

Понятие о механизме и машине



- **Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?**
- а) механизм;
- б) машина;
- с) деталь;
- д) орудие труда.

- **Как называется устройство для передачи или преобразования движения?**
- а) рабочий орган;
- б) машина;
- с) механизм;
- d) орудие труда.

- **К каким видам машин относится эскалатор?**

- а) транспортные;
- б) транспортирующие;
- с) технологические;
- д) энергетические.

- **Какой вид машин не входит в группу рабочих машин?**
- а) транспортный;
- б) энергетический;
- с) транспортирующий;
- д) технологический.

- **Что не относится к типовым деталям?**
- а) валы и оси;
- б) крепежные изделия;
- с) кузов машины;
- d) шайбы.

- **Какая типовая деталь не относится к группе передающих движение?**
- а) зубчатое колесо;
- б) ходовой винт;
- с) ось;
- d) шкив.

- **К транспортным машинам относится:**
- а) токарный станок;
- б) мотоцикл;
- с) швейная машина;
- d) генератор.

- **Какой механизм применяется в зажиме столярного верстака?**
- а) фиксирующий;
- б) крепежный;
- с) винтовой;
- d) эксцентриковый.

- **Чем выполняются разъемные соединения?**
- а) винтами, болтами, шпильками, шпонками, штифтами;
- б) винтами, болтами, шпильками, шпонками, заклепками;
- с) винтами, сваркой, шпильками, шпонками, штифтами

- **Как называется соединение, которое можно разобрать только после его разрушения?**
- а) неразъемное;
- б) разъемное;
- с) неподвижное.

- **Как называется соединение, в котором детали могут перемещаться относительно друг друга?**
- а) неподвижное;
- б) подвижное;
- с) разборное.

- **Какой механизм применяется в устройстве ручной дрели?**
- а) винтовой;
- б) зубчатый;
- с) эксцентриковый.

- **К технологическим машинам относится:**

- а) эскалатор;
- б) токарный станок;
- с) мотоцикл;
- d) космический корабль.

- **К энергетическим машинам относятся:**
- а) токарный станок;
- б) швейная машина;
- с) генератор;
- d) сверлильный станок.