

## Механические передачи

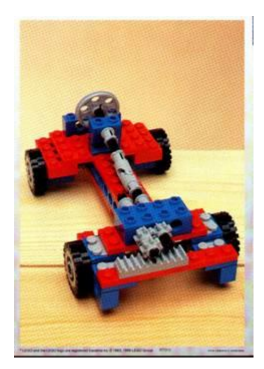
Виды передач Расчет передаточных отношений

### Механические передачи

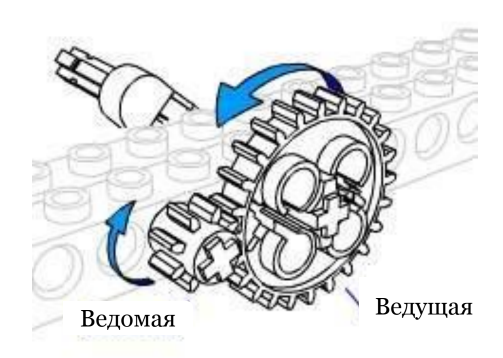
(механизм, служащий для передачи и преобразования механической энергии от энергетической машины к исполнительному механизму)

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





### Зубчатая передача

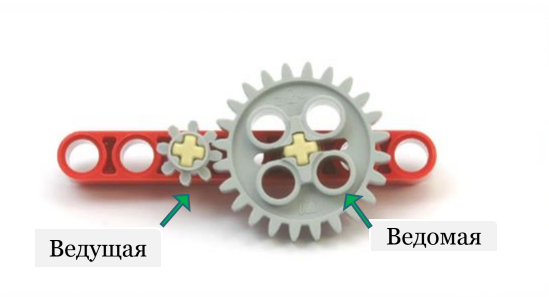


#### Зубчатая передача бывает:

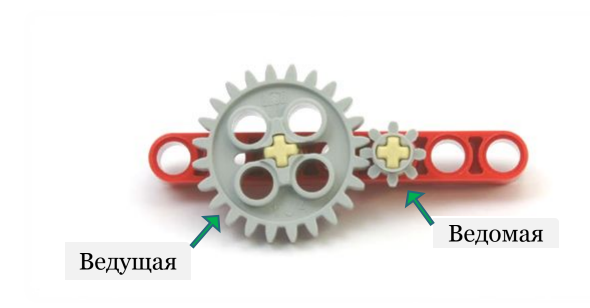
- Повышающая
- Понижающая
- Коническая
- Зубчатая передача под углом 90 градусов



#### Понижающая зубчатая передача:



#### Повышающая зубчатая передача:



## Коническая зубчатая передача:





# Зубчатая передача под углом 90 градусов:



# Зубчатые передачи бывают многоступенчатые

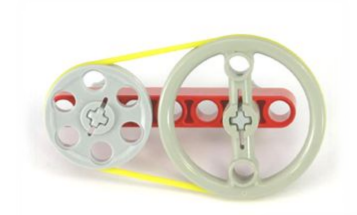


#### Ременная передача

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



#### Ременная передача

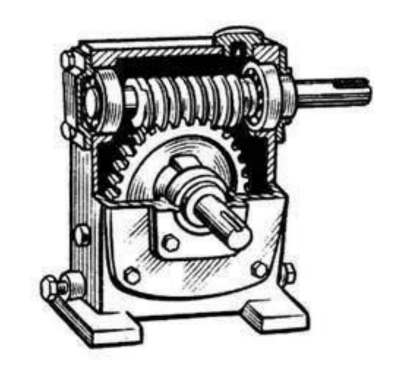






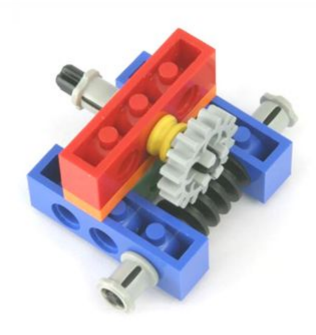
#### Червячная передача

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



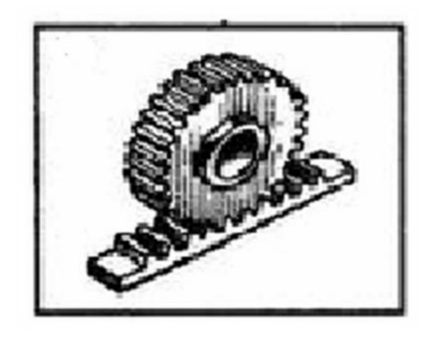
### Червячная передача





#### Реечная передача

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

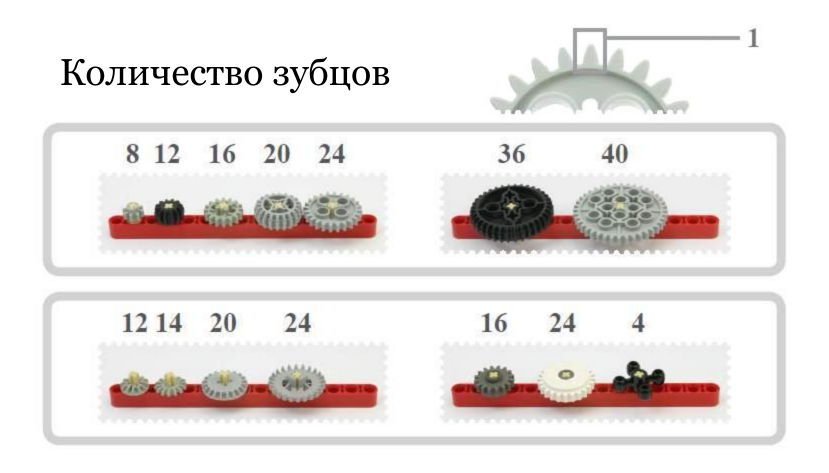


### Реечные передачи

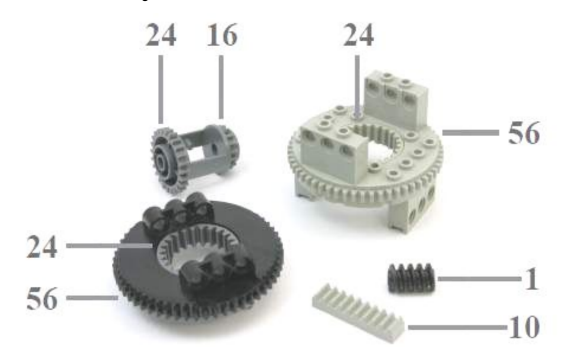


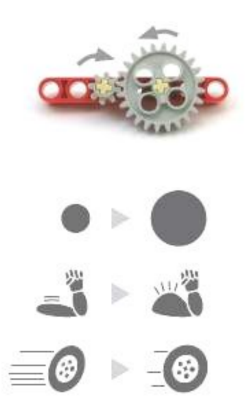


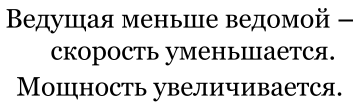


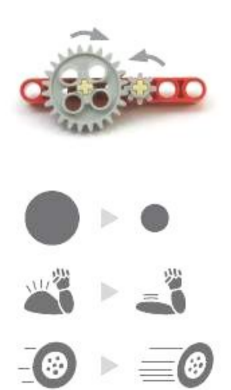


#### Количество зубцов









Ведущая больше ведомой – скорость увеличивается. Мощность уменьшается.

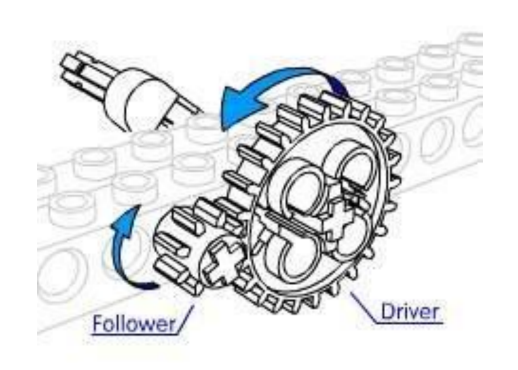
ГЛАВНОЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ = (ВЕДОМАЯ ШЕСТЕРНЯ) / (ВЕДУЩУЮ ШЕСТЕРНЮ)

 $I = Z_2/Z_1$ , 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.

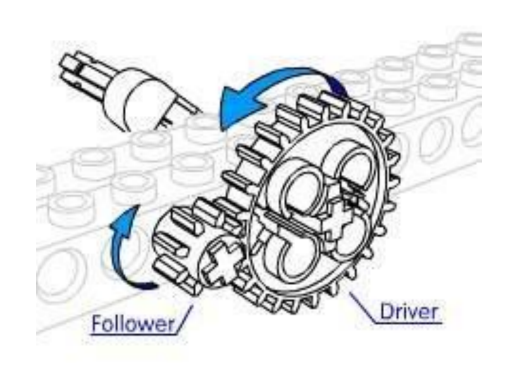
$$I = \mathbb{Z}_2/\mathbb{Z}_1$$
$$I - ?$$

Z1 – количество зубцов на ведущей шестерне,

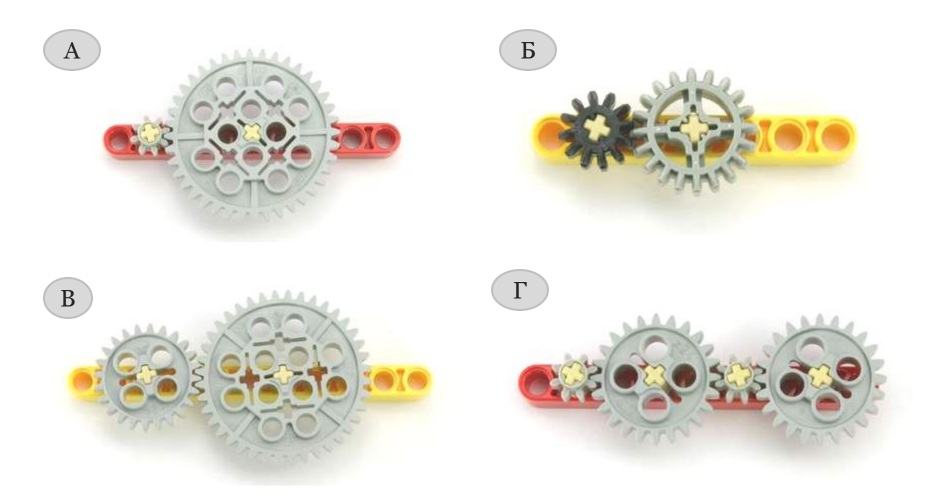
Z2- количество зубцов на ведомой шестерне.

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

При одном обороте ведущей шестерни ведомая делает 3 оборота.



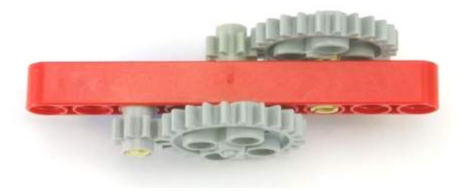
# Примеры: Посчитайте передаточное отношение зубчатых передач изображенных на рисунках.



#### Многоступенчатые передачи

Посчитайте передаточное отношение зубчатой передачи изображенной на рисунке.

I 
$$1,2 = 24/8 = 3/1$$
  
I  $3,4 = 24/8 = 3/1$ 



# Примеры: Посчитайте передаточное отношение зубчатых передач изображенных на рисунках.



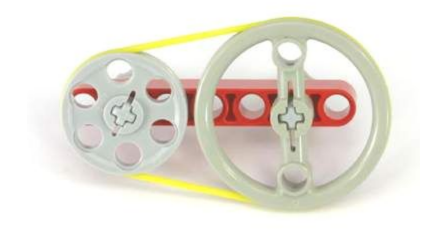




# Расчет передаточных отношений при ременной передачи

```
ПЕРЕДАТОЧНОЕ
ОТНОШЕНИЕ =
(БОЛЬШИЙ ШКИВ) /
(МАЛЫЙ ШКИВ)
I = D2/D1, \ где
I - передаточное отношение,
D1 - диаметр ведущей
шестерни,
```





#### Пример:

Посчитайте передаточное отношение ременной передачи изображенной на рисунке.

