

Виды передач Расчет передаточных отношений

#### Механические передачи

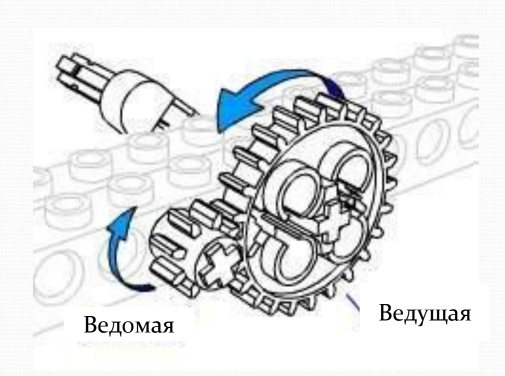
(механизм, служащий для передачи и преобразования механической энергии от энергетической машины к исполнительному механизму)

- Зубчатая передача;
- Ременная передача;
- Червячная передача;
- Реечные передачи.





## Зубчатая передача

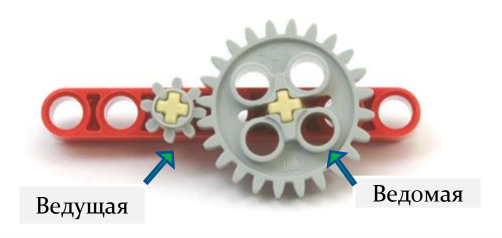


## Зубчатая передача бывает:

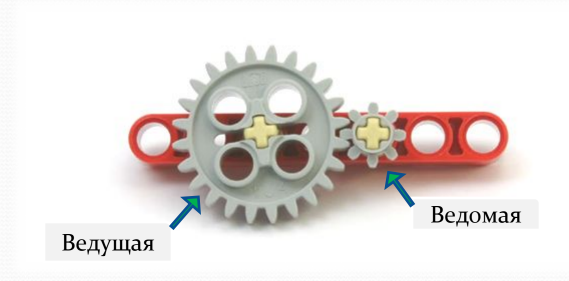
- Повышающая
- Понижающая
- Коническая
- Зубчатая передача под углом 90 градусов



## Понижающая зубчатая передача:

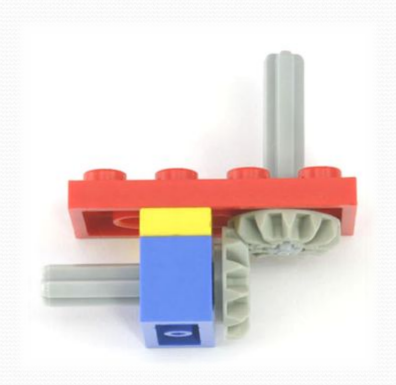


## Повышающая зубчатая передача:



## Коническая зубчатая передача

•





## Зубчатая передача под углом 90 градусов:





# Зубчатые передачи бывают многоступенчатые

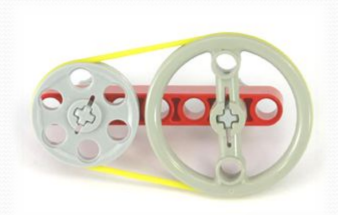


#### Ременная передача

Передача вращательного движения (крутящего момента) на параллельные оси с помощью ремня и минимум двух шкивов.



### Ременная передача

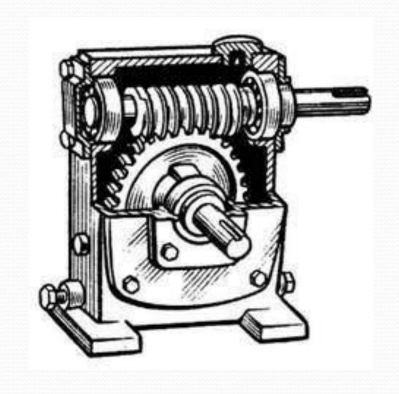






### Червячная передача

Передача вращательного Движения (крутящего момента) на скрещивающиеся оси с помощью червяка и зубчатого колеса.



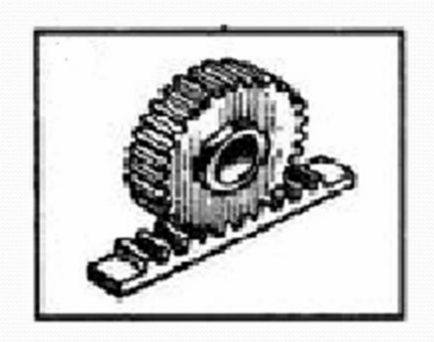
## Червячная передача





### Реечная передача

 один из видов механических передач, преобразующий вращательное движение в поступательное.



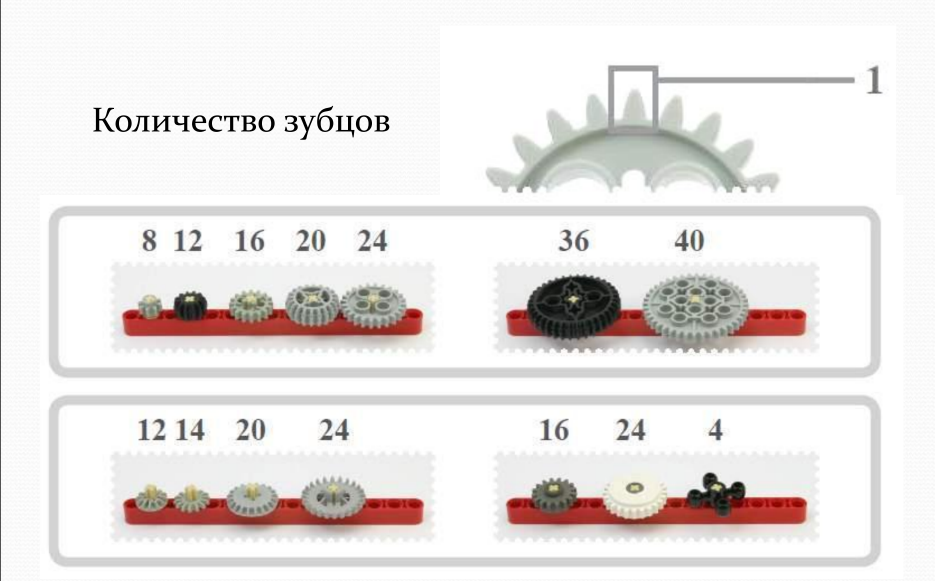
## Реечные передачи





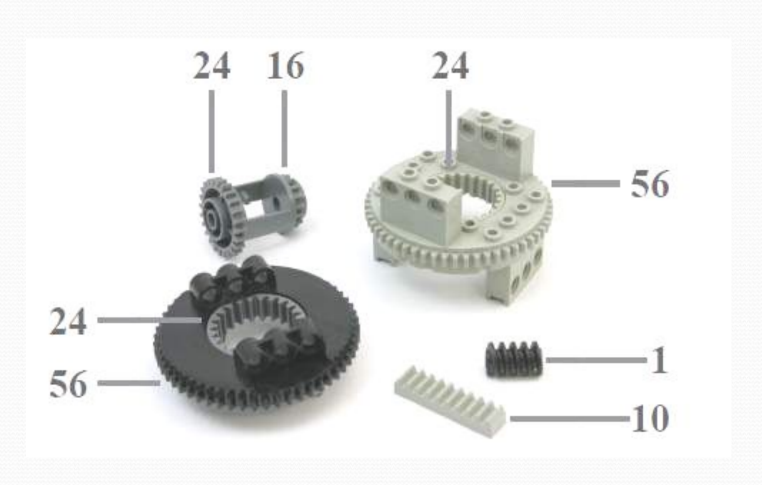


#### расчет передаточных отношений



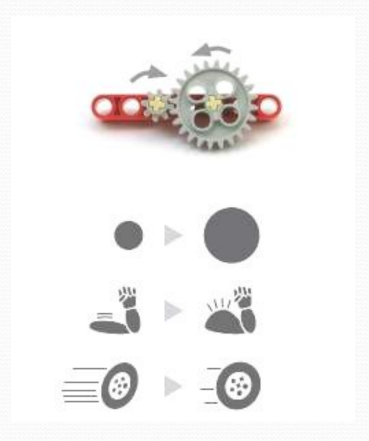
#### расчет передаточных отношений

Количество зубцов

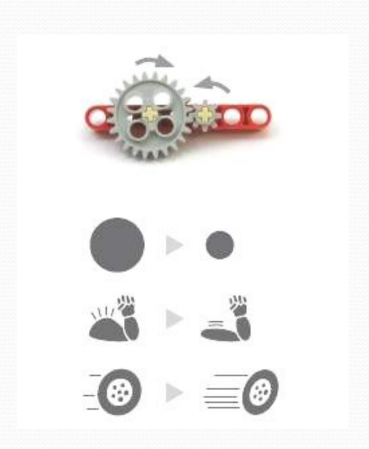


#### Расчет передагочных

#### отношений



Ведущая меньше ведомой – скорость уменьшается. Мощность увеличивается.



Ведущая больше ведомой – скорость увеличивается. Мощность уменьшается.

#### расчет передаточны отношений

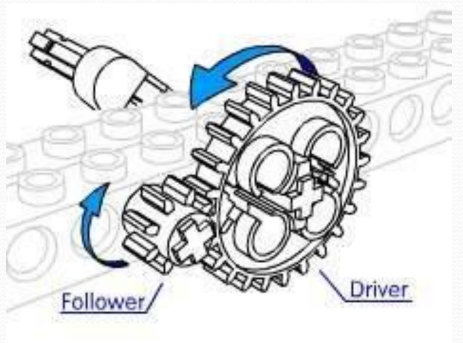
ГЛАВНОЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ = (ВЕДОМАЯ ШЕСТЕРНЯ) / (ВЕДУЩУЮ ШЕСТЕРНЮ)

 $I = Z_2/Z_1$ , где

I - передаточное отношение,

Z1 – количество зубцов на ведущей шестерне,

Z2– количество зубцов на ведомой шестерне.



### Пример: Посчитайте передаточное отношение

зубчатой передачи изображенной на рисунке.

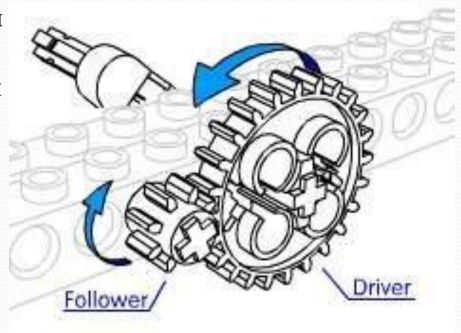
$$I = Z_2/Z_1$$
$$I - ?$$

Z1 – количество зубцов на ведущей шестерне,

Z2– количество зубцов на ведомой шестерне.

$$Z_1 = 24$$
 $Z_2 = 8$ 
 $I = 8/24 = 1/3$ 
1:3

При одном обороте ведущей шестерни ведомая делает 3 оборота.



#### Примеры:

Посчитайте передаточное отношение зубчатых передач изображенных на рисунках.









#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

