

СИЛА ТРЕНИЯ

урок физики в 7 классе

подготовила

Вавилова В.Н.

МБОУ СОШ№8 г.Ельца

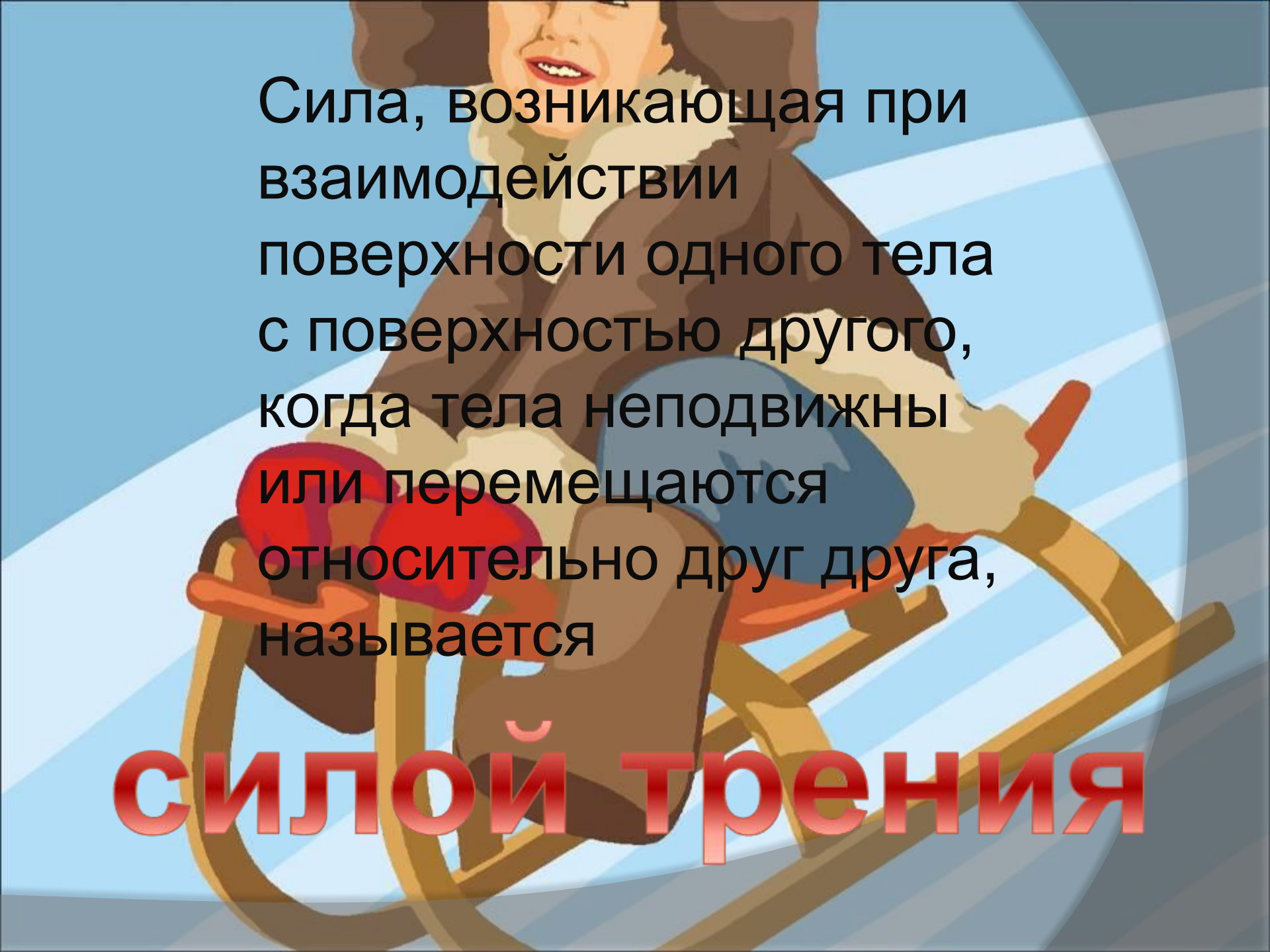
Цель урока:

Познакомить учащихся с силой трения

Показать роль силы трения в природе и технике



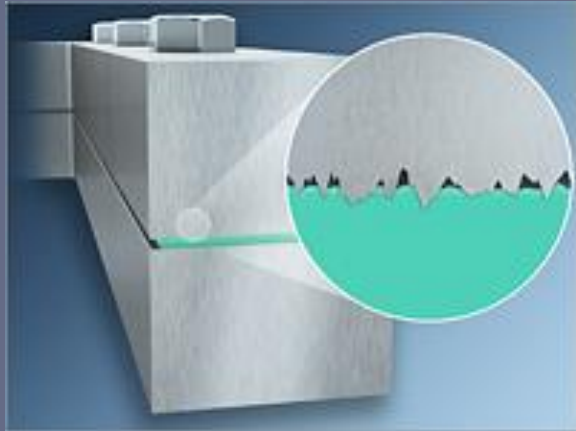
Санки, скатившись с горы, через некоторое время останавливаются. Это значит, что на тело действовала сила. При соприкосновении одного тела с другим возникает взаимодействие, которое называют ***трением***

A stylized illustration of a woman with brown hair, wearing a brown coat with a white fur collar and blue pants, sitting on a wooden rocking chair. She is holding two red apples on the chair's seat. The background consists of light blue and white diagonal stripes. The text is overlaid on the image.

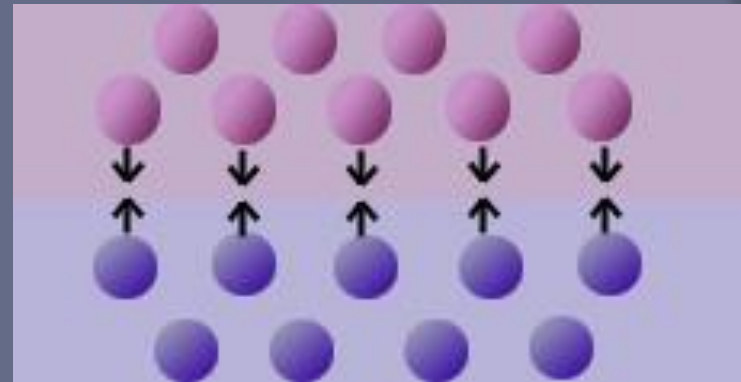
Сила, возникающая при взаимодействии поверхности одного тела с поверхностью другого, когда тела неподвижны или перемещаются относительно друг друга, называется

силой трения

Причина возникновения силы трения



Неровность
поверхности



Взаимное притяжение
молекул

Виды сил трения



Трение качения

Трение покоя



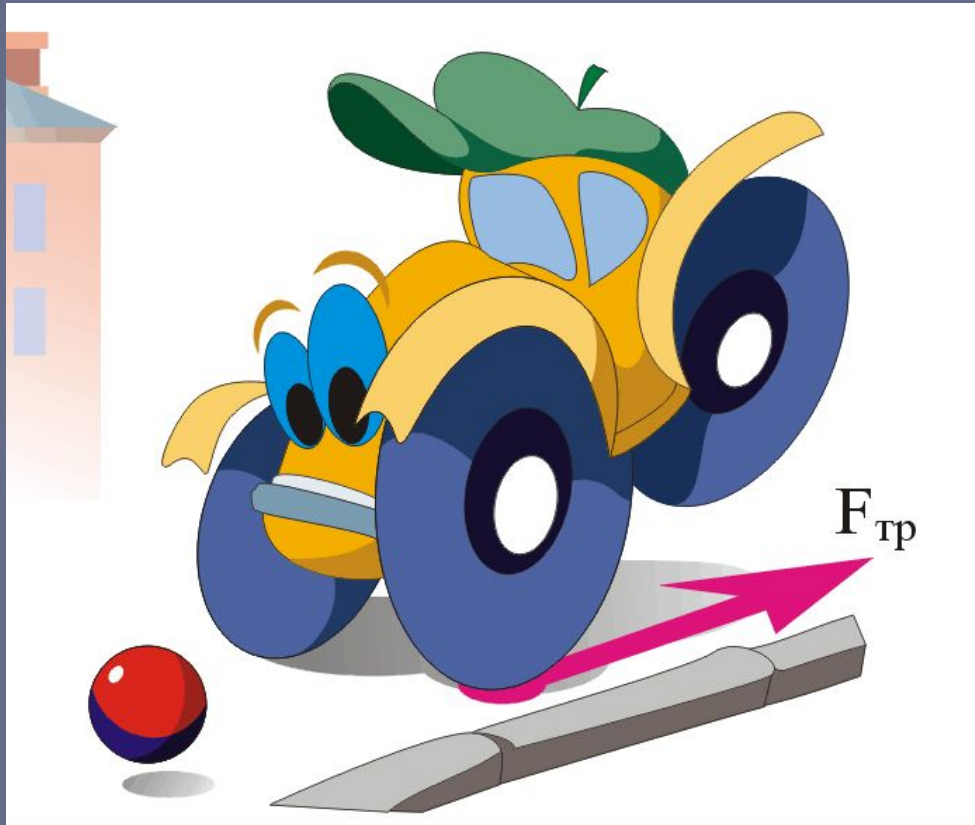
Трение скольжения

Сила трения скольжения



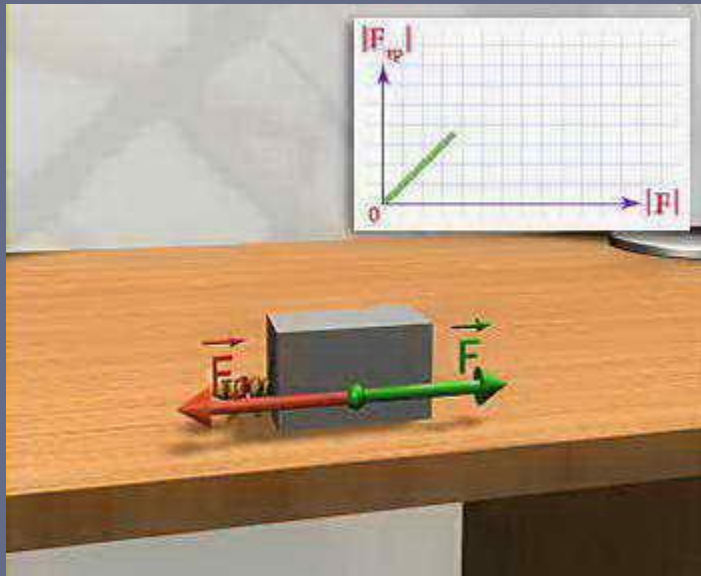
Если тело
скользит по
поверхности
другого, то
возникающую
силу называют
**силой трения
скольжения**

Сила трения качения



Если тело катится по поверхности другого, то силу возникающую при этом называют **силой трения качения**

Сила трения покоя



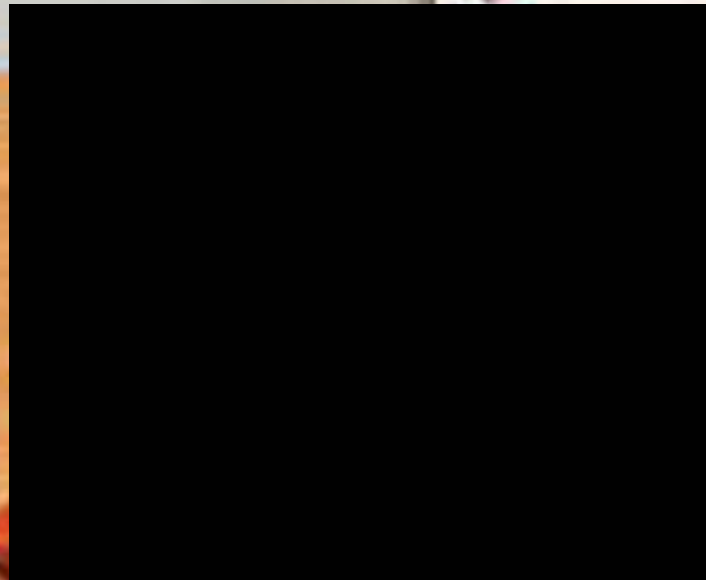
При попытке сдвинуть тело с места, оно не сразу изменит свою скорость, так как действующая на тело сила уравнивается **силой трения покоя**

Роль силы
трения

Положительная

Отрицательная

Роль силы трения при ходьбе



Сила трения у растений



Благодаря трению вьющиеся растения цепляются за находящиеся поблизости опоры, удерживаются и тянутся к свету

Сила трения у растений



Сила трения о грунт корнеплодов способствует удержанию растения в почве

Сила трения у растений



Таким растениям, как репейник, трение помогает распространять семена, имеющие *колючки* с небольшими крючками на концах.

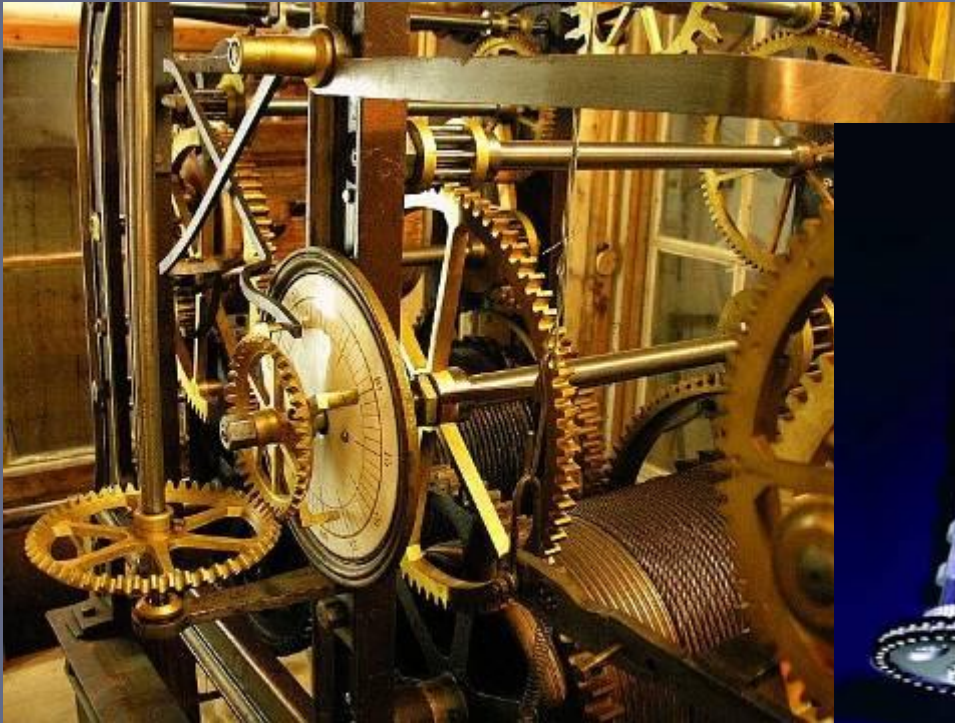
КОЛЮЧКИ

Сила трения у животных



Действие органов хватания у животных (конечности, хобот слона) связано с трением. Предмет тем прочнее будет схвачен, чем больше сила трения между органом хватания и предметом

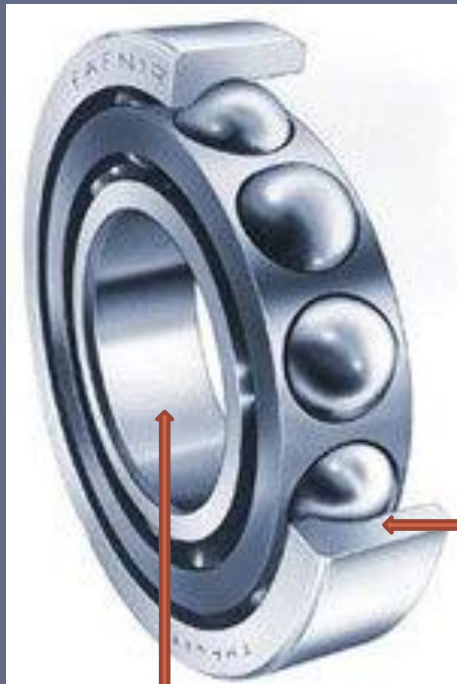
Сила трения в технике



Во всех машинах из-за трения
нагреваются и изнашиваются
движущиеся части.

Подшипники

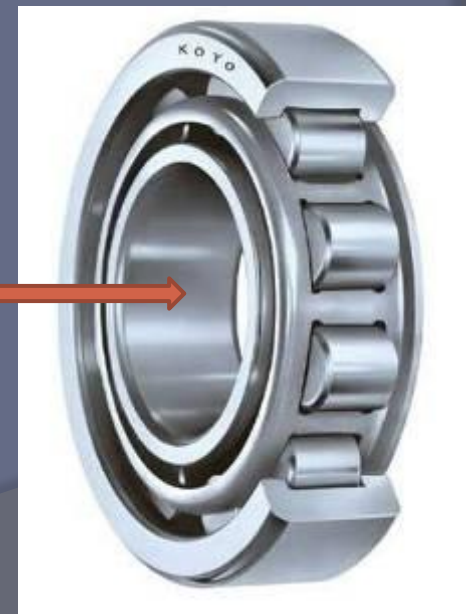
Подшипники помогают
уменьшит силу трения в
десятки раз за счет
замены трения качения
трением скольжения



Шариковый подшипник

Вкладыш – деталь
подшипника,
непосредственно
соприкасающаяся с валом

Роликовый подшипник



Вопросы для закрепления:

- Для чего смычок перед игрой натирают канифолью?
- Почему медицинские иглы полируют до зеркального блеска?
- Почему полировка и шлифовка соприкасающихся деталей уменьшает силу трения? Будет ли уменьшена сила трения, если поверхности деталей отполировать идеально?
- С какой целью швейные иглы полируют до блеска? Удобно ли шить заржавленной иглой?
- В вагоне поезда на столике лежат книга и мяч. Поезд тронулся с места. Что при этом произойдет с мячом и книгой?
- У гоночных велосипедов руль низко опущен. Почему?
- Почему живую рыбу трудно держать в руках?

Используемые материалы

1. <http://kn.sobaka.ru/n35/05.html>
2. http://www.det-mash.ru/index.php?file=pod_kachenya
3. <http://fotodnya.net/fashion/kartinki-treniya.html>
4. <http://www.loctitesolutions.com/index.php?FOLDERID=29424>
5. http://www.home-edu.ru/user/f/00001491/Les_18N/Htm_18/Les18_1.htm
6. <https://www.youtube.com/watch?v=TISWVsXINFo&feature=related>