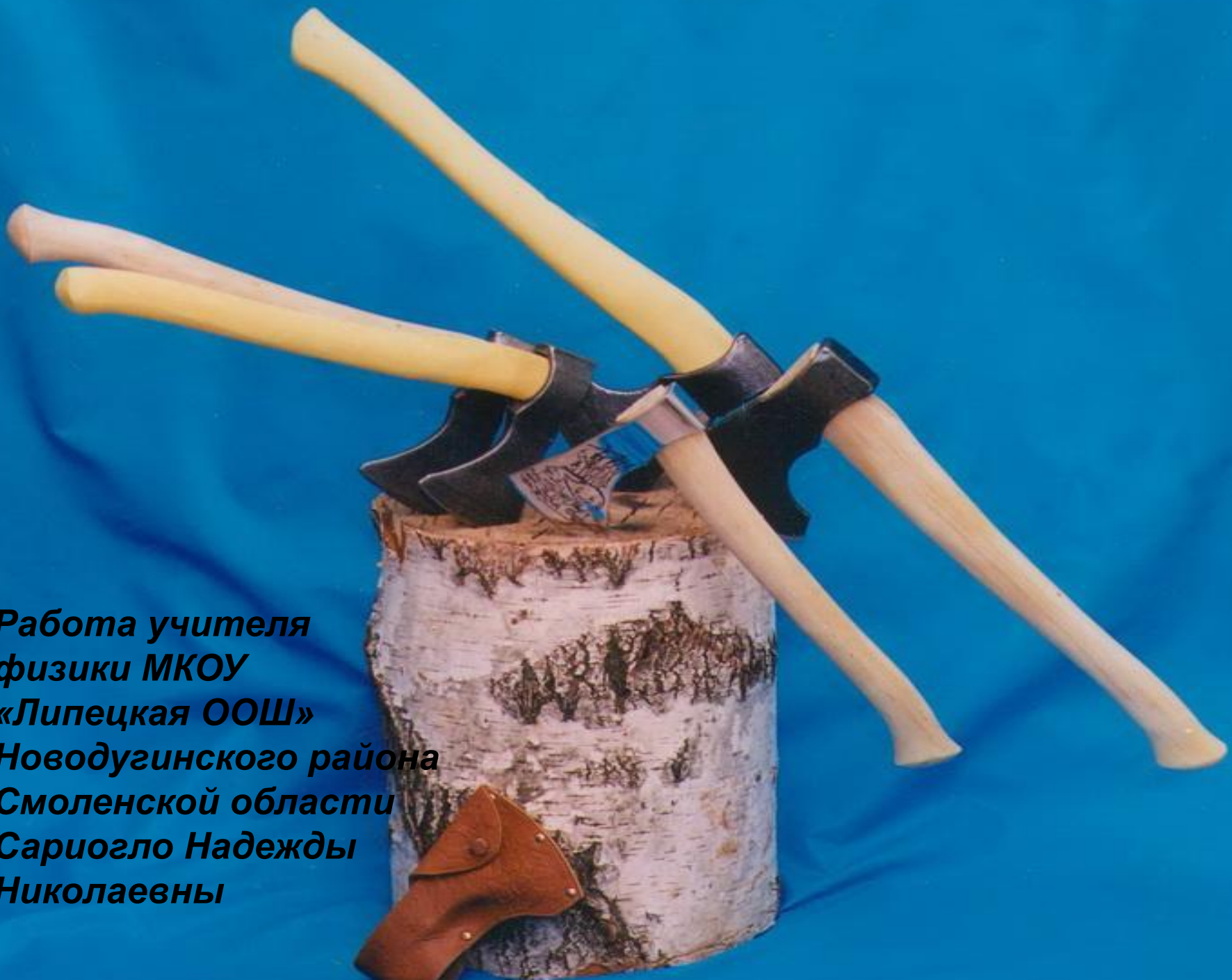


*Работа учителя
физики МКОУ
«Липецкая ООШ»
Новодугинского района
Смоленской области
Сариогло Надежды
Николаевны*



- Определение простых механизмов и их назначение
- Виды простых механизмов
- Простые механизмы в живой природе
- Простые механизмы в быту
- Простые механизмы в технике
- Литература



Простые механизмы

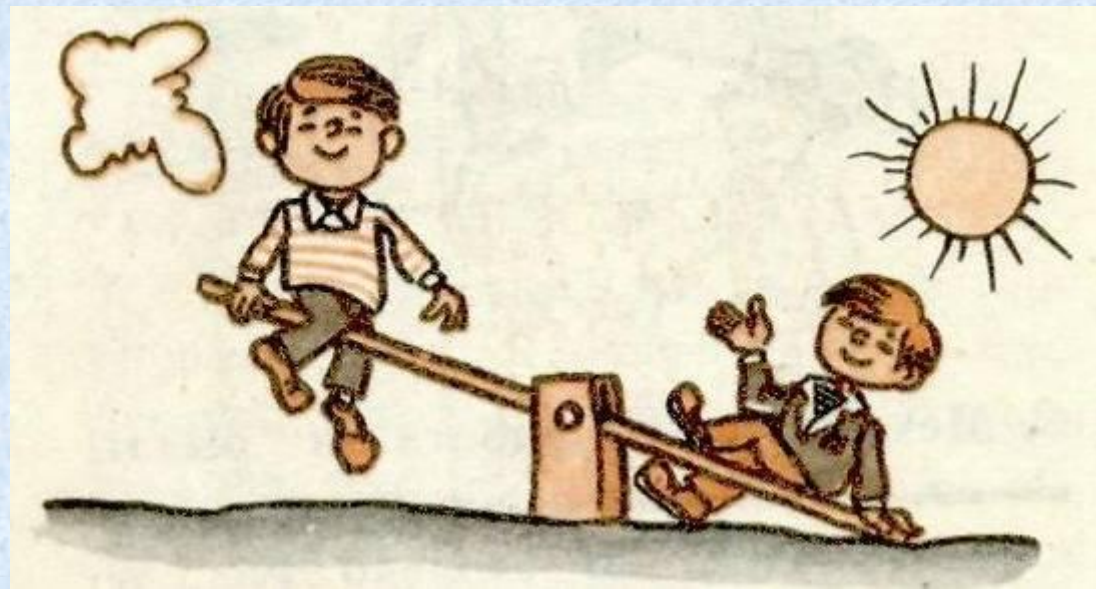


Простые механизмы очень выигрышны в силе.

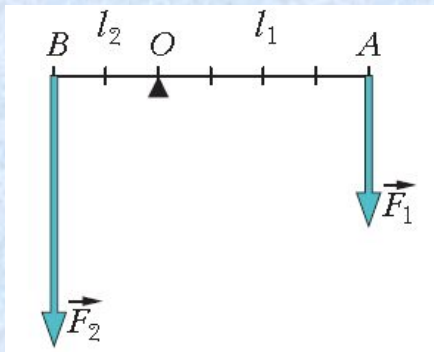


Рычаг

Рычаг представляет собой твёрдое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной точки опоры



Условие равновесия рычага:



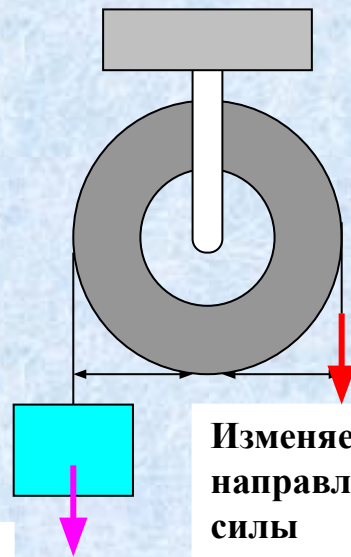
$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{F_2}{F_1}$$

$l_1 : l_2$ – отношение плеч сил
 $F_2 : F_1$ – отношение сил

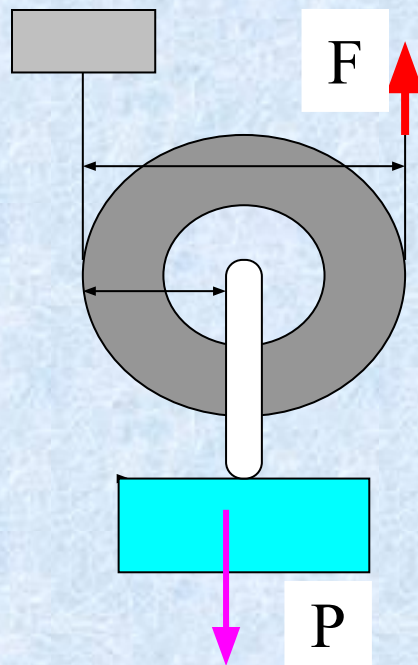


Блок

Блок – это колесо с желобом по окружности для каната или цепи. Блоки применяются в грузоподъёмных устройствах.



$P=F$
Выигрыша в
силе НЕТ!!!
Равноплечий
рычаг.

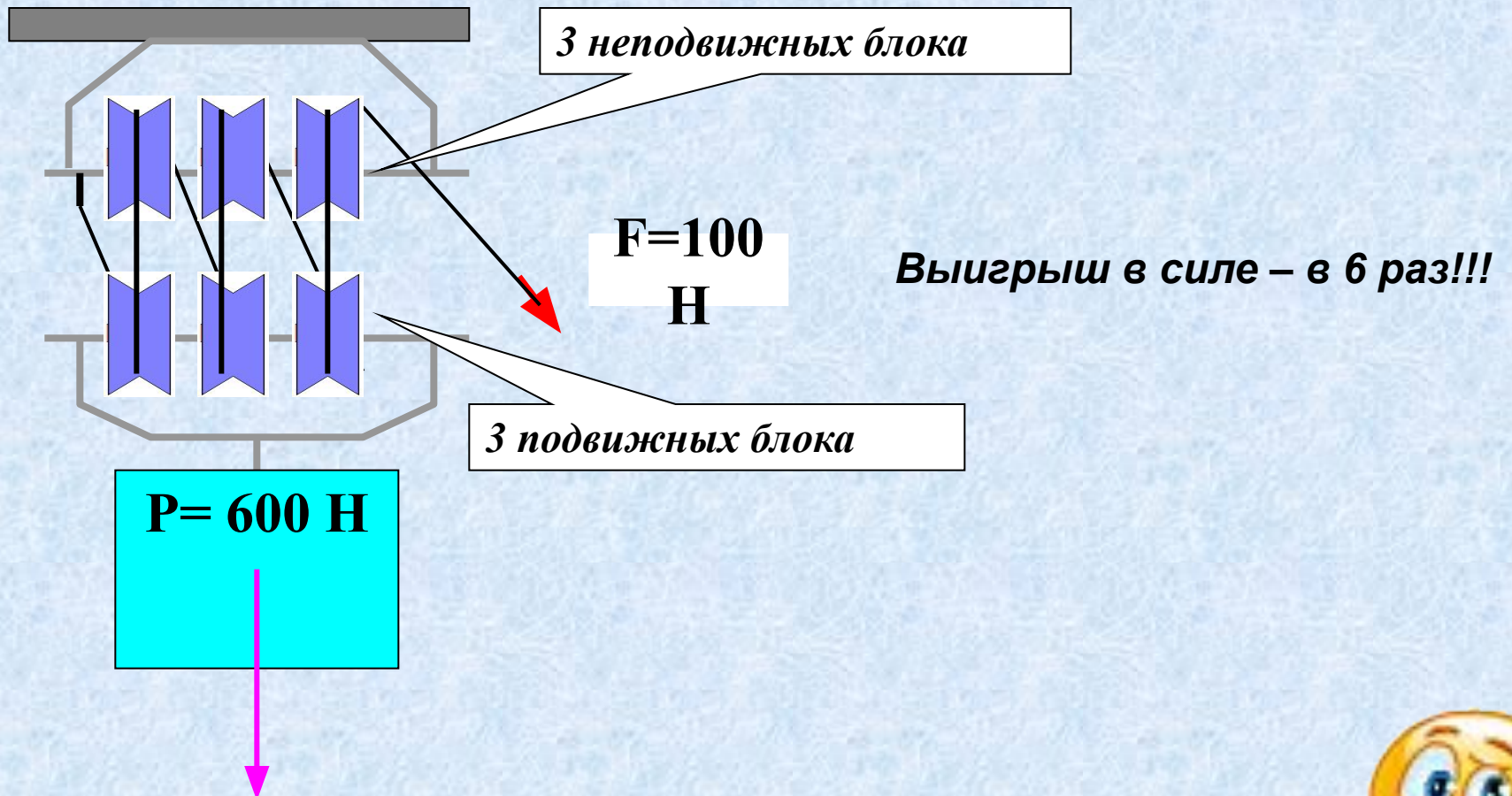


Подвижный блок



Неподвижный блок

Полиспаст – сочетание нескольких подвижных и неподвижных блоков (поли – много, спао – тяну)



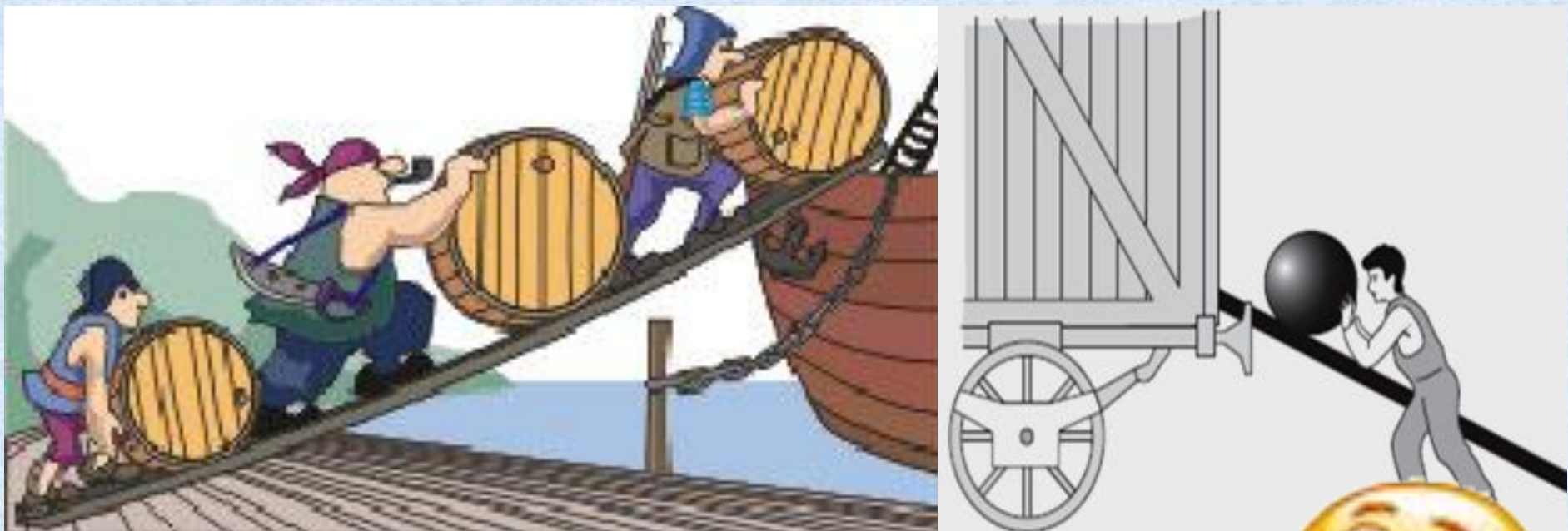
≤

Ворот

Ворот – это два колеса, соединённые вместе и вращающиеся вокруг одной оси, например, колодезный ворот с ручкой

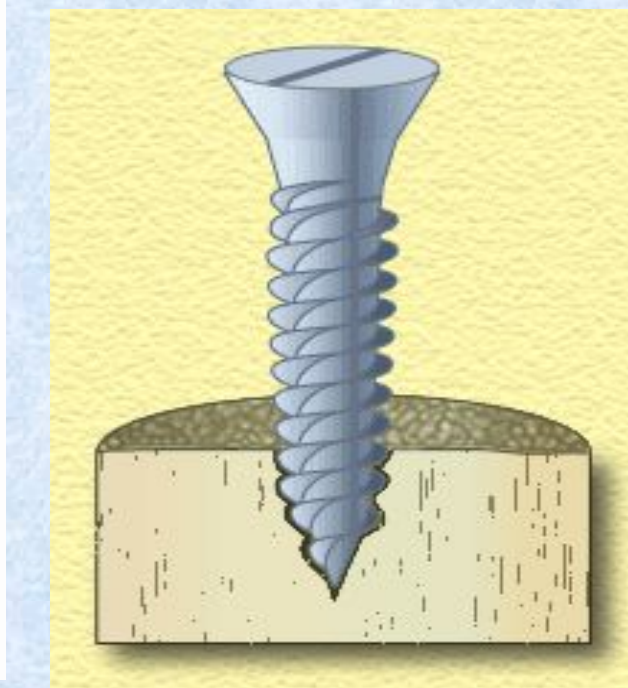
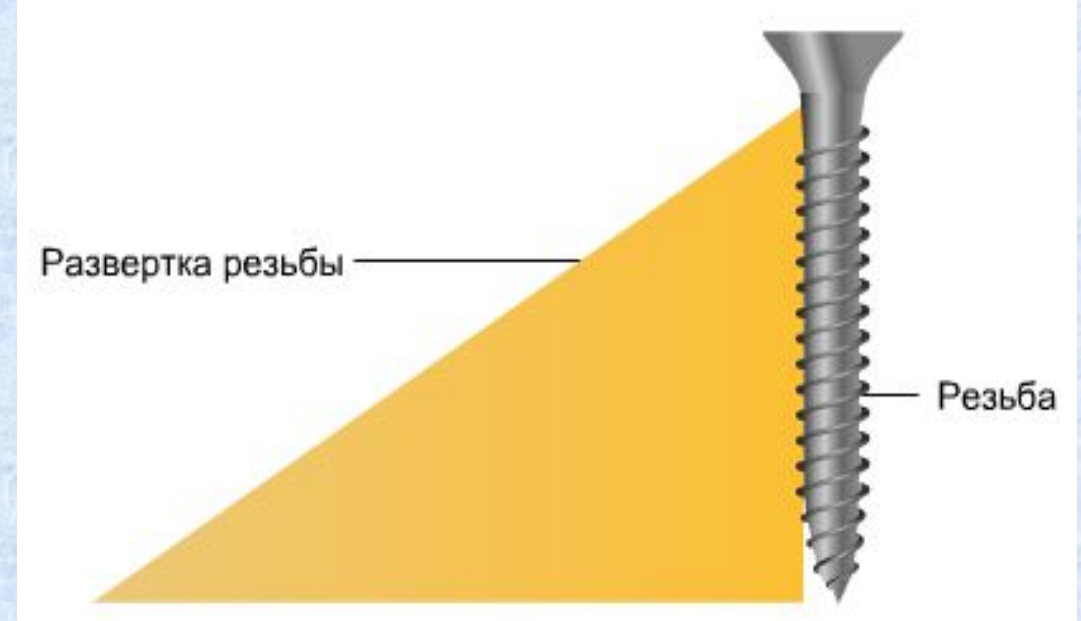


Наклонная плоскость – простой механизм в виде плоской поверхности, установленной под углом, отличным от прямого, к горизонтальной поверхности

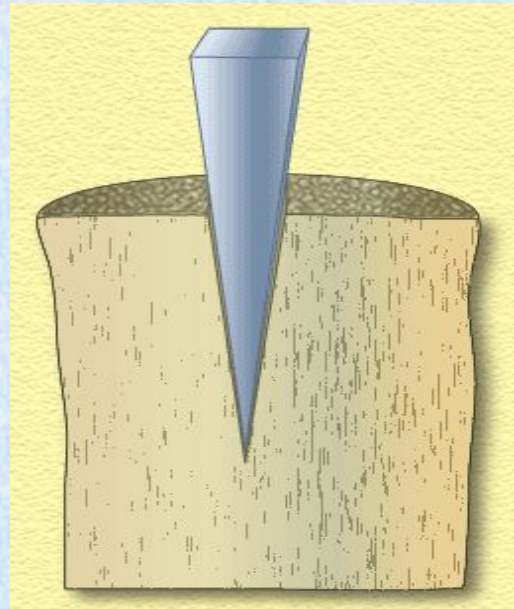


**Винт – простой
механизм.**

**Резьба винта
представляет собой
наклонную
плоскость,
многократно
обёрнутую вокруг
цилиндра**



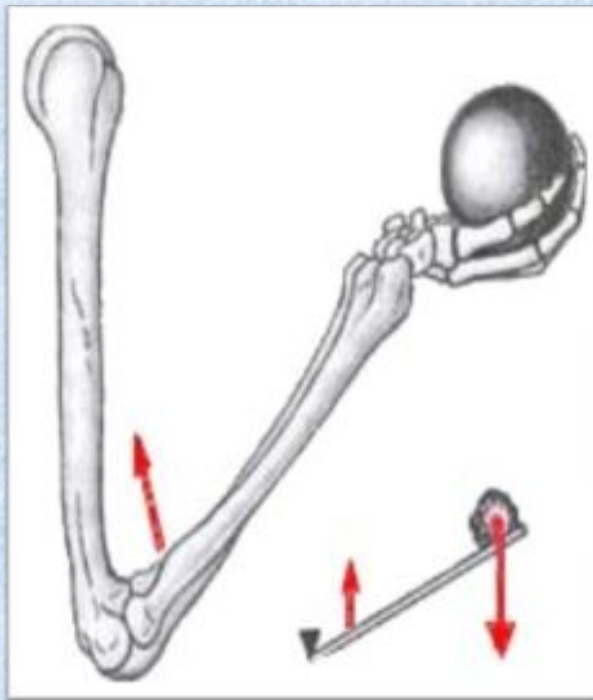
Клин – простой механизм в виде призмы, рабочие поверхности которого сходятся под острым углом.



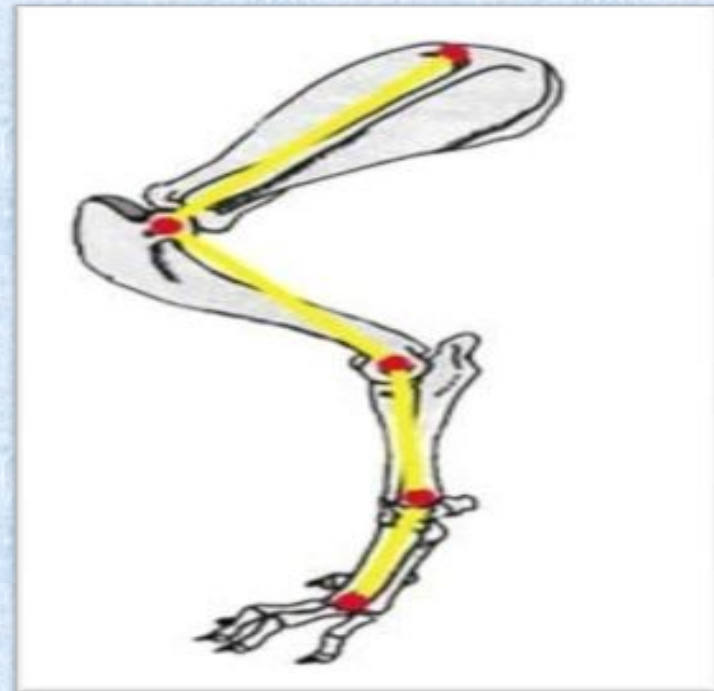
Используется для раздвижения, разделения на части обрабатываемого предмета



В скелете животных и человека все кости, имеющие некоторую свободу движения, являются рычагами.



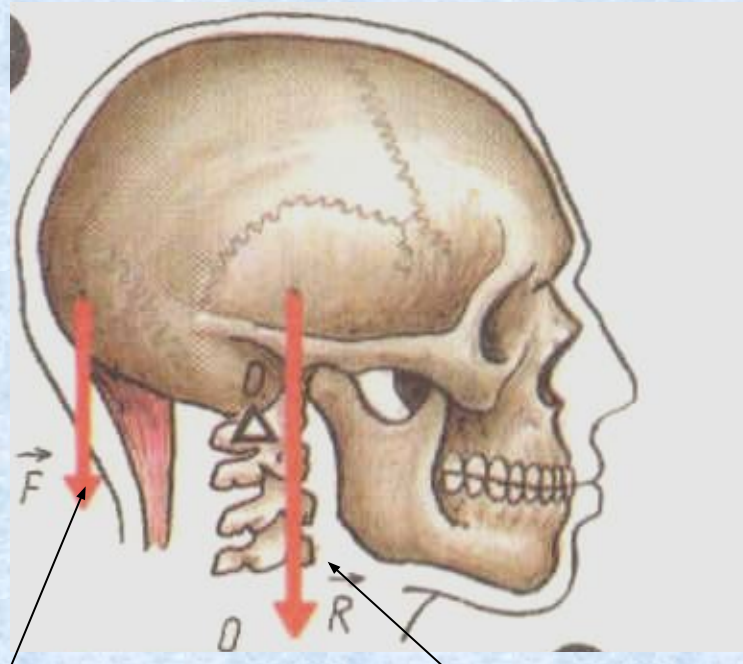
*Одноплечий
рычаг руки
человека*



*Рычаги
передней
конечности
собаки*

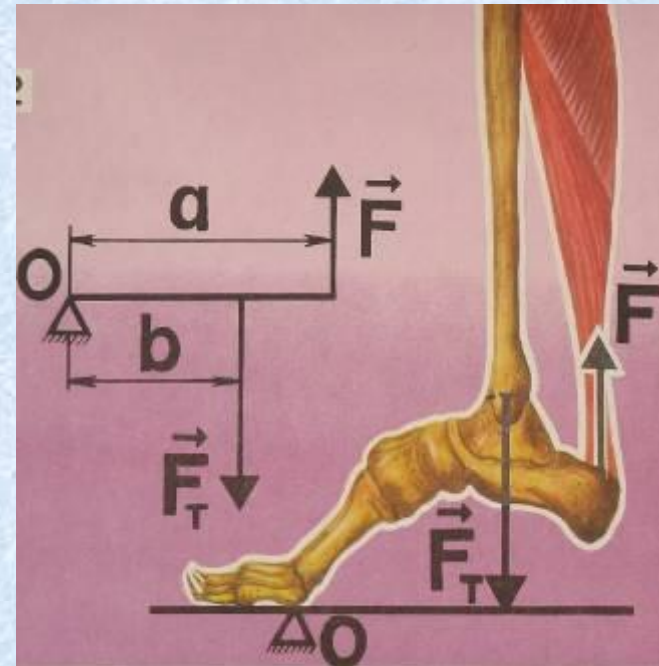


У человека рычагами являются – кости конечностей, нижняя челюсть, череп (точка опоры – первый позвонок), фаланги пальцев.



Сила тяги мыши и связок, прикреплённых к затылочной кости

Сила тяжести головы



Пример работы рычага – действие свода стопы при подъёме на полупальцы



**У кошек рычагами
являются подвижные
когти**



**У членистоногих –
большинство сегментов
их наружного скелета**



*У многих рыб
шипы спинного
плавника
являются
простыми
механизмами*



<<

**У двусторчатых моллюсков
простыми механизмами являются
створки раковины**



**Короткие лапы
крота
рассчитаны на
развитие
больших сил
при малой
скорости**



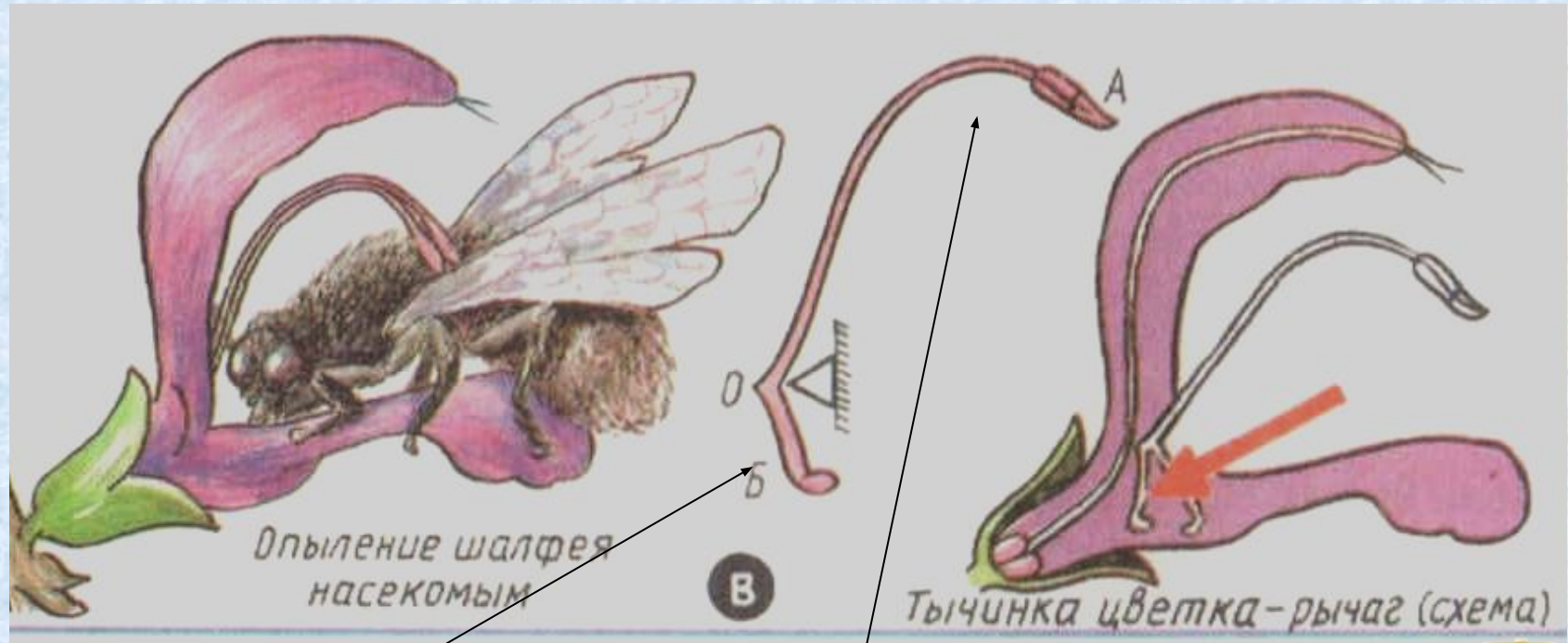
Длинные ноги борзой и оленя определяют их способность к быстрому бегу.





*Длинные челюсти борзой позволяют
быстро схватить добычу на бегу.
Короткие челюсти бульдога смыкаются
медленно, но сильно держат.*

Рычажные механизмы можно найти в цветках шалфея

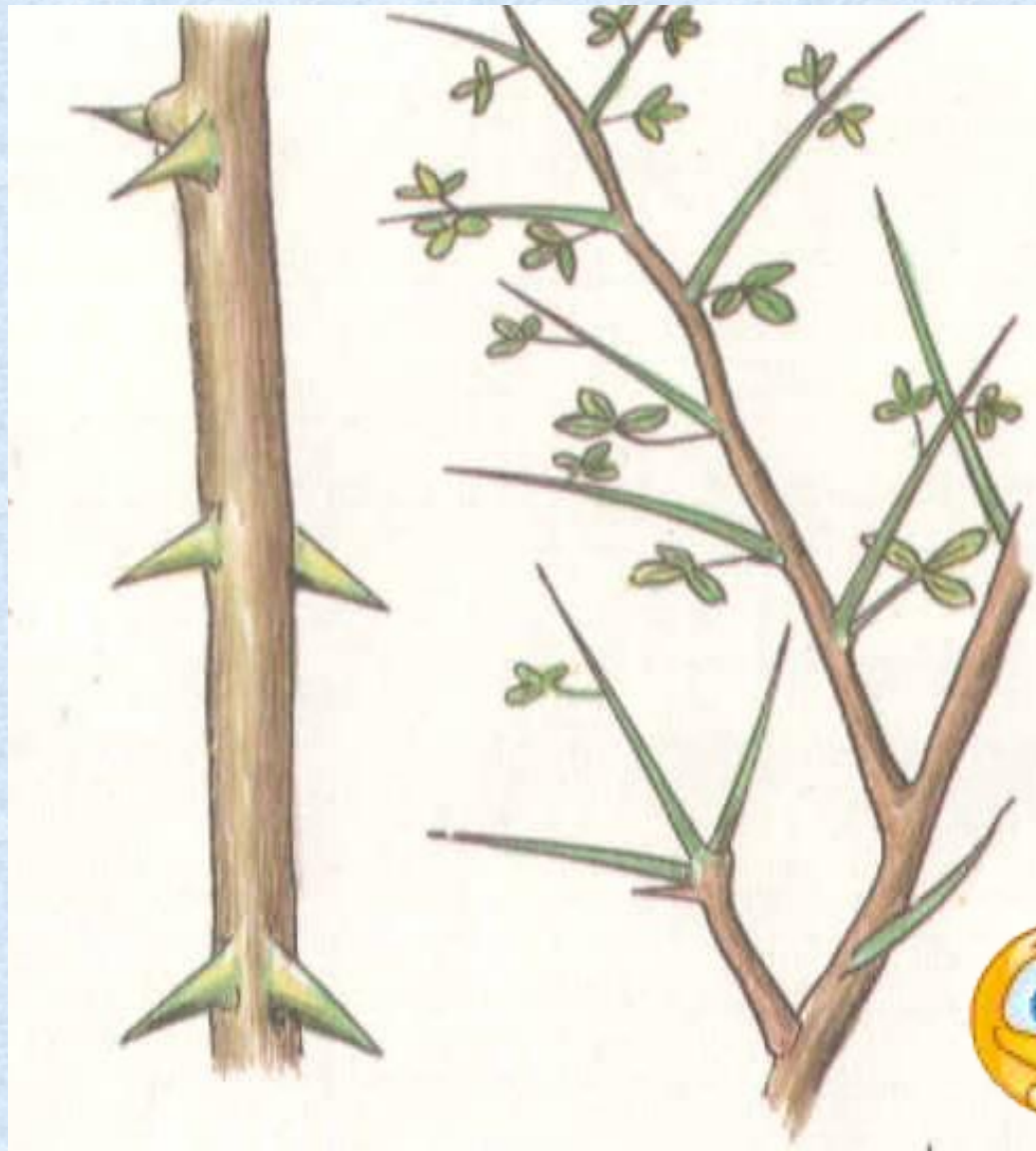


**Короткое плечо
рычага стережёт вход
в цветок**

**Длинное плечо
рычага**



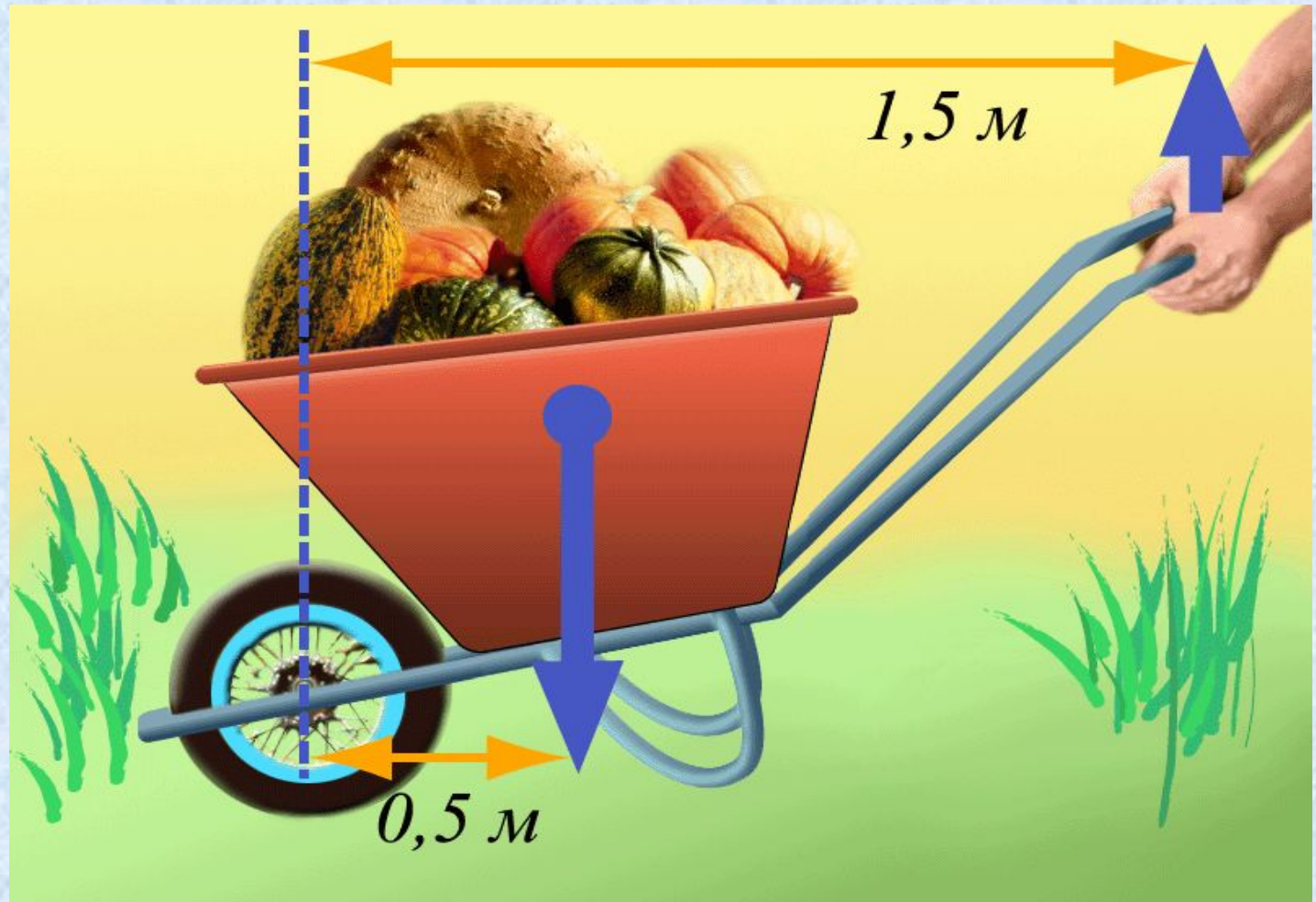
**«Колючие орудия»
многих животных и
растений по форме
напоминают клин**



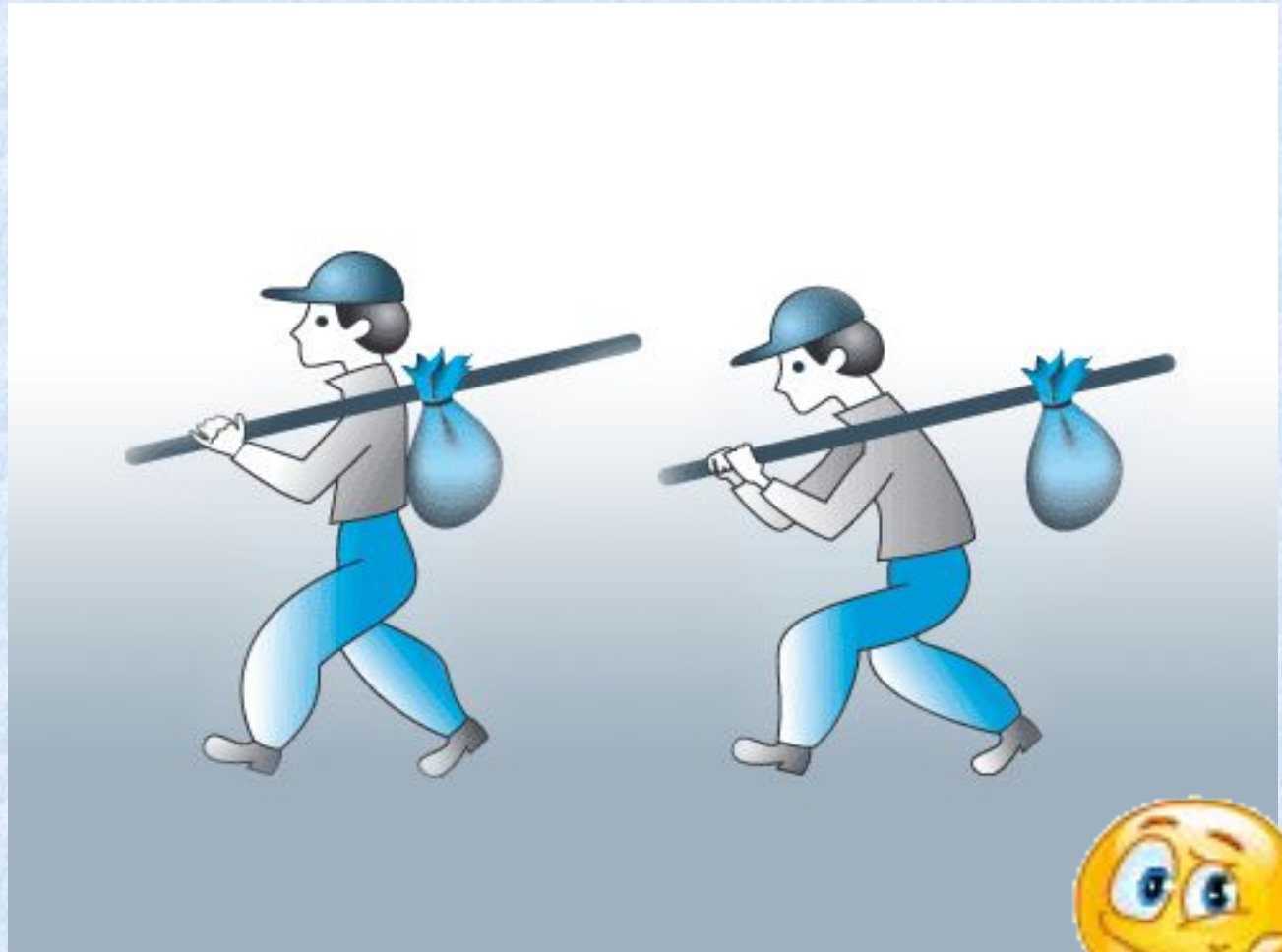
*Клину подобна
и заострённая
форма головы
быстроходных
рыб*



**Применение
условия
равновесия
рычага при
работе с
тачкой**



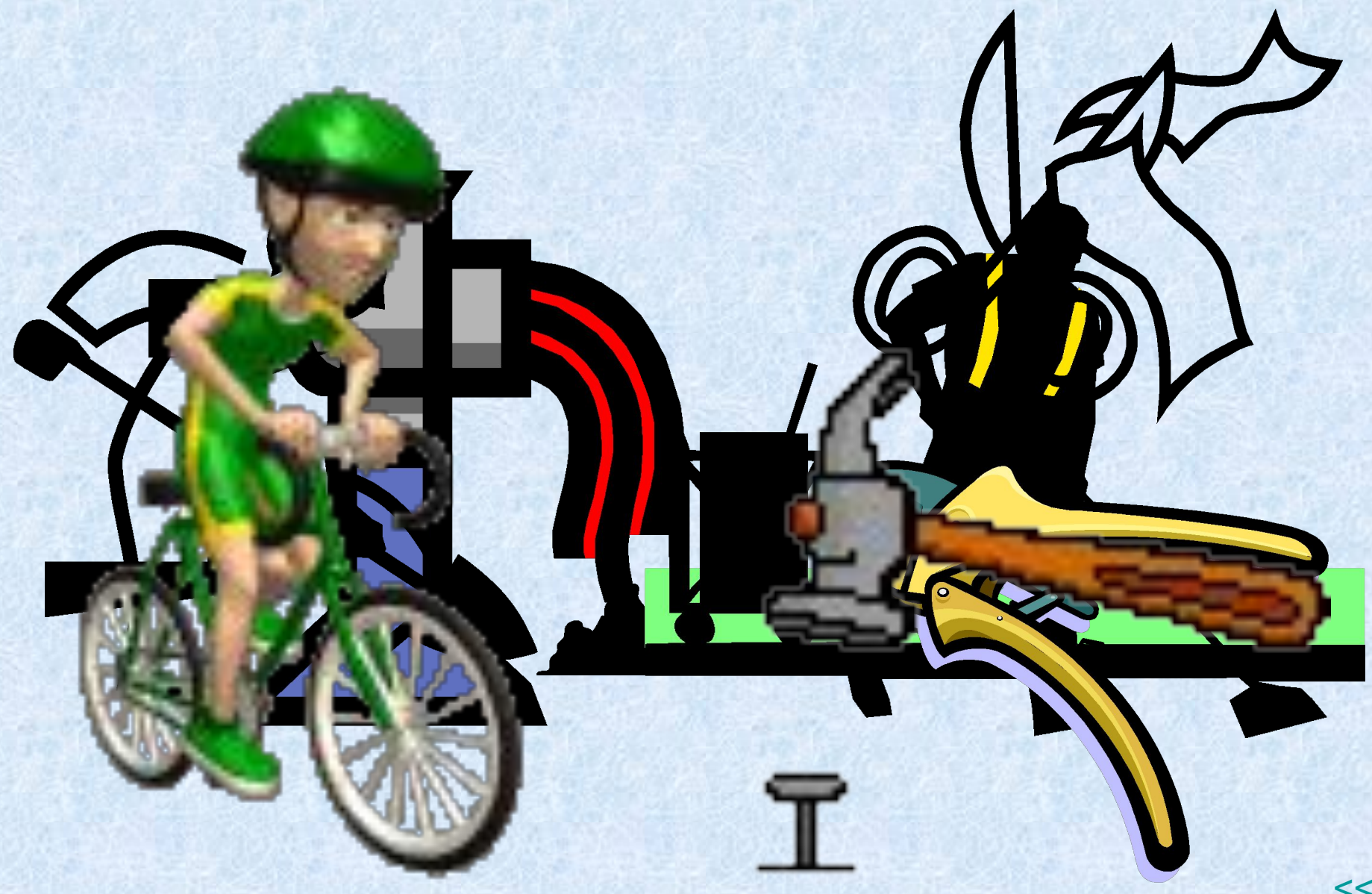
*Применяя
условие
равновесия
рычага,
первому
человеку легче
нести груз,
если он
находится
ближе к плечу*

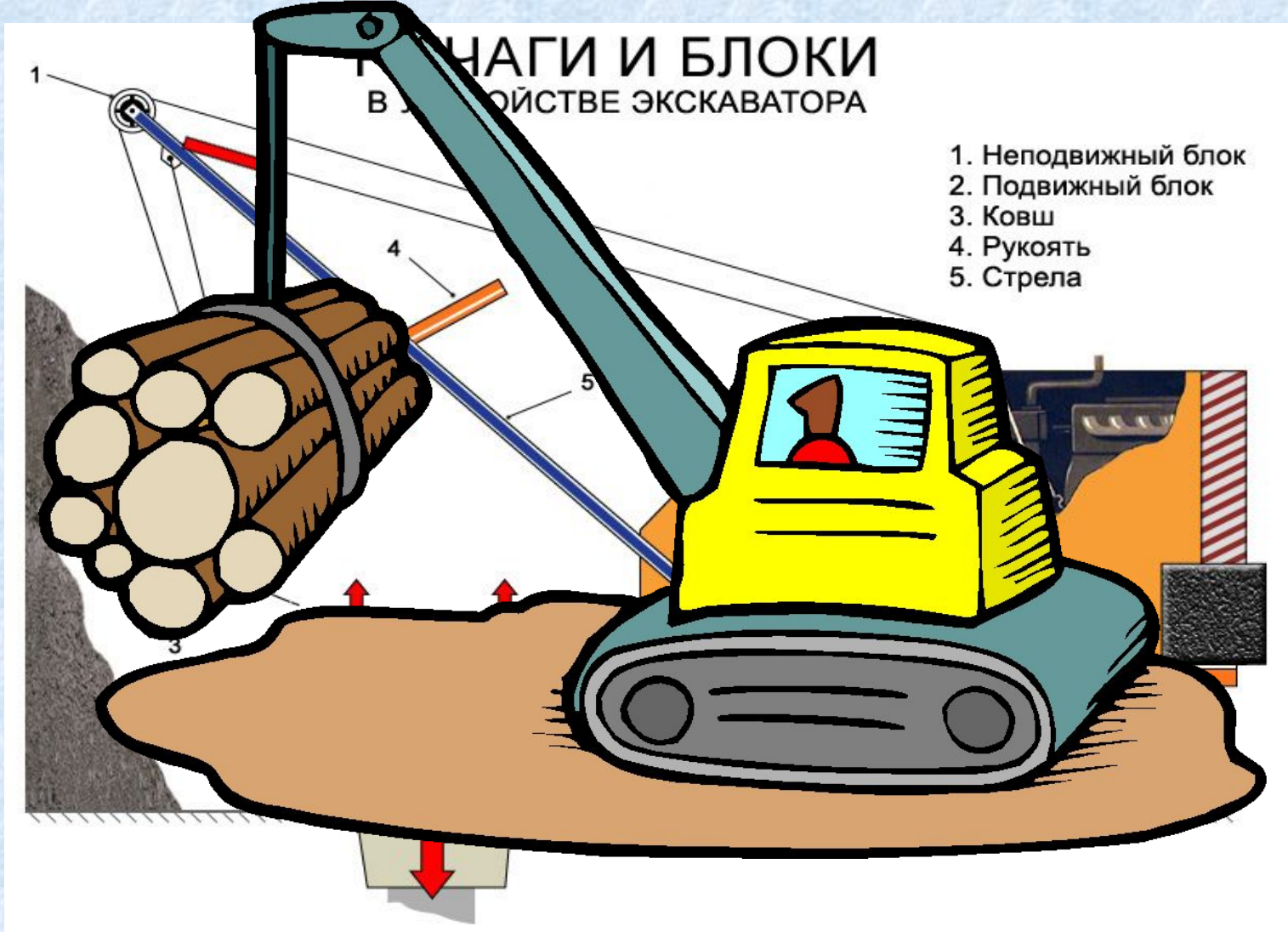


≤

*Весы – это
равноплечий рычаг*







*Пожарная
машина со
стрелой –
пример
рычага*





*Башенные краны используются при
строительстве высотных домов*



- 1. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. - М. Просвещение, 1988.- 160с.**
- 2. Кац Ц.Б. Физика и живая природа. - Физика в школе. - 1995. - №2 и №3.**
- 3. Интернет – ресурсы.**

