



Школьный этап

КОД участника 1103

Ф.И.О. Мицев Мурат Юсупович

Класс 10 «А»

Предмет Технология

Баллы 9,5

2021-2022уч.год

КОД участника 1103
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

1. Технология – это:

- а. наука о преобразованиях материалов, энергии, информации;
- б. наука о физических процессах;
- в. наука о химических процессах;
- г. наука о социальных процессах.

+ 18

2. Изучая технологию в школе, Вы осваиваете:

- а. методы решения физических задач;
- б. анализ химических процессов;
- в. анализ биологических явлений;
- г. методы конструирования и создания изделий.

+ 05

3. К каким машинам относится персональная ЭВМ?

- а. к энергетическим;
- б. к технологическим;
- в. к транспортным.

+ 15

4. В каком приспособлении токарного станка по обработке древесины можно закрепить заготовку для вытачивания декоративной тарелки ?

- а. в трезубце;
- б. в планшайбе;
- в. в патроне (стакане).

- 05

5. Какая часть токарно-винторезного станка служит для закрепления и подачи сверл и зенковок, а также поддержания конца заготовки при помощи центра ?

- а. коробка подач;
- б. коробка скоростей;
- в. суппорт;
- г. задняя бабка.

- 05

6. Технологическая операция -- это:

- а. законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
- б. законченная часть технологического процесса, выполняемая на разных рабочих местах;
- в. законченная часть технологического процесса.

- 05

КОД участника 1103
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

7. Какой строгальный инструмент применяют для фигурной обработки лицевых кромок заготовок?

- а. шерхебель;
- б. фуганок;
- в. рубанок;
- г. калёвка.

- 08

8. Оптимальный зазор между подручником и заготовкой в токарном станке по обработке древесины?

- а. 6-8 мм;
- б. 1-2 мм;
- в. 3-4 мм;
- г. 8-10 мм.

- 08

9. Пиломатериалы изготавливают на :

- а. на лесопильных рамках;
- б. на рейсмусовых станах;
- в. на циркулярных станках;
- г. на токарных станках.

- 05

10. Каким столярным инструментом размечают и проверяют углы в 45° ?

- а. циркулем;
- б. рейсмусом;
- в. ярунком;
- г. линейкой.

- 05

11. Каким ручным электрифицированным инструментом можно изготовить из 10 мм фанеры круг диаметром 200 мм ?

- а. электрической дрелью;
- б. фрезерной машинкой;
- в. вибрационной шлифовальной машинкой;
- г. электрическим лобзиком.

- 05

КОД участника 1103
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

12. Проволоку изготавливают способом:

- а. ковки;
- б. штамповки;
- в. волочения;
- г. прессования.

- 0 б

13. Какой элемент штангенциркуля отсчитывает десятые доли?

- а. шкала-нониус;
- б. глубиномер;
- в. подвижная рамка;
- г. миллиметровая линейка штанги.

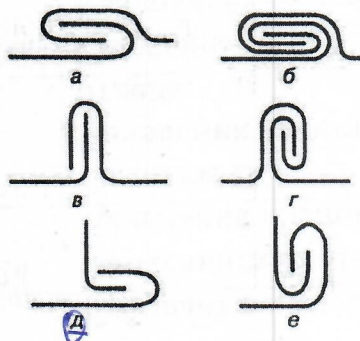
- 0 б

14. Какой цветной металл входит в классификацию редких металлов?

- а. титан;
- б. платина;
- в. селен;
- г. серебро.

- 0 б

15. Какой буквой на рисунке обозначен фальцевый одинарный угловой шов?



+ 1 б

16. Какой вид термической обработки стали применяют для снятия внутреннего напряжения закаленной стали?

- а. отжиг;
- б. отпуск;
- в. нормализация;
- г. закалка.

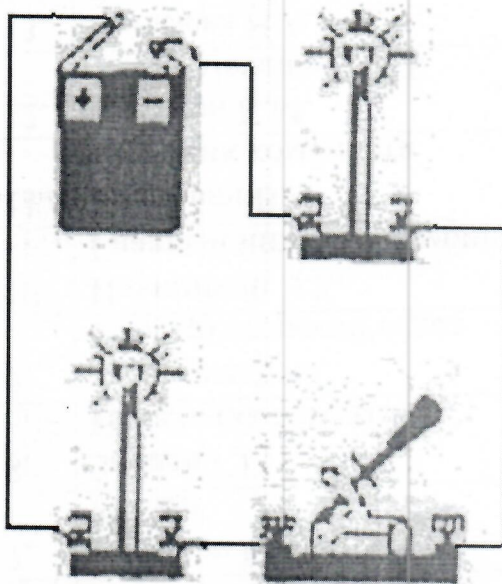
+ 1 б

17. В каком виде декоративного творчества применяют наборные рисунки из шпона разных пород древесины?

- а. филиграи;
- б. выжигании;
- в) маркетри;
- г. росписи по дереву.

+ 15

18. Нарисуйте принципиальную электрическую схему цепи:



19. Укажите несуществующую форму поперечного сечения напильника:

- а) квадратная
- б) круглая
- в) прямоугольная
- г) ромбическая
- д) треугольная
- е) овальная

+ 15

20. Для приготовления костного клея используется только:

- а) растворитель марки 346
- б) спирт
- в) вода
- г) скипидар

+ 15

21. Стали по назначению бывают:

- а) углекислые
- б) конструкционные
- в) обычновенного качества
- г) легированные
- д) инструментальные
- е) качественные

0,5 8.

22. Какой метод определения влажности древесины более точный:

- а) весовой метод
- б) электрический метод
- в) температурный метод

+ 18

23. Удаляемый (срезаемый) с заготовки слой материала в процессе обработки резанием, величина которого равна разности между размерами заготовки и изготавливаемой детали называется _____:

- а) стружкой
- б) припуском
- в) срезом

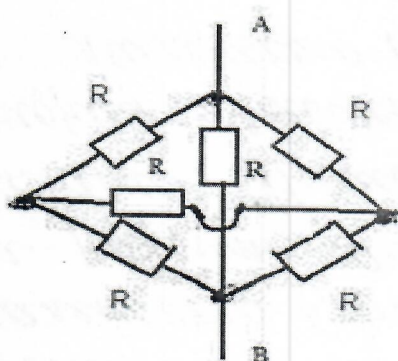
- 0,5

24 Для того чтобы вынуть нож рубанка нужно _____:

- а) ударить киянкой по носку колодки
- б) ударить киянкой по рогу колодки
- в) ударить киянкой по рогу
- г) ударить киянкой по пятке колодки
- д) ударить киянкой по подошве колодки

- 0,5

25. Из 6 металлических проволок спаяна равносторонняя пирамида. Сопротивления проволок одинаковы и равны R . Найдите общее сопротивление между точками А и В.



- 0,5