

Теншизов Адам 9 кл
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
Мальчики 9 КЛАСС

II место: Теория 24/5
Др. раб - 32/5
Защита: -47/5
99 / 101

1. Для чего служат пазухи между зубьями пилы:
 1. для удобства заточки зубьев
 - + 2. для собирания и удаления опилок
 3. для развода зубьев +
 4. для красоты
2. Как называется поверхность заготовки, от которой начинают измерения:
 - + 1. базовой
 - * 2. осевой -
 3. пластью
 4. основной
3. Для чего применяется долото:
 1. для зачистки изделия
 2. для снятия неровностей
 3. для вырезания фигурных отверстий
 - + 4. для долбления отверстий +
4. Что обозначает в переводе с немецкого слово «квалитет»:
 - + 1. качество +
 2. количество
 3. номинальность
 4. вибрация
5. Какой механизм преобразования движения применяется в зажимах слесарных и машинных тисков?
 - * 1. кривошипно-шатунный -
 2. кулисный
 3. винтовой
 4. кулачковый
6. Для вывода готовых чертежей на бумагу используют:
 1. факс
 - + 2. принтер +
 3. плоттер
 4. сканер
 5. модем
7. Для определения размеров на чертеже используется:
 - + 1. линейка +
 2. разметочный циркуль
 3. задание координат точек
 4. штангенциркуль
 5. сантиметровая лента
8. Для приготовления костного клея используются только:
 1. растворитель марки 246
 2. спирт
 3. щелочь
 - + 4. вода +
 5. скипидар

Для вытачивания декоративной тарелки на токарном станке по обработке древесины необходимы следующие приспособления

1. патрон-стакан
2. трезубец
- + 3. планшайба +
4. трехкулачковый патрон

10. Основными задачами маркетинга являются:

1. продажа и покупка акций
2. снижение себестоимости продукции
3. оснащение новым оборудованием
- + 4. выявление потребности рынка и реклама выпускаемой продукции +

11. Что запрещается ремонтировать самому в квартире:

1. электрический звонок
- + 2. газовую плиту +
3. краны
4. замки

12. Приспособление для удаления сверла с коническим хвостиком из шпинделя сверлильного станка

1. ключ сверлильного патрона
2. гаечный ключ
- + 3. металлический клин +
4. плоскогубцы

13. Что обозначает этот значок на чертеже $\sqrt{\quad}$:

- + 1. шероховатость +
2. вид обработки
3. базовую линию
4. порядковый номер

14. Как называется устройство для крепления детали на столе фрезерования:

1. упор
- + 2. прихват +
3. зажим
4. цанга

15. Чтение сборочного чертежа:

1. чтение основной надписи чертежа
2. изучение видов соединений и креплений сборочных единиц и деталей изделия
3. чтение спецификации изделия
- + 4. ознакомление со спецификацией и основными составными частями изделия и принципом его работы +
5. изучение соединений сборочных единиц изделия

16. Деталирование:

1. процесс составления рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам
- + 2. процесс сборки изделия по отдельным чертежам деталей +
3. процесс создания рабочих чертежей
4. процесс выполнения объемных изображений изделий
5. процесс составления спецификации сборочного чертежа

17. Какой должен быть диаметр стержня сверла для нарезания резьбы М5 в мягком металле:

1. 5,0
- + 2. 4,9 +

3. 4,8

4. 4,7

18. Лифт относится к следующим машинам:

1. энергетическим

2. технологическим

+ 3. транспортным +

4. информационным

19. Какая передача используется для перемещения патрона со сверлом сверлильного станка?:

1. цепная

+ 2. реечная +

3. зубчатая

4. ременная

20. Наибольшей прочностью обладает древесина

1. ели

+ 2. клена +

3. сосны

4. осины

Итого: 31(8)