

Код _____

7 класс

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019-2020 учебном году

Общая часть

1. Запишите название инструмента и для чего применяется.

_____ — ручной инструмент, применяемый при отделочных работах. Его назначение:



2. Для чего используется в чертежах сплошная основная линия?

Ответ: _____



3. Заполните таблицу

Название бытового прибора	Виды работ:	Недостатки
 _____ _____		

4. Как называется наука о получении, передаче и применении электрической энергии?

Ответ: _____

5. Как называется предприятие общественного питания с широким ассортиментом блюд сложного приготовления, включая заказные и фирменные.

Ответ: _____

6. Ситуация, в которой любой желающий что-либо купить или продать может выбирать между различными поставщиками или покупателями. Цель – получение наиболее выгодных условий и наибольшей прибыли от реализации услуг.

Ответ: _____

7. Профессия этого человека заключается в помощи в выборе фасона изделия, зарисовки выбранного варианта, снятии необходимых мерок, изготовлении лекала для раскроя, раскрое и примерке изделия.

Ответ: _____

8. Назовите родину бумажных обоев?

Ответ: _____

9. Особенности этой технологии, это высокая плотность потока излучения в зоне обработки, дающая необходимый термический эффект за короткое время (длительность импульса 1 мсек и менее)

Ответ: _____

10. Высокотехнологичная система, позволяющая объединить все коммуникации в одну и поставить её под управление искусственного интеллекта, программируемого и настраиваемого под все потребности и пожелания хозяина.

Ответ: _____

«Техника и техническое творчество»

11. Основными этапами выполнения творческого проекта являются:

12. Технология с наибольшим расходом материалов:

- а) обработка материалов давлением
- б) литье
- в) обработка материалов резанием
- г) гибка материалов

Ответ: _____

13. Назовите механизм, который позволяет закреплять заготовку в столярном зажиме верстака.

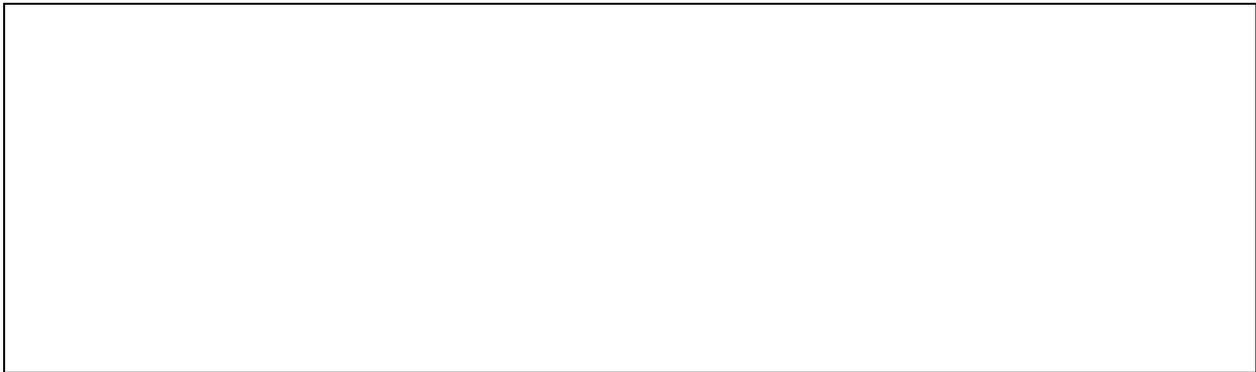
Ответ: _____

14. Выберите из предложенных вариантов пиломатериал, получаемый при продольной распиловке бревна на пилораме.

- а) кокиль
- б) горбыль
- в) противень
- г) латунь

Ответ: _____

15. Три одинаковые лампы соединяются различными способами. Начертите схемы всех возможных соединений.



16. Нагель –это:

- а) квадратный деревянный стержень
- б) специальный гвоздь
- в) гвоздь без шляпки
- г) цилиндрический деревянный стержень

Ответ: _____

17. Видом художественной обработки металла является:

- а) фрезерование;
- б) рубка;
- в) чеканка;
- г) пиление.

Ответ: _____

18. Как называется переходник, стыкующий трубы?

- а) фитинг
- б) витинг
- в) фартинг
- г) дроссель

Ответ: _____

19. Какой прибор измеряет только силу тока?

Ответ: _____

20. Назовите три известных Вам инструмента, позволяющих осуществить процесс сверления тонколистового металла.

Ответ: _____
