

Тест по технологии
Конструирование
5 класс

1. Материалы, которые предназначены для создания механизмов и машин, мебели и зданий, одежды и обуви называются
 - а) конструкционными
 - б) конструкторскими
 - в) комплектующими
2. В различных устройствах, изделиях могут быть одинаковые по назначению детали, которые называются
 - а) шаблонными
 - б) стандартными
 - в) типовыми
3. Как правильно назвать деталь, на которую насажена педаль велосипеда?
 - а) вал
 - б) ось
 - в) втулка
4. Какая из перечисленных типовых деталей не относится к крепёжным деталям?
 - а) подшипник
 - б) винт
 - в) гвоздь
5. В каком варианте правильно названы виды соединения деталей, которые разделяются на две большие группы?
 - а) резьбовые и сварные
 - б) подвижные и неподвижные
 - в) вращающиеся и не вращающиеся
6. Разъёмное соединение обычно выполняют при помощи крепёжных деталей (винт, гайка, болт) и называют их
 - а) резьбовыми
 - б) сборочными
 - в) соединительными
7. Соединение деталей, выполненное с помощью болтов и гаек, называется
 - а) разъёмным
 - б) разборным
 - в) шарнирным
8. Детали с резьбой, используемые в различных соединениях, называются
 - а) соединительными
 - б) крепёжными
 - в) сборочными
9. В каком варианте правильно названа деталь передачи движения?
 - а) ось педалей велосипеда
 - б) звездочка велосипеда
 - в) подшипник колеса велосипеда
10. К крепёжным деталям относятся
 - а) корпус станка, рама велосипеда
 - б) валы и оси
 - в) болты, гайки, шурупы
11. К чему относится подшипник?
 - а) к опоре
 - б) к крепёжной детали
 - в) к корпусной детали

*Ответы на тест по технологии
Конструирование
5 класс*

1-а
2-в
3-б
4-а
5-б
6-а
7-а
8-б
9-б
10-в
11-а