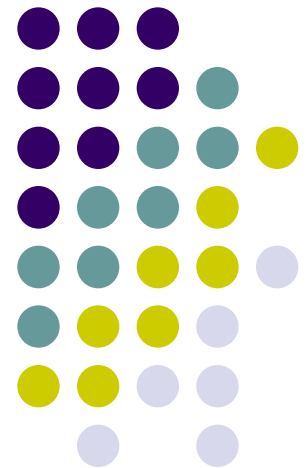


Трение в природе, технике, быту

Презентация по физике
Ученика 7 класса
Смирнова Ильи



2012 год

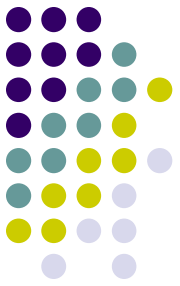
Трение в природе



- Когти хищников позволяют добывать и удерживать пищу, лазать по деревьям, ходить по льду:
 - Бурый медведь;
 - Белый медведь.



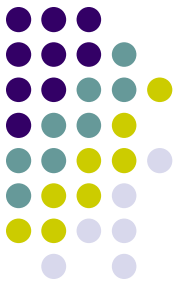
Трение в природе



- Когти рыси, тигра позволяют им лазать по деревьям, охотиться на зайцев, глухарей, рябчиков, кабанов;
- Когти мелких хищников: соболя и колонка помогают добывать грызунов.



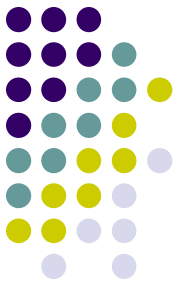
Трение в жизни птиц



- Попугай при помощи клюва и когтей может лазать по ветвям деревьев, колоть орехи;
- Клест острым клювом потрошит еловые шишки;
- Совы острым клювом и когтями добывают пищу.

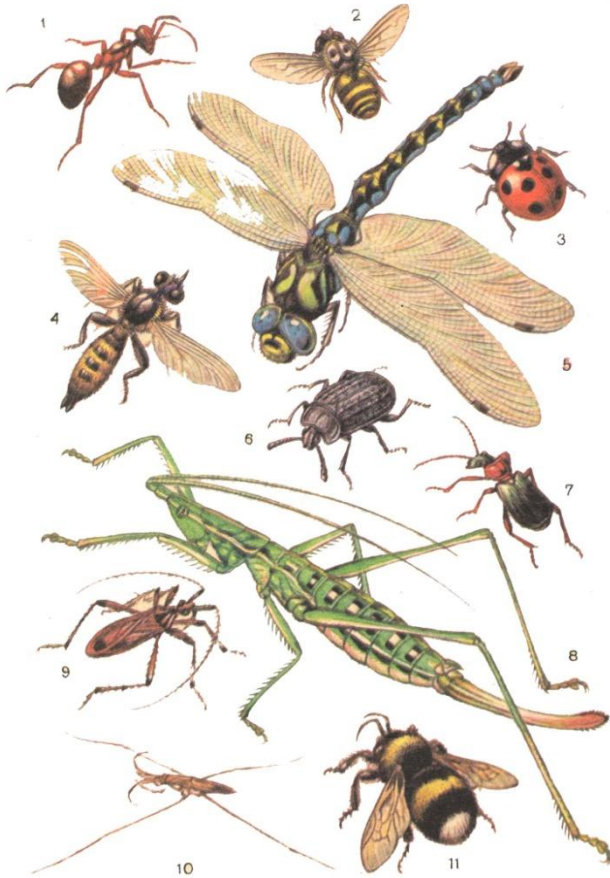
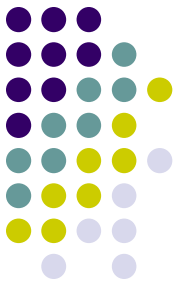


Трение и растения

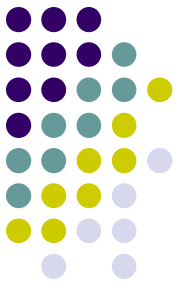


- Вьющиеся растения могут расти вверх, обвиваясь вокруг опоры;
- Некоторые растения распространяют семена при помощи колючек:
 - репейник;
 - Чертополох.

Трение в жизни насекомых



- На конечностях насекомых имеются шероховатые волоски для увеличения силы трения. Они помогают им передвигаться, удерживать пищу.



Трение в жизни рыб



- Тела рыб покрыты слизью. Форма тела – обтекаемая. Это позволяет им уменьшить трение воды.
- Тела акул, касаток, дельфинов имеют гладкую поверхность для уменьшения трения.



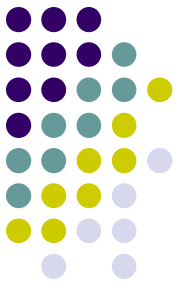
Трение в архитектуре



- В 1782 году в Санкт-Петербурге установлен памятник Петру I по проекту скульптора Э. Фальконе. Пьедестал – «Гром-камень» – валун весом 1600 т прикатили из Архангельской области при помощи стальных шаров, установленных на деревянных катках.



Медный всадник
«Дерзновению подобно»



Трение в спорте



- Для уменьшения трения лыжи смазывают специальным кремом.
- Коньки при скольжении растапливают лед. Образуется своеобразная смазка.

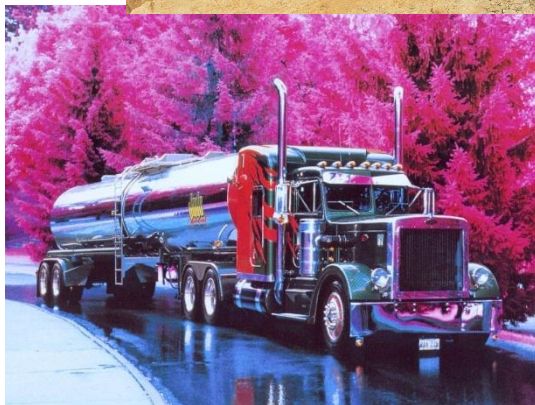
Трение в технике



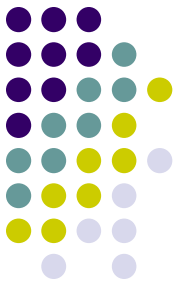
- Шины мотоциклов на крутых поворотах удерживают их при помощи протекторов.
- При гололеде трение уменьшается. Поэтому дороги посыпают песком.



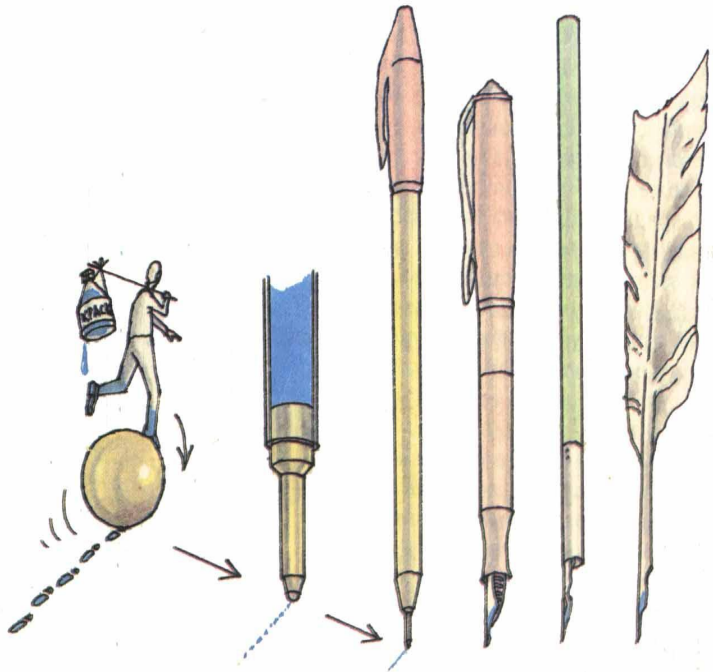
Трение в технике



- Шины автомобилей имеют широкие протекторы для увеличения трения.
- Зимой трение уменьшается. Одевают зимние шины.



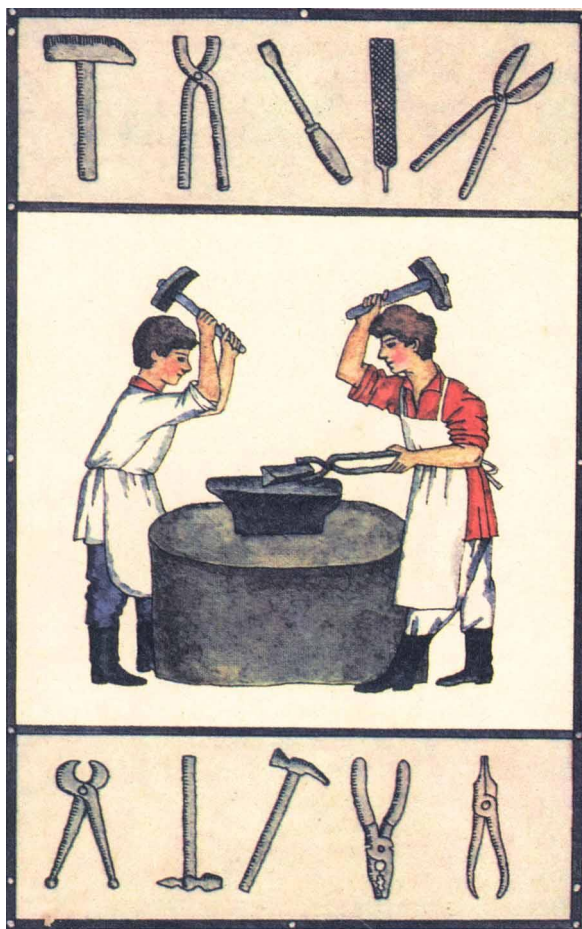
Трение в быту



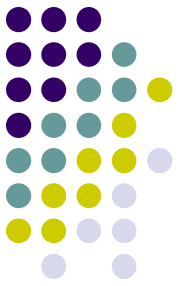
- Трение помогает писать, рисовать.
- Гусиное перо;
- Перьевая ручка;
- Авторучка придумали древние египтяне. Она была медной.
- Шариковая ручка;
- Карандаш – тонкий графит.



Трение в быту



- Кузнец клещами удерживает болванку.
- Тиски, клещи, плоскогубцы имеют острые или шероховатые зубцы для увеличения трения.



Чтобы снизить вредное влияние трения , нужно:

1. Обработать трущиеся поверхности.
2. Подобрать материалы с низким коэффициентом трения.
3. Заменить трение скольжения трением качения.
4. Использование смазки.

Вывод



- Трение помогает растениям расти вверх, распространять семена;
- Птицы при помощи клюва и когтей добывают пищу;
- Хищники при помощи когтей преследуют, добывают пищу; устраивают норы;
- Рыбы могут уменьшать трение при помощи слизи, формы тела;
- Трение помогает лыжникам и конькобежцам;

- В технике для уменьшения трения используют смазку; подшипники;
- Для увеличения трения используют протекторы, зимние шины.