

Тест по технологии

Технологические машины

6 класс

1. Механизмы передачи движения могут состоять
 - 1) из шпинделя
 - 2) исполнительного механизма
 - 3) зубчатых, ременных и реечных механизмов
2. Машина состоит
 - 1) двух главных частей
 - 2) пяти составных частей
 - 3) тысячи составных частей
 - 4) из трех составных частей
3. Из каких основных частей состоит машина?
 - 1) из двигателя, передаточного и исполнительного механизмов
 - 2) двигателя, рабочего органа и корпуса
 - 3) механизма передачи или преобразования движения и корпуса
4. Какой передаточный механизм используется в велосипеде?
 - 1) зубчатая передача
 - 2) цепная передача
 - 3) ременная передача
5. Из каких частей состоит зубчатая передача?
 - 1) из звеньев замкнутой шарнирной цепи
 - 2) двух колес — звездочек
 - 3) двух колес — звездочек и шарнирной цепи
6. Из каких частей состоит ремённая передача?
 - 1) из двух шкивов
 - 2) из двух шкивов и ремня
 - 3) из двух зубчатых колес
 - 4) из клиновидного ремня и вала
7. Какие виды работ выполняют транспортные машины?
 - 1) перемещение грузов
 - 2) обработка материала
 - 3) перевозка грузов и людей
 - 4) контроль за работой транспорта
8. Что является передаточным механизмом в сверлильном станке?
 - 1) ременная передача
 - 2) реечная передача
 - 3) зубчатая передача
 - 4) цепная передача
9. Чем отличаются друг от друга технологические машины?
 - 1) двигательным механизмом
 - 2) передаточным механизмом
 - 3) исполнительным механизмом
10. Каким может быть соединение колеса с валом?
 - 1) шпоночным
 - 2) канавочным
 - 3) болтовым
 - 4) шишечным

Ответы на тест по технологии
Технологические машины
6 класс

- 1-3
- 2-4
- 3-1
- 4-2
- 5-2
- 6-2
- 7-1
- 8-1
- 9-3
- 10-1