

Тест по технологии
Графическая документация
5 класс

1. Документ, содержащий изображение детали с соблюдением масштаба и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля называют ...
 - а) чертежом
 - б) эскизом
 - в) техническим рисунком
2. Документ, содержащий изображение детали, выполненное от руки без соблюдения масштаба называют ...
 - а) чертежом
 - б) эскизом
 - в) техническим рисунком
3. Графическое изображение детали, на котором видны сразу три её стороны, называется...
 - а) чертежом
 - б) эскизом
 - в) техническим рисунком
4. Основным графическим документом является ...
 - а) чертёж
 - б) эскиз
 - в) технический рисунок
5. На чертеже детали указан масштаб М 1:2. Что он означает?
 - а) уменьшение изображения
 - б) увеличение изображения
 - в) увеличение детали
6. Какими должны быть указаны на чертеже размеры детали при масштабе изображения М 2:1?
 - а) увеличенными в 2 раза
 - б) действительными размерами детали
 - в) уменьшенными в 2 раза
7. В каком варианте неверно указан масштаб?
 - а) М 1:4
 - б) М 2,5:1
 - в) М 1:3
8. Какой графический документ выполняется в масштабе?
 - а) чертёж
 - б) эскиз
 - в) технический рисунок
9. Ширина изображения изделия, измеренная линейкой на чертеже, оказалась равной 30 мм. Масштаб чертежа М 5:1. Какова действительная ширина изделия?
 - а) 150 мм
 - б) 25 мм
 - в) 6 мм
10. На чертеже, выполненном в масштабе М 4:1, длина детали в десять раз больше толщины детали. Во сколько раз длина будет больше толщины детали, если чертёж выполнить в масштабе М 1:2?
 - а) 2
 - б) 1
 - в) 10

*Ответы на тест по технологии
Графическая документация
5 класс*

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