TEMA

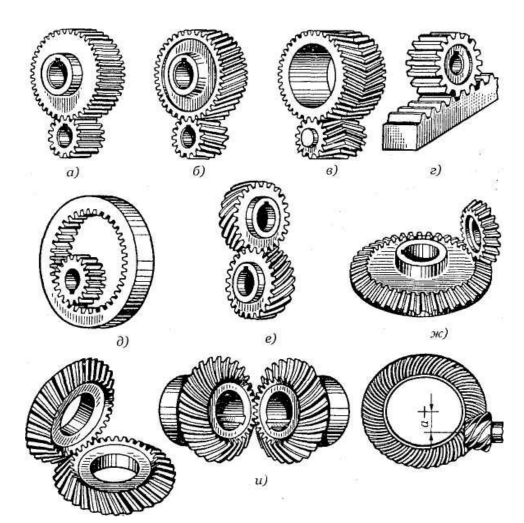
Общие сведения о зубчатых передачах

- 1. Характеристика, классификация и область применения;
- 2. Основы теории зубчатого зацепления;
- 3. Зацепление двух эвольвентных колес;
- 4. Зацепление шестерни с рейкой.

Цели урока

знать:

- классификацию зубчатых передач;
- -область применения зубчатых передач;
- основы теории зубчатого зацепления;
- геометрические параметры зубчатых колес.



- а, б, в цилиндрические зубчатые передачи с внешним зацеплением;
- г реечная передача;
- d цилиндрическая передача с внутренним зацеплением;
- е зубчатая винтовая передача;
- ж, з, u конические зубчатые передачи;
- к гипоидная передача

передает или преобразует движение с изменением угловых скоростей и моментов.

Меньшее зубчатое колесо – **шестерня** (1), большее – **зубчатое колесо** (2)

Достоинства зубчатых передач:

- 1. Высокая надежность работы в широком диапазоне нагрузок и скоростей.
 - 2. Большой ресурс.
 - 3. Малые габариты.
 - 4 Высокий КПД.
 - 5. Относительно малые нагрузки на валы и подшипники.
 - 6. Постоянство передаточного числа.
 - 7. Простота обслуживания.

Недостатки зубчатых передач:

- 1.Сложность изготовления и ремонта (необходимо высокоточное специализированное оборудование).
 - 2. Относительно высокий уровень шума, особенно на больших скоростях.
- 3. Нерациональное использование зубьев в работе передачи одновременно участвуют обычно не более двух зубьев каждого из зацепляющихся колёс.

Зубчатые передачи и колеса классифицируют по следующим признакам

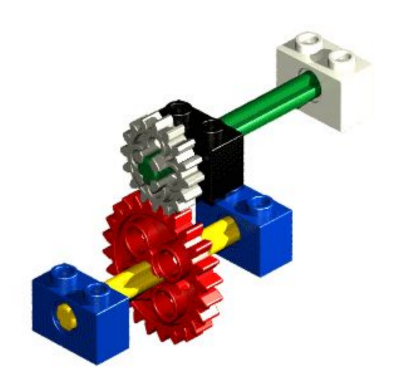
1. По взаимному расположению осей колес

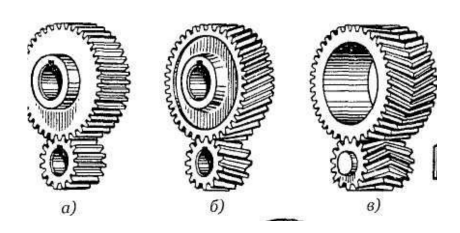
с параллельными осями (цилиндрические), с параллельными осями (цилиндрические), пересекающимися осями (конические), с параллельными осями (цилиндрические), пересекающимися осями (конические), скрещивающимися осями (червячные, винтовые)

- **2.По расположению зубьев относительно образующих колес** <u>прямозубые, косозубые, шевронные и с криволинейным зубом;</u>
- 3. По конструктивному оформлению открытые и закрытые;
- 4. **По окружной скорости** тихоходные (до 3 м/с), для средних скоростей (3—15 м/с), быстроходные (св. 15 м/с);
- 5. По числу ступеней одно- и многоступенчатые;
- 6. По расположению зубьев в передаче и колесах внешнее, внутреннее (см. рис. 1, <u>д) и реечное зацепление</u>
- 7. По точности зацепления. Стандартом предусмотрено 12 степеней точности.

Цилиндрические зубчатые колеса работают на валах оси которых параллельны

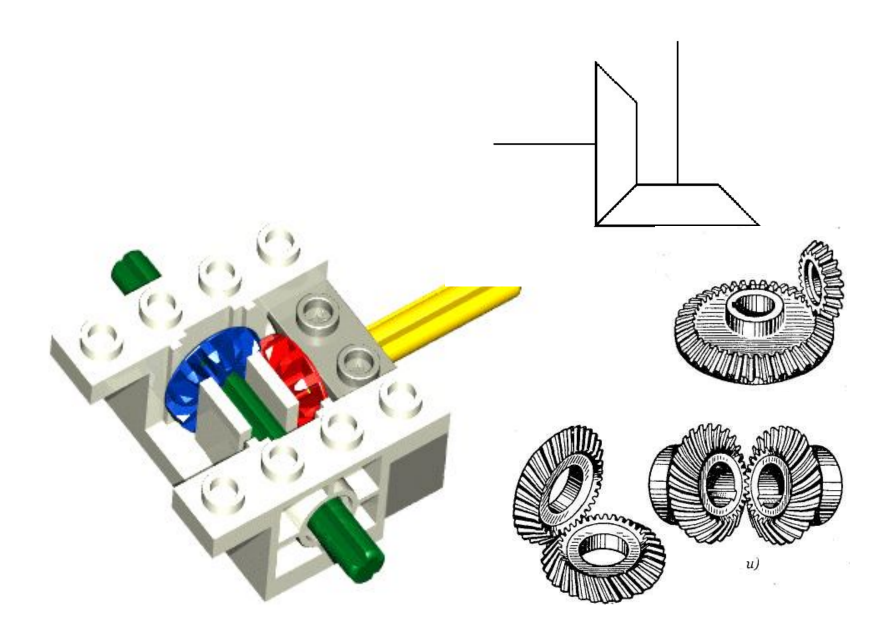
Одним из побочных эффектов пар цилиндрических зубчатых колес является то, что выходные оси вращаются в противоположном направлении, от входной оси.





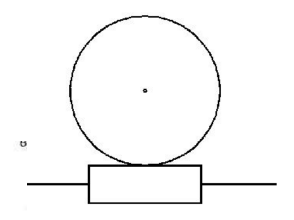
<u>а, б, в — цилиндрические</u> зубчатые передачи с внешним зацеплением;

Конические шестерни работают на валах оси которых пересекаются



<u>Червячных передач (или винт) можно рассматривать как передачу одного</u> <u>зуба</u>

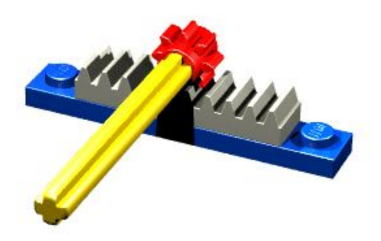


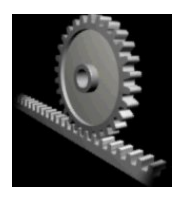


червячая передача не может работать с обратным эффектом. В анимации ниже, червячные передачи на зеленой оси ведет синие зубчатое колесо на красной оси. Но если вы включите красную ось в качестве ведущей, то червячных передач не получится. Это свойство передачи может применяться для остановки - блокировки вещи на определенном месте, без скатывания назад

Реечная передача

Это средство преобразования вращательного движения от оси вращения или шестерни в поступательное движение зубчатой рейки. Шестерня вращается, и толкает рейку вперед, поскольку в ней перемещаются зубы шестерни





прямозубые



