели мозгами...

Почему санки,  
скатившись с  
горы,  
останавливаются?



# Шевели мозгами...



Почему мел оставляет след на классной доске?

# Шевели мозгами...

Может ли велосипедист двигаться равномерно по горизонтальной дороге, не вращая педали?



# Шевели мозгами...



Для чего «разводят»  
пилы (наклоняют в  
противоположные  
стороны соседние  
зубья)?

# Шевели мозгами...



Почему  
медицинские  
иглы полируют  
до зеркального  
блеска?

# Шевели мозгами...

Почему трудно  
удержать в  
руках живую  
рыбу?



# Шевели мозгами...

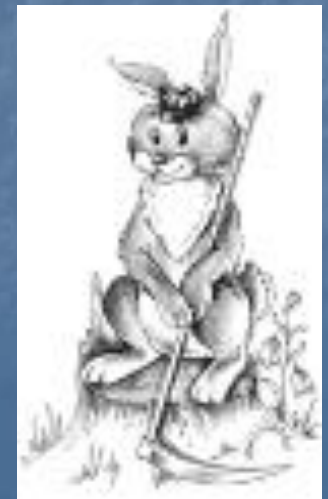


Почему после дождя грунтовая  
дорога становится скользкой?

# Шевели мозгами...

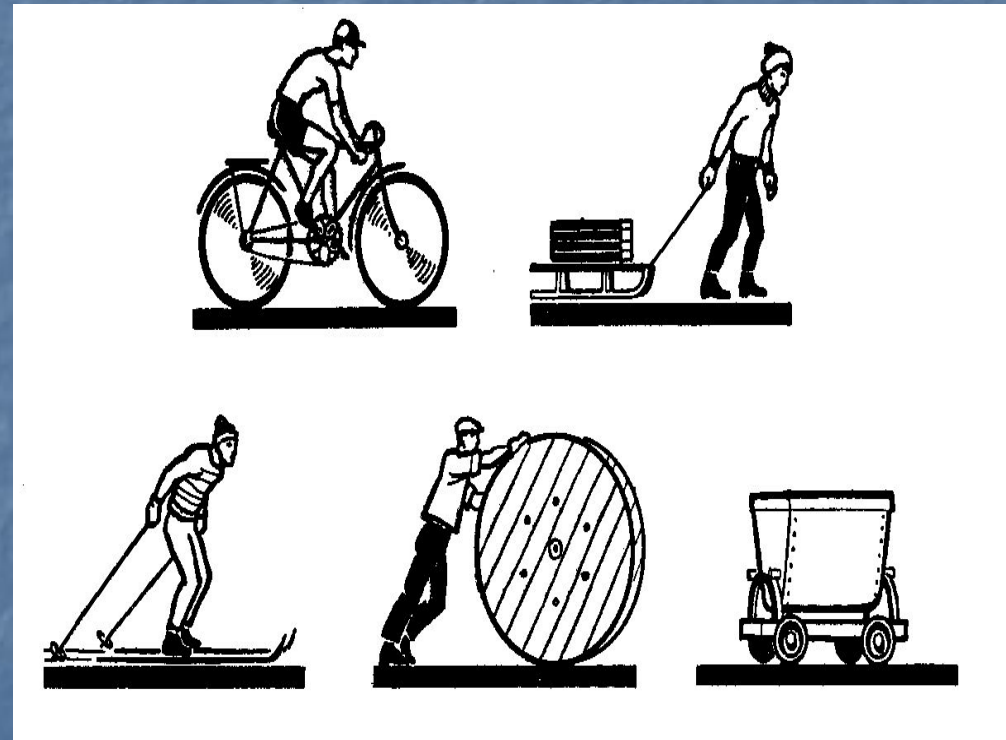


Почему при росе  
косить траву легче?  
Какая пословица  
говорит об этом?

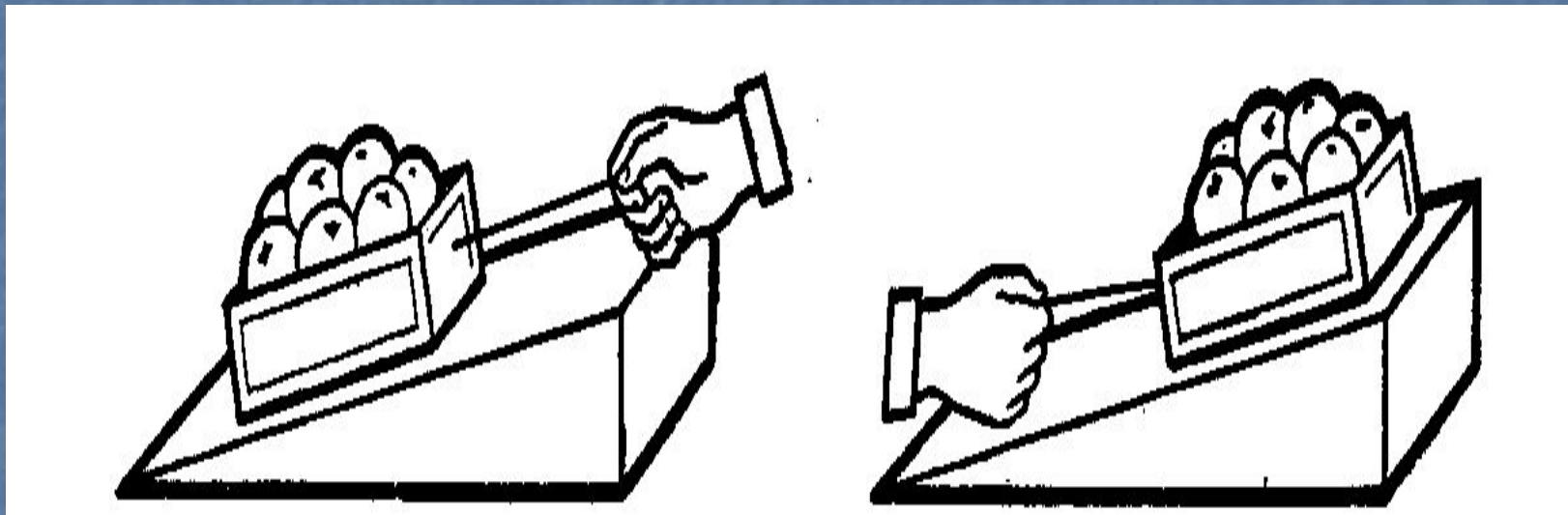


# Шевели мозгами...

Какой вид трения имеет место при катании на велосипеде? При перевозке груза на санках? При катании на лыжах? При передвижении рабочим катушки с проводом? При движении вагонетки?



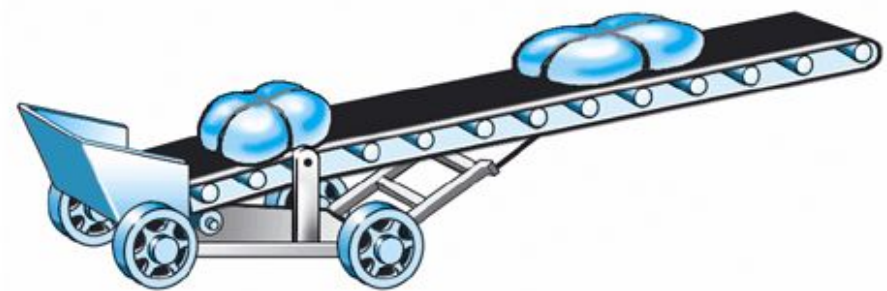
# Шевели мозгами...



Ящик с яблоками рабочий втаскивает, зацепив крючком, по наклонной доске, приставленной к кузову машины. Куда направлена сила трения? А как она будет направлена, если рабочий будет тянуть ящик из машины?

# Шевели мозгами...

Какой вид трения удерживает ящик при его перемещении на наклонном транспортере?



# Шевели мозгами...

Почему  
шелковый  
шнурок  
развязывается  
быстрее  
шерстяного?



# Шевели мозгами...



Стеклянную бутылку с узким горлышком ученик быстро и чисто отмыл теплой водой, в которую добавил мелко накрошенную яичную скорлупу и кусочки газетной бумаги. Бутылку он все время встряхивал. Какое физическое явление помогло ему отмыть бутылку?

# Шевели мозгами...

Почему  
металлические  
ступеньки  
(лестницы,  
подножки  
трамвая, поезда и  
т.п.) не гладкие, а  
имеют рельефные  
выступы?



# Шевели мозгами...



Почему при  
постройке  
электровозов не  
применяют  
легкие металлы  
или сплавы?

# Шевели мозгами...

Автомашина с  
прицепом  
должна  
перевезти  
тяжелый груз.  
Куда его  
выгоднее  
поместить: в  
кузов  
автомашины или  
в прицеп?  
Почему?



# Шевели мозгами...



Зачем при спуске телеги с крутой горы иногда одно колесо подвязывают веревкой так, чтобы оно не вращалось?

# Шевели мозгами...

Почему осенью у трамвайных линий, проходящих в районе парков, бульваров, садов и т.д., вывешивают надписи «Осторожно, листопад», «Берегись юза»?



Зачем шины  
автомобилей  
делают  
ребристыми?



# Шевели мозгами...

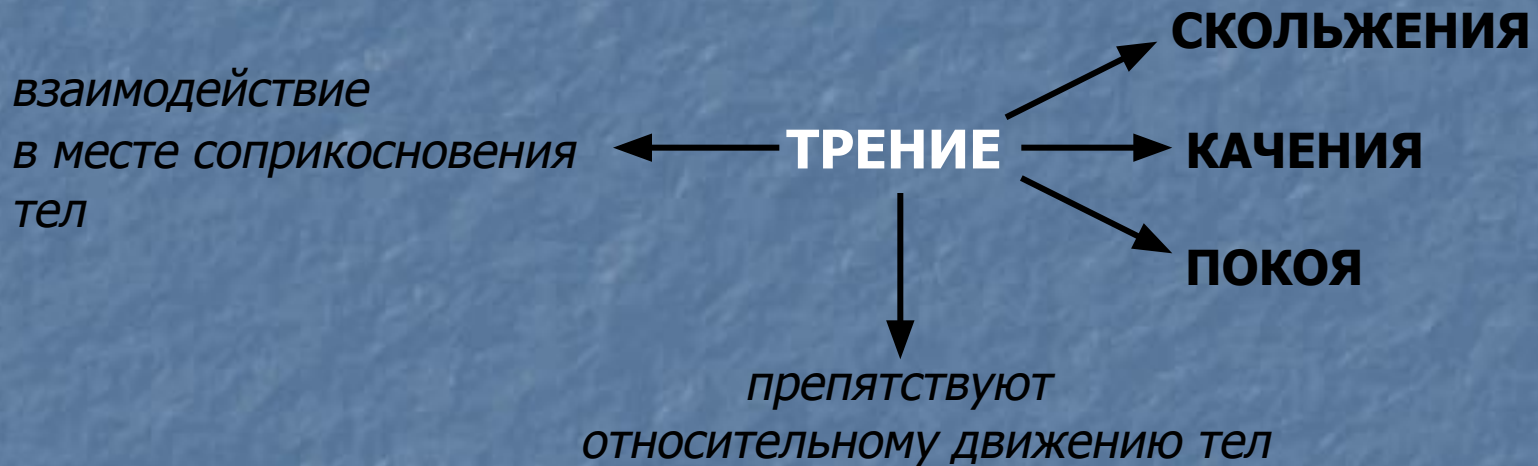
К ножкам многих приборов (телефизоры, магнитофоны, проигрыватели) приклеены резиновые кружки. Зачем?



# Опорный конспект

## СИЛА ТРЕНИЯ

... при движении одного тела по поверхности другого



$F_{тр.}$  зависит от

шероховатости поверхности

межмолекулярного притяжения

# Опорный конспект

?

## ПОЛЬЗА

1.  $F_{тр. пок.}$  – «движущая сила»
2. «тормозящая сила»

## ВРЕД

1. Препятствует движению
2. Изнашивает поверхность

## УВЕЛИЧИТЬ

- а) шероховатость («песок»)
- б) «нагрузить»

## УМЕНЬШИТЬ

- а) смазка
- б) подшипники  $F_{тр. кач.} << F_{тр. ок.}$
- в) воздушная подушка

# ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

1. Какая сила не позволяет сдвинуть с места тяжелый шкаф?  
1) сила трения скольжения; 2) сила трения покоя; 3) сила тяжести
2. Парашютист, масса которого 70 кг, равномерно опускается. Чему равна сила сопротивления воздуха?  
1) 700 Н; 2) 0 Н; 3) 70 Н
3. При смазке трещихся поверхностей сила трения ...  
1) не изменяется; 2) увеличивается; 3) уменьшается
4. Как направлена сила трения, когда брусков движется по столу вправо?  
1) вправо; 2) влево, 3) вертикально вниз
5. В гололед тротуары посыпают песком. При этом трение подошв обуви о лед ...  
1) не изменяется; 2) уменьшается; 3) увеличивается

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Почемучка рассматривал гвоздь. На шляпке была насечка в виде сеточки, а под ней, на верхней части стержня – несколько поперечных рисок. «Для чего это?», – спросил он папу, который строил сарай. Что ответил папа?
- Народ сложил множество поговорок о трении. Например: «не подмажешь – не поедешь», «колодезная веревка сруб перетирает». Какие пословицы о трении вы знаете? Объясните их физический смысл.
- **Творческое задание.** Если трение вдруг исчезнет, что вы будете кричать – «Ура!» или «Караул!»? Напишите сочинение на эту тему (в прозе или стихах, как у вас лучше получится). Проиллюстрируйте сочинение. Пригласите в соавторы родителей.

# Источники информации

- Диск «Библиотека электронных наглядных пособий», Физика, 7-11 класс («Кирилл и Мефодий»)
- Диск «Физика. Библиотека наглядных пособий. 7-11кл.» («1С: Образование»)
- Диск «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия»
- Диск «Физика. 7-9 классы: часть1» («Просвещение»)
- Материалы Интернета (картинки)
- Энциклопедия для детей. Том 16. Ч. 1. – М.: Аванта+, 2000