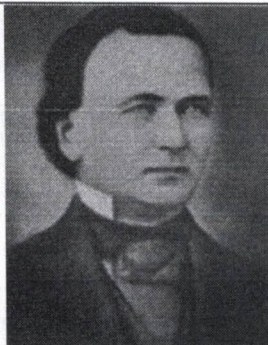


М

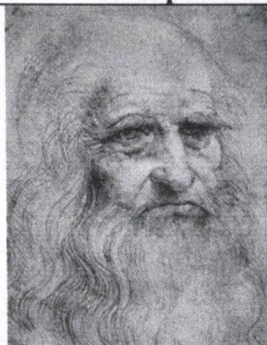
1

Шифр участника ТТ - 11-12**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ****МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП, 2022-2023 учебный год  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР****11 КЛАСС****Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»****Уважаемый участник олимпиады!**

Вам на теоретическом туре предложено 21 задания, из которых 5 – общие задания, 15 – специальные задания, 1 – кейс задание. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Творческое задание №21 (кеис задание) оценивается в 5 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут.

**Общая часть****1. Найдите соответствие между изобретателем и его изобретением****Изобретатели**

1. Уолтер Хант



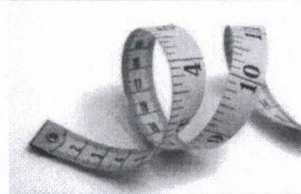
2. Леонардо да Винчи



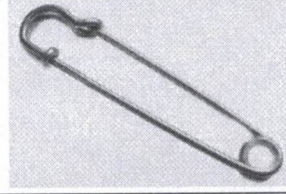
3. Алексис Лавинь

**Изобретения**

А. ножницы



Б. сантиметровая лента



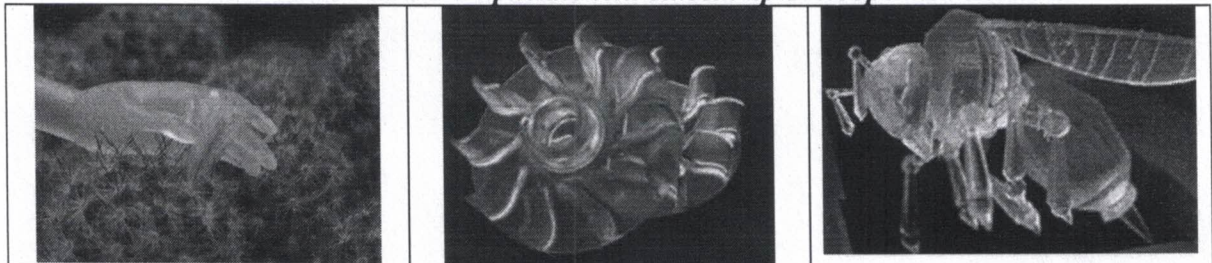
В. английская булавка

Ответ: 1 - Б , 2 - А , 3 - Б**2. Отметьте знаком + правильный ответ:**

**Деятельность по обнаружению и подтверждению соответствия продукции установленным требованиям:**

- 1 -  - лицензирование;
- 2 -  - наклеивание этикеток;
- 3 -  - сертификация;
- 4 -  - патентование

## 3. Отметьте знаком + правильный ответ при выборе технологии

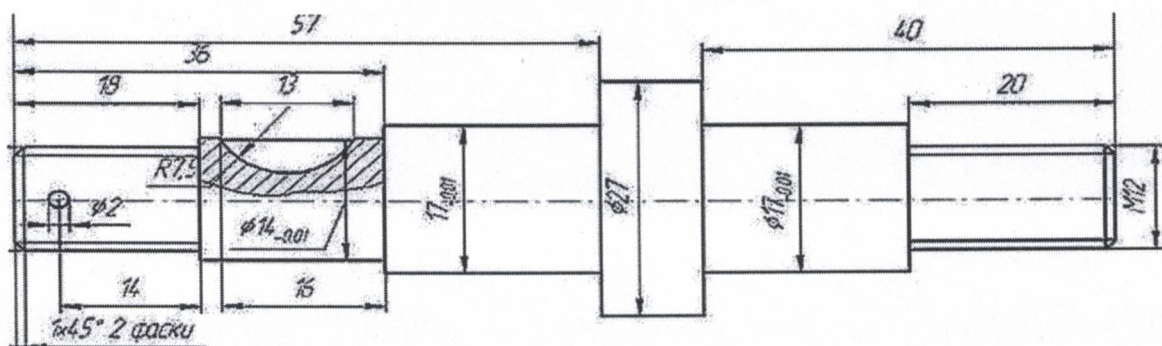


— 3D-печать, с помощью которой объект формируется из жидкого фотополимера, затвердевающего под воздействием лазерного или ультрафиолетового излучения. Процесс формирования объекта происходит в ванне с жидким фотополимером.

- 1 -  - лазерная стереолитография (SLA)
- 2 -  - прямое лазерное спекание (DMLS) в) выборочная лазерная пайка (SLM)
- 3 -  - выборочное лазерное спекание (SLS)
- 4 -  - электронно-лучевое плавление (EBM)
- 5 -  - трёхмерное ламинирование (LOM)

## 4. Напишите в ответе, как обозначить на чертеже данный размер.

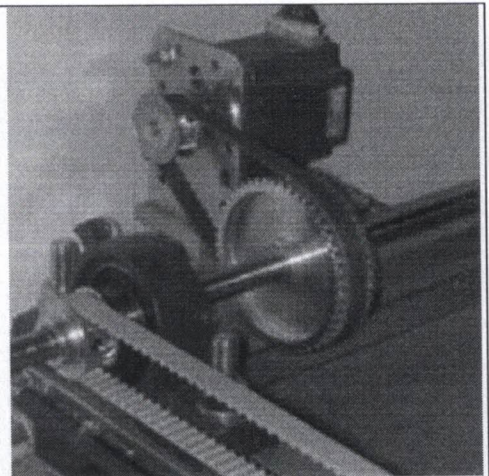
На левой ступени вала нарезана наружная метрическая резьба со следующими характеристиками: диаметр резьбы 13 мм, шаг резьбы 1,5 мм



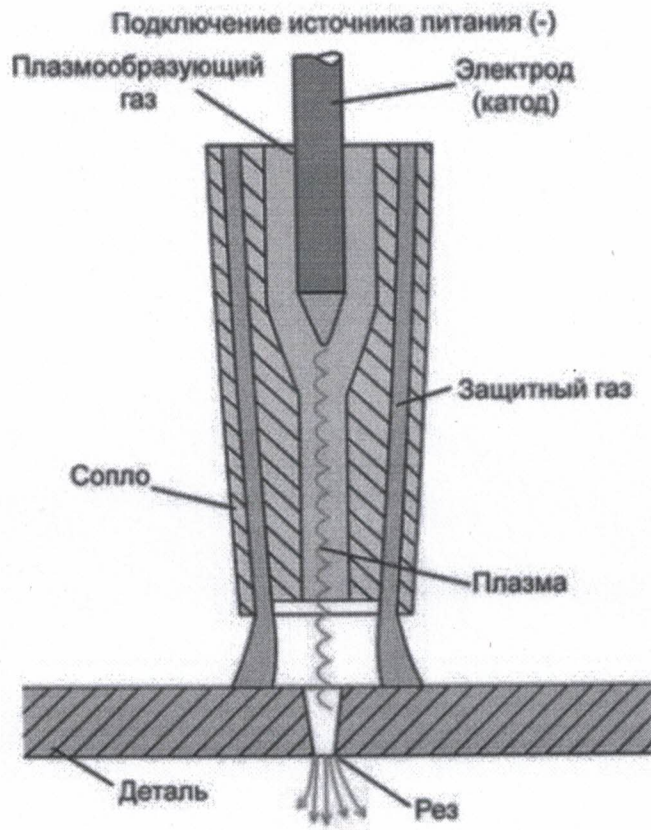
Ответ:  $\phi 13 \text{ - } 1,5$

5. Дайте технически верное название механизмам передачи движения, представленным на изображении, использующим для передачи движения гибкий связующий элемент.

Ответ: Ременная передача



6. На изображении представлена одна из возможных схем плазменной резки металла. Приведите примеры плазмообразующих газов, применение которых возможно в соответствии с приведённой схемой. (Достаточно трёх примеров.)



Ответ: *helium, ozot, neon.*

7. В настоящее время в некоторых электротехнических установках на замену алюминиевым токопроводящим жилам электропроводов пришли медные. Укажите основные преимущества электропроводов с медными токопроводящими жилами по сравнению с алюминиевыми (не менее двух преимуществ).

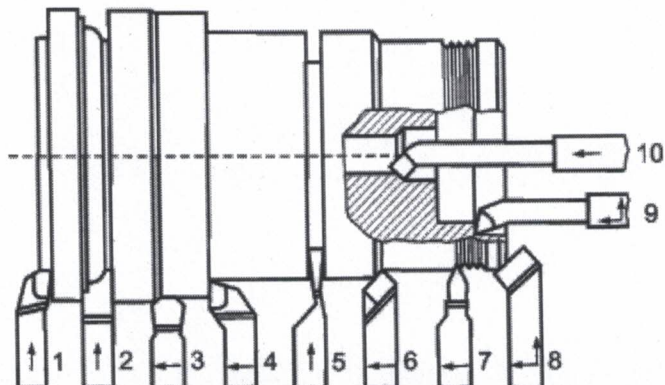
Ответ: *меньшая стоимость, большая электропроводность, более простое обслуживание*

8. Системы внешнего армирования углеродными лентами, предназначенные для реконструкции любых инженерных конструкций, были разработаны и применяются в мире и в России. Системы внешнего армирования необычайно легки в применении. Технология предполагает наклеивание высокопрочных материалов на поверхность усиливаемой конструкции с помощью эпоксидных компаундов. Преимущества применения систем внешнего армирования очевидны. Назовите эти преимущества. (Достаточно трёх примеров.)

Ответ:

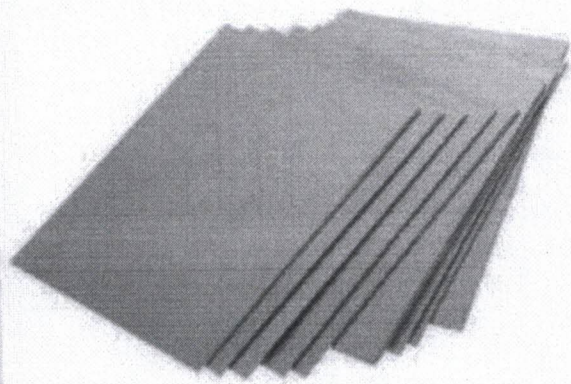
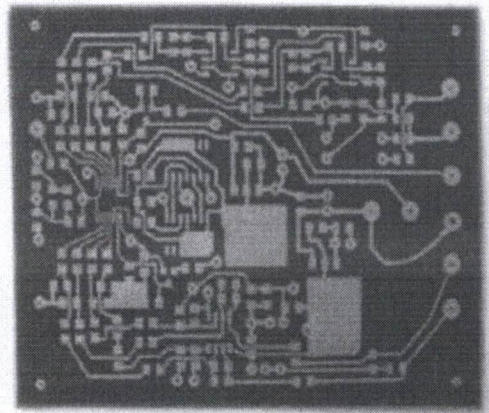
*простота использования, надёжность, долговечность.*

9. По представленному изображению разных типов токарных резцов укажите цифру, соответствующую фасонному резцу.



Ответ: 6

10. Большое количество печатных плат изготавливают из фольгированного стеклотекстолита. Известно, что стеклотекстолит является диэлектриком, а нанесённая на его поверхность металлическая фольга является хорошим электрическим проводником. Какой металл целесообразно использовать для изготовления фольги для печатных плат?



Ответ: алюминий

11. Используя для измерений микрометр, необходимо добиваться наиболье плотного контакта инструмента с деталью, вращая для этого...

- а) трещотку;
- б) барабан;
- в) стебель.

12. Введите ответ в выделенное для этого поле.  
... является сервисом Интернет, обеспечивающим передачу по Сети гипертекстовых документов.

Ответ: MS Word

13. Для сушки древесину складывают:

- а) в стопки;
- б) в кучу;
- в) в штабеля.

14. Чистовое точение конической поверхности выполняется:

- а) косой стамеской;
- б) полукруглой стамеской;
- в) шлифовальной шкуркой;
- г) рашпилем.

15. Ножовочное полотно устанавливается в станок ручной ножовки по металлу таким образом, чтобы зубья полотна были направлены...

- а) от рукоятки;
- б) к рукоятке;
- в) в сторону рамки.

16. По выбранному рисунку разноцветные бруски или пластинки древесины различного сечения склеивают. Затем их разрезают поперёк на тонкие пластинки с одинаковыми рисунками. Пластинки можно вставлять в углубление или наклеивать на поверхности изделия. К какому из перечисленных ниже относится данный декоративный способ отделки деревянной поверхности:

- а) инкрустация;
- б) блочная мозаика;
- в) филигрань.

17. Для опиливания стали, чугуна и других твердых металлов используют напильники с ... насечкой.

- а) одинарной;
- б) двойной (перекрестной);
- в) рашпильной.

18. К какому понятию относится следующее определение?

Между винтом поперечных салазок станка и его гайкой имеется небольшой зазор.

- а) Лимб;
- б) Люфт;
- в) Лифт.

19. Какие из приведённых ниже ножниц по металлу используются для аккуратного фигурного вырезания различных узоров из тонколистовой стали?

- а) с прямолинейными ножами (прямые);
- б) с криволинейными ножами (правые и левые);

Шифр участника TTT-11-12

- в) стуловые;
- г) пальцевые;
- д) механические;
- е) рычажные;
- ж) силовые.

20. Популярной программой, часто используемой для распознавания символов отсканированного текстового документа является MS Word.

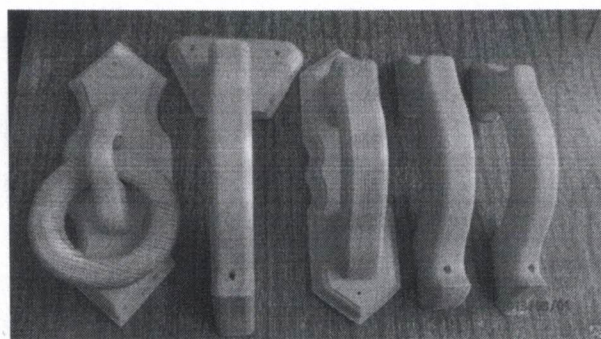
Ответ: MS Word

### 21. Творческое задание

21. Для изготовления деревянной дверной ручки (*пример: Рис.1.:*):

1. Выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров – 2 балла;
2. Требуется выбрать и обосновать материал для изготовления изделия - 2 балла;
3. Художественная отделка. – 1 балл.



*Рис.1. Дверные ручки.*

Шифр участника

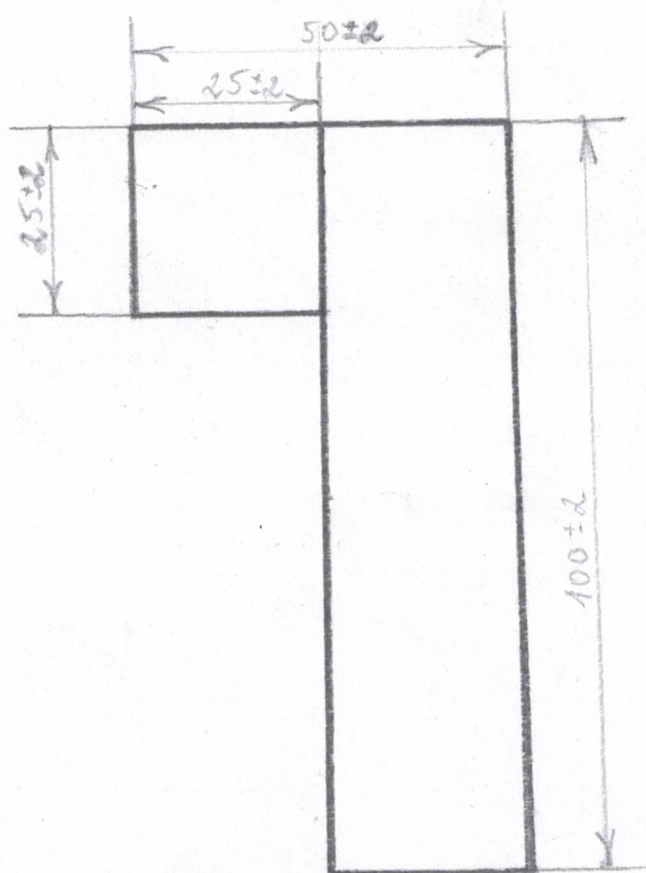
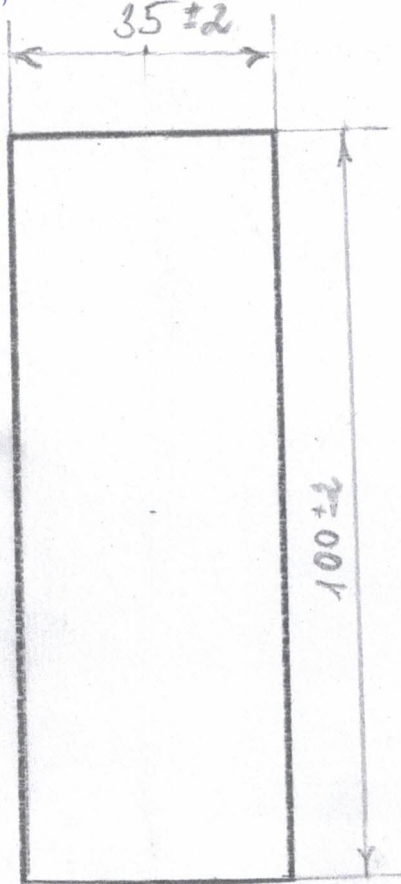
ТТТ - 11 - 12

7

2) Древесина - доступный, легко поддающийся обработке в условиях мастерской материал, дешевый.

3) Время сжигания по дереву (пирографии)

1)



4