



Школьный этап

КОД участника 901

Ф.И.О. Князев Александр Маратович

Класс 9 "Б"

Предмет Технология

Баллы 11.

2021-2022уч.год

КОД участника 901
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

В бланке ответов отметьте знаком «+» правильные ответы, слова и предложения.

1. Поверхность заготовки, от которой начинают разметку, называют:

- а) пласть
- б) кромка
- в) базовая

- 05

2. Передняя бабка токарного деревообрабатывающего станка служит:

- а) для установки и закрепления заготовки
- б) для передачи вращательного движения заготовке
- в) для установки и закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения

- 05.

3. К видам художественной обработки древесины относят:

- а) строгание
- б) резьба
- в) тонирование

- 05.

4. Рельс изготавливается технологическим процессом:

- а) прессование
- б) волочение
- в) ковка
- г) прокатка

- 05

5. Неразъемные соединения выполняют:

- а) сваркой, шпильками, заклепками, пайкой
- б) болтами, склеиванием, пайкой, шпильками
- в) склеиванием, сваркой, пайкой, заклепками

- 05

6. В квартире электрические розетки подключены:

- а) последовательно
- б) смешанно
- в) параллельно

+ 15.

7. Установите правильную последовательность изготовления элементов шипового соединения:

- ~~7.10~~ а) произвести зашлифовку шипов и проушин ножовкой по удаляемой части заготовок
- ~~8.0~~ б) выдолбить проушину
- в) сделать поперечную и продольную разметку шипового соединения
- ~~2.7~~ г) спилить заплечики шипа

- 05

- д) подогнать элементы шипового соединения
- е) произвести сборку «насухо»
- ж) Собрать шиповое соединение на клей

8. Образовательная область «Технология» изучает:

- а) технологии автостроения
 - б) технологии медицинского приборостроения
 - в) технологии самолетостроения
 - г) технология преобразования материалов, энергии и информации
- + 18.

9. К технологическим машинам относятся:

- а) швейные машины
 - б) автомобили
 - в) генераторы
 - г) самолеты
- 05.

10. Назовите способ обработки металла давлением:

- а) фрезерование б) точение в) сверление
 - г) ковка
- + 18.

11. Назовите станок, предназначенный для обработки цилиндрических поверхностей деталей:

- а) сверлильный
 - б) фрезерный
 - в) токарный
 - г) фрезерный с ЧПУ
- 05.

12. Каким этапом завершается выполнение проекта:

- а) изготовлением изделия
 - б) оформлением пояснительной записки
 - в) разработкой технологических карт
 - г) презентацией (защитой проекта)
- + 18.

13. Использованием чего определяется большая дальность действия сотовых телефонов:

- а) акустических волн
 - б) звуковых колебаний
 - в) электромагнитных волн
 - г) низкочастотных колебаний
- + 18.

14. Преобразовывают переменный ток в постоянный:

- а) двигатели
- б) генераторы
- в) выпрямители
- г) нагревательные приборы

+ 15.

15. Назовите процесс создания мозаики по дереву:

- а) воскование
- б) полирование
- в) инкрустация
- г) резьба

- 05.

16. При использовании каких инструментов получают ровные и гладкие поверхности из древесины:

- а) лучковой пилы
- б) ножовки
- в) рубанка
- г) двуручной пилы

- 05.

17. Вращение сверла в станке осуществляется с помощью:

- а) ременной передачи
- б) реечной передачи
- в) цепной передачи
- г) зубчатой передачи

+ 15.

18. Диаметр заготовки $D=40$ мм, а необходимый диаметр детали $d=38$ мм. Какова должна быть глубина резания:

- а) $t=2$ мм
- б) $t=0,5$ мм
- в) $t=1$ мм
- г) $t=1,5$ мм

+ 15.

19. Для борьбы с коррозией выполняют:

- а) промывать изделие
- б) протирать изделие
- в) покрывать изделие лаком или краской
- г) просушивать изделие

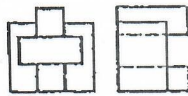
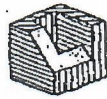
- 05.

20. Для выполнения отверстия в металлической пластине используют:

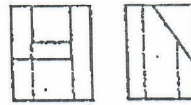
- а) напильник
- б) дрель
- в) отвертку
- г) керн

- 05.

21. Определите, какие проекции соответствуют модели, показанной слева на наглядном



а



- 05.



с

изображении.

а б в

22. К профессиям типа «человек-техника» относят: а) педагога

б) программиста

в) инженера

г) юриста

- 05.

23. На каком документе предоставляют сведения о процессе изготовления изделий:

а) чертеже изделия

б) техническом рисунке

в) на сборочном чертеже

г) на технологической карте

- 05.

24. Укажите припуск на обработку одной стороны детали, если толщина детали должна быть равна 42 мм, а заготовка имеет толщину 46 мм, её нужно обработать одинаково с обеих сторон.

а) 1 мм

б) 2 мм

в) 3 мм

г) 4 мм

- 05.

25. К энергетическим машинам относят:

а) автомобили

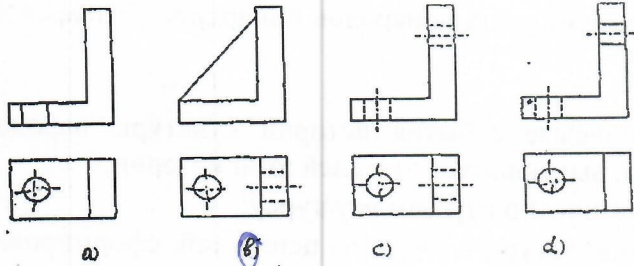
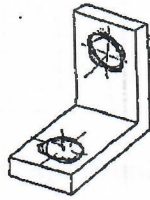
б) токарные станки

в) генераторы

г) самолеты

+ 15.

26. Укажите соответствие чертежа наглядному изображению детали А:



А Б В Г

05.

27. К какому оборудованию относят деревообрабатывающие станки:

- а) энергетические машины
- б) транспортные машины
- в) технологические машины

+ 15.

28. Сталь — это сплав:

- а) железа с азотом
- б) железа с кремнием
- в) железа с серой
- г) железа с углеродом

- 05.

29. Какие учебные заведения дают средне профессиональный уровень подготовки

- а) учебно-производственные комбинаты
- б) профессиональные училища
- в) колледжи
- г) университеты

+ 15.

30. Определяет цели, намечает планы, контролирует их выполнение

- а) менеджер
- б) хозяин
- в) бухгалтер
- г) товаровед

- 05.

Практическая часть задания.

КОД участника 902
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Деревообработка - ящик с шиповым угловым соединением.

Металлообработка - крючок для вешалки.

Размеры по усмотрению.

об.