

Тест по технологии
Опиливание сортового проката
6 класс

1 вариант

1. Опиливание — это
 - а) снятие фаски
 - б) спиливание верхнего слоя металла
 - в) срезание с заготовок небольшого слоя металла при помощи напильника
2. Что имеется на поверхности рабочей части напильника?
 - а) ребро
 - б) грань
 - в) насечка
 - г) хвостовик
3. На каком расстоянии от конца напильника должен находиться мизинец?
 - а) 5-10 мм
 - б) 20-30 мм
 - в) 40-50 мм
4. Из деревьев каких пород изготавливают ручки напильников?
 - а) берёзы, клёна, ясеня
 - б) сосны, пихты
 - в) липы, пихты, осины
5. По какому признаку напильники делятся по номерам?
 - а) по форме поперечного сечения
 - б) по размеру напильника
 - в) по числу насечек на 10 мм длины напильника
 - г) по виду насечки
6. Как перемещают напильник при обратном ходе?
 - а) равномерно с нажимом
 - б) без нажима и не отрывая напильник от детали
 - в) плавно с нажимом
7. Как называют небольшие напильники?
 - а) личные
 - б) бархатные
 - в) надфили

Тест по технологии
Опиливание сортового проката
6 класс

2 вариант

1. Какая операция следует после рубки, резания металла?
 - а) опиление
 - б) шлифование
 - в) шабрение
 - г) полирование
2. Какие виды опиления по чистоте обработки металла вы знаете?
 - а) черновое и чистовое
 - б) чистовое и предварительное
 - в) чистовое и окончательное
3. На сколько должна выступать опиляемая поверхность над уровнем губок тисков?
 - а) на 25-30 мм
 - б) 15-20 мм
 - в) 8-10 мм
 - г) 30-50 мм
4. Как перемещают напильник при опиливании?
 - а) равномерно с нажимом
 - б) равномерно, плавно, на всю длину напильника
 - в) плавно, на всю длину напильника, без нажима
5. Каков рациональный ритм движения напильника при опиливании?
 - а) 65-80 двойных ходов в минуту
 - б) 20-30 двойных ходов в минуту
 - в) 40-60 двойных ходов в минуту
6. Как называют движение напильника вперёд при опиливании?
 - а) рабочий ход
 - б) рабочее движение
 - в) обратный ход
 - г) вспомогательный ход
7. Как называется напильник с очень мелкой насечкой?
 - а) личной
 - б) надфиль
 - в) бархатный

*Ответы на тест по технологии
Опиливание сортового проката
6 класс*

1 вариант

1-в

2-в

3-б

4-а

5-а

6-в

7-в

2 вариант

1-а

2-а

3-в

4-а

5-в

6-а

7-в