

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Задания

1. Выберите название технологической операции, выполняемой рашпилем.
 - а) строгание
 - б) пиление
 - в) опиливание
2. Выберите название материала, применяемого для изготовления фанеры.
 - а) шпон
 - б) латунь
 - в) карбон
3. Назовите лесоматериал, который можно получить при поперечной распиловке ствола дерева.
4. Назовите техническое устройство, позволяющее произвести сверление сквозного отверстия диаметром 10 мм в деревянном бруске с поперечным сечением 40 × 40 мм.
5. Выберите правильное обозначение толщины детали, применяемое на чертежах.
 - а) T
 - б) T-A
 - в) S
 - г) L
6. Вам необходимо произвести склеивание двух деревянных деталей. Полученное изделие будет эксплуатироваться без ударных и вибрационных нагрузок в закрытом помещении, при средней температуре 21 °С и относительной влажности воздуха 27 %. Выберите клей, одновременно обеспечивающий качественное выполнение соединения и экологическую безопасность его применения и использования.
7. Назовите два инструмента, которые можно применить для пиления листовых древесных материалов.
8. Последовательность процесса изготовления детали указывается
 - а) на чертеже
 - б) на эскизе
 - в) в технологической карте
 - г) в технической спецификации
9. Назовите две известные Вам формы профиля ножа у разных видов рубанков.
10. Приведите пример ручного деревообрабатывающего инструмента, конструкция которого требует участия двух работников при его использовании.

Ответы и критерии оценивания

№ вопроса	Правильный ответ	Комментарий
1	в	
2	а	
3	Бревно	Возможны другие варианты ответа
4	Ручная дрель	
5	в	
6	Клей ПВА	
7	Лобзик, пила столярная	1 балл участник получает только при полностью правильном ответе
8	в	
9	Прямая, полукруглая.	Вариант «фасонная» – верный
10	Пила двуручная	Допустимы другие варианты ответа

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимальное количество баллов за работу – 10.