



Всероссийская олимпиада по технологии  
2021-2022 учебный год  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
10 КЛАСС

18

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника 10К-Т5-1

Уважаемый участник!

Вам на теоретическом туре предложено 21 задания, из которых 20 включают вопросы, задачи. Задание 21 - творческое. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Каждый правильный ответ в вопросах с 1 по 20 оценивается в 1 балл. Задание 21 оценивается в 5 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

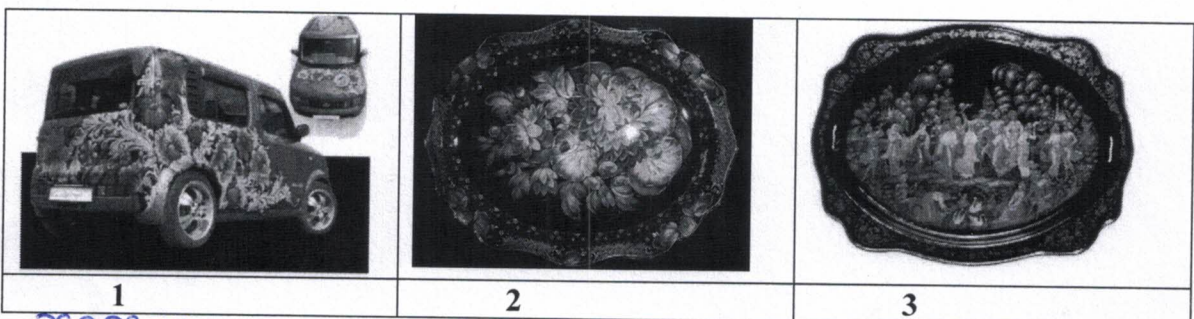
Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 120 минут

**Общая часть**

1. Назовите три и более датчика, благодаря которым система собирает сведения о том, что происходит в квартире «Умный дом».

3. движение, 3. температура <sup>воздуха</sup>, 3. влажности воздуха

2. Дайте название каждому виду техники росписи русских народных промыслов



0,5

3. Отметьте знаком + правильные ответы:

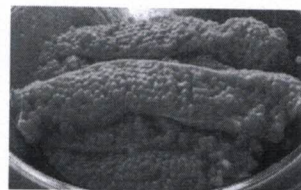
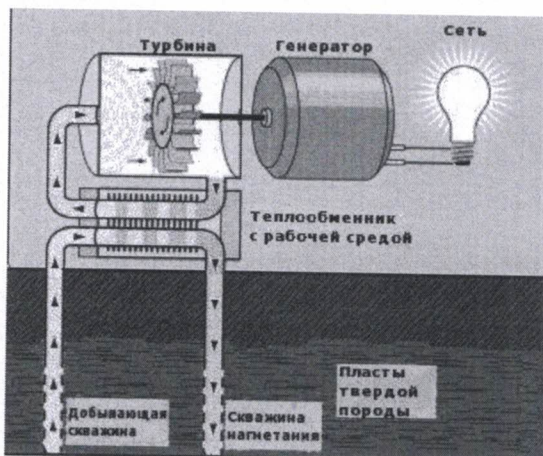
Для сохранения природных ресурсов и уменьшения выбросов парниковых газов во многих странах увеличивается использованием:

- 1 -  - тепловой энергии;
- 2 -  - солнечной энергии;
- 3 -  - ветроэнергии;
- 4 -  - гидроэнергии.

**4. Ответьте на вопрос:**

Как называется тонкая, но прочная плёнка, образующая мешок-оболочку, в котором находится икра лососёвых, осетровых и частиковых рыб

Ответ: яйцо/иц

**5. Отметьте знаком + правильный ответ:**

На рисунке изображена принципиальная схема электростанции.

Какая это электростанция?

- 1 -  - геотермальная
- 2 -  - тепловая
- 3 -  - атомная
- 4 -  - гидроэлектростанция

**6. Ответьте на вопрос: Какова роль электролизёра в «зелёной» энергетике?**

Ответ: \_\_\_\_\_

**Специальная часть****7. Отметьте знаком + правильные ответы:**

При включении электрочайника мощностью 1кВт и стиральной машины мощностью 2 кВт в сеть с напряжением 220 В предохранитель на 10 А:

- а) -  - не перегорит;
- б) -  - перегорит;
- в) -  - может перегореть, может не перегореть.

**8. Отметьте знаком + правильные ответы:**

Передача информации от сотовых телефонов осуществляется с помощью:

- а) -  - акустических волн;
- б) -  - электромагнитных волн;
- в) -  - электрических колебаний;
- г) -  - механических колебаний

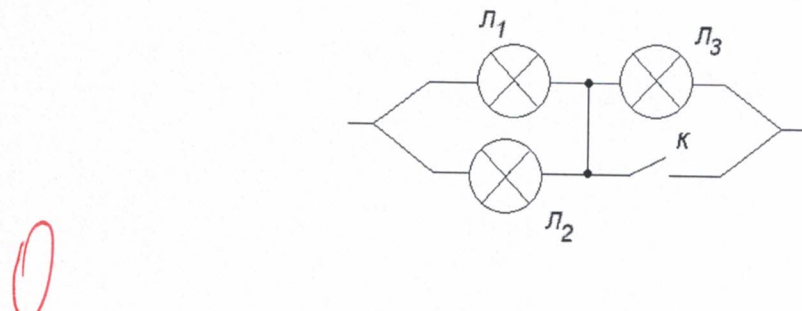
**9. Отметьте знаком + правильные ответы:**

С чего начинается предпринимательская деятельность?

- а) -  - с официальной регистрации бизнеса;
- б) -  - с предпринимательской идеей;
- в) -  - с общения с потенциальными клиентами;
- г) -  - с уверенности в самом себе.

**10. Отметьте знаком + правильные ответы:**

После замыкания ключа К лампа  $L_3$  будет:

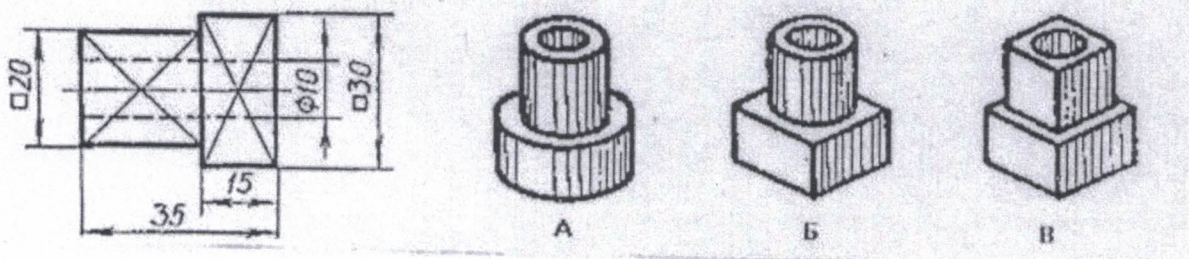


- 0
- а) -  - гореть ярче;
  - б) -  - гореть без изменений
  - в) -  - погаснет.

**11. Отметьте знаком + правильные ответы:**

По чертежу детали найдите соответствующее наглядное изображение:

- 1
- а) -  - на рисунке А;
  - б) -  - на рисунке Б;
  - в) -  - на рисунке В.



**12. Отметьте знаком + правильные ответы:**

Из перечня приведенных понятий выделите те, которые обозначают профессии:

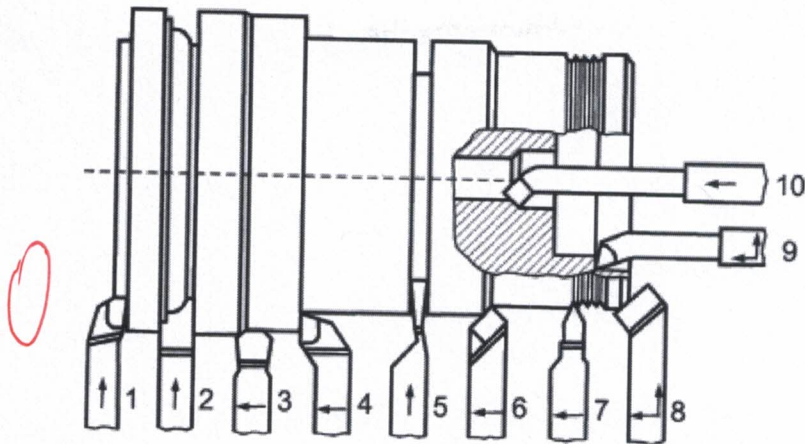
- 1
- а) -  - токарь;
  - б) -  - директор школы;
  - в) -  - литературный критик ;
  - г) -  - маляр;
  - д) -  - учитель технологии;
  - е) -  - президент фирмы.

**13. Отметьте знаком + правильные ответы:**

Наибольшее количество отходов металла (до 50% и более) и, следовательно, наибольшее потребление природных ресурсов получается при:

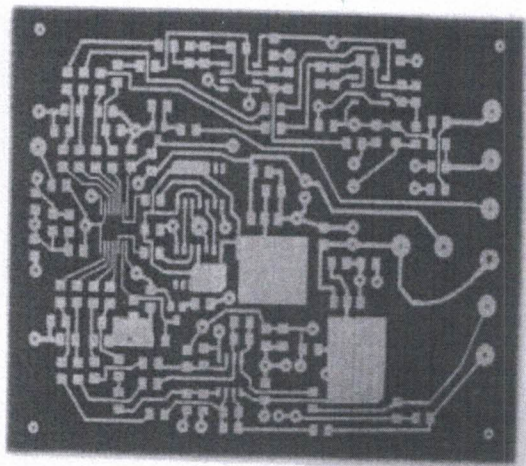
- 1
- а) -  - использовании порошковой металлургии;
  - б) -  - обработке давлением;
  - в) -  - лазерной обработке;
  - г) -  - станочной обработке.

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



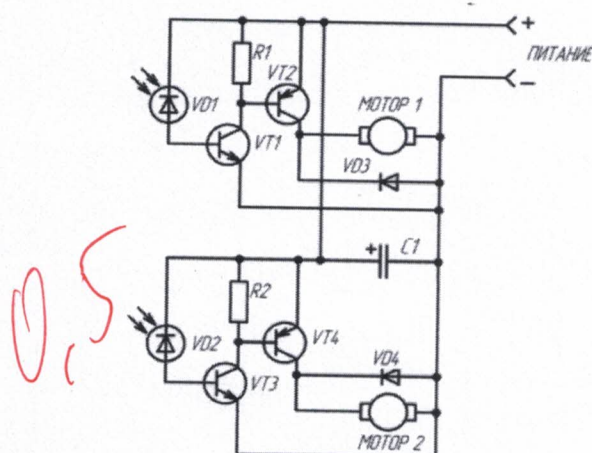
Ответ: 4

15. 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

16. По представленной принципиальной электрической схеме определите верное название элементов, обозначенных VD1 и VD2



Ответ: диод

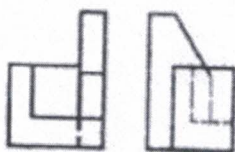
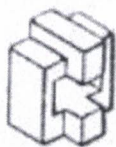
17. Укажите буквами хронологическую последовательность изобретения перечисленных устройств:

(A)

- А) сотовый телефон;
- Б) транзистор;
- В) паровая машина
- Г) электрический двигатель;
- Д) радио;
- Е) двигатель внутреннего сгорания;
- Ж) ЭВМ.

Ответ: ВВДЕГЖА

18. Определите, какие проекции соответствуют модели, показанной слева на наглядном изображении. Номер этих проекций обведите кружочками (или поставьте галочкику)



1



2



3

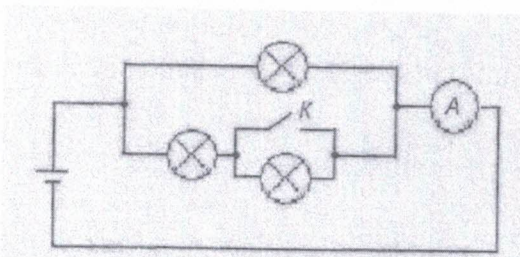
19. Укажите отличие химического состава бронзы от латуни и меди.

(0)

Ответ: \_\_\_\_\_

20. Отметьте знаком + правильные ответы:

Как изменятся показания амперметра в электрической цепи, если замкнуть ключ К?

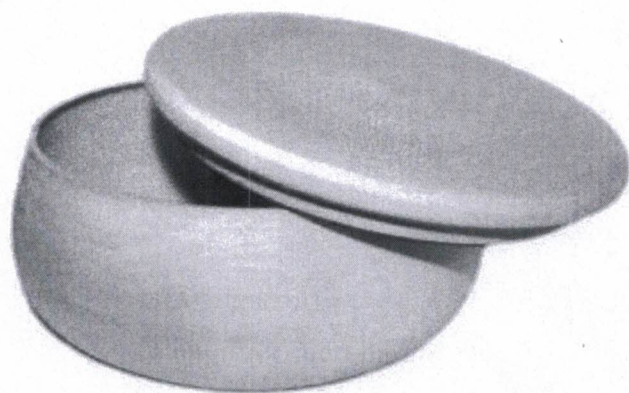


- 1) - □ - уменьшатся;
- 2) - □ - останутся без изменений;
- 3) - ■ - увеличатся.

**Творческое задание**

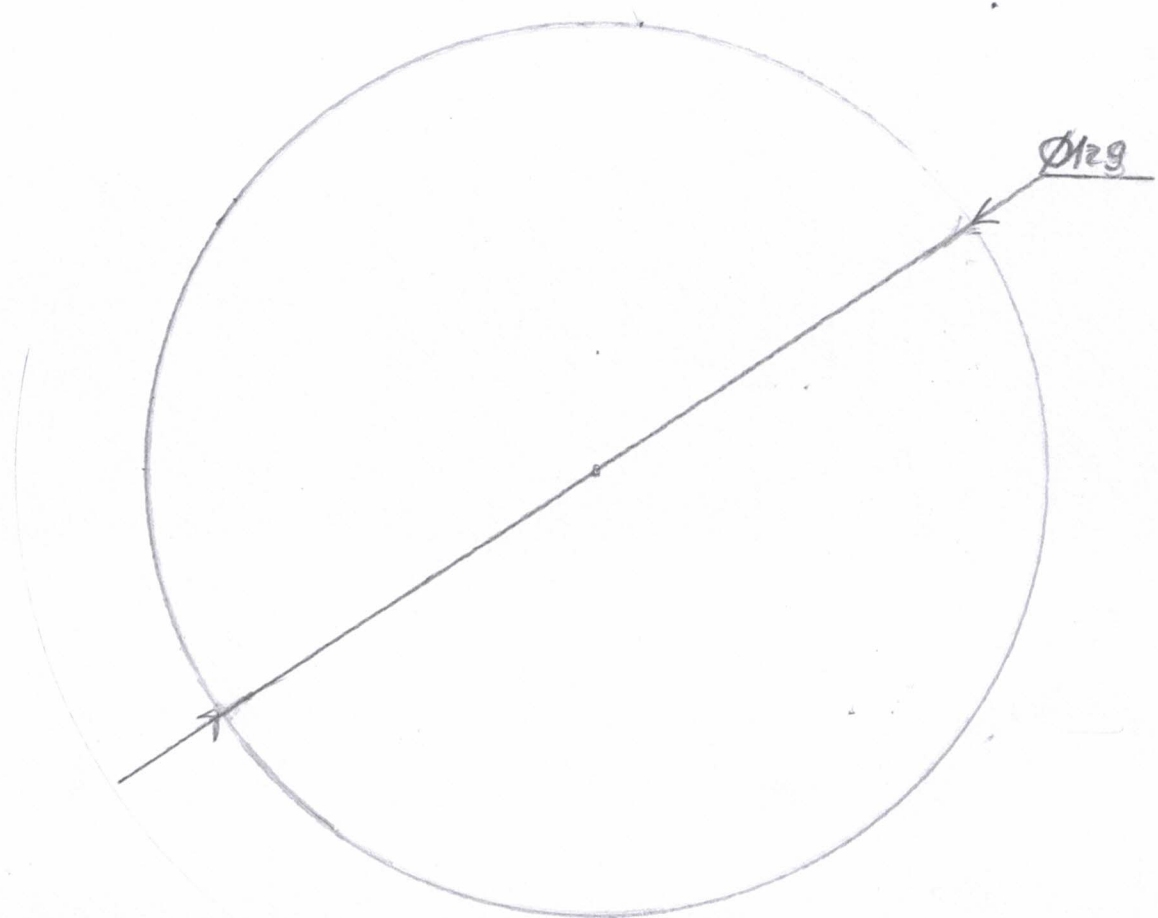
**21.** Необходимо изготовить на токарном станке изделие: «Деревянная баночка для хранения мелких предметов с крышкой».

1. Выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров.
2. Требуется выбрать материал для изготовления изделия.
3. Художественная отделка.

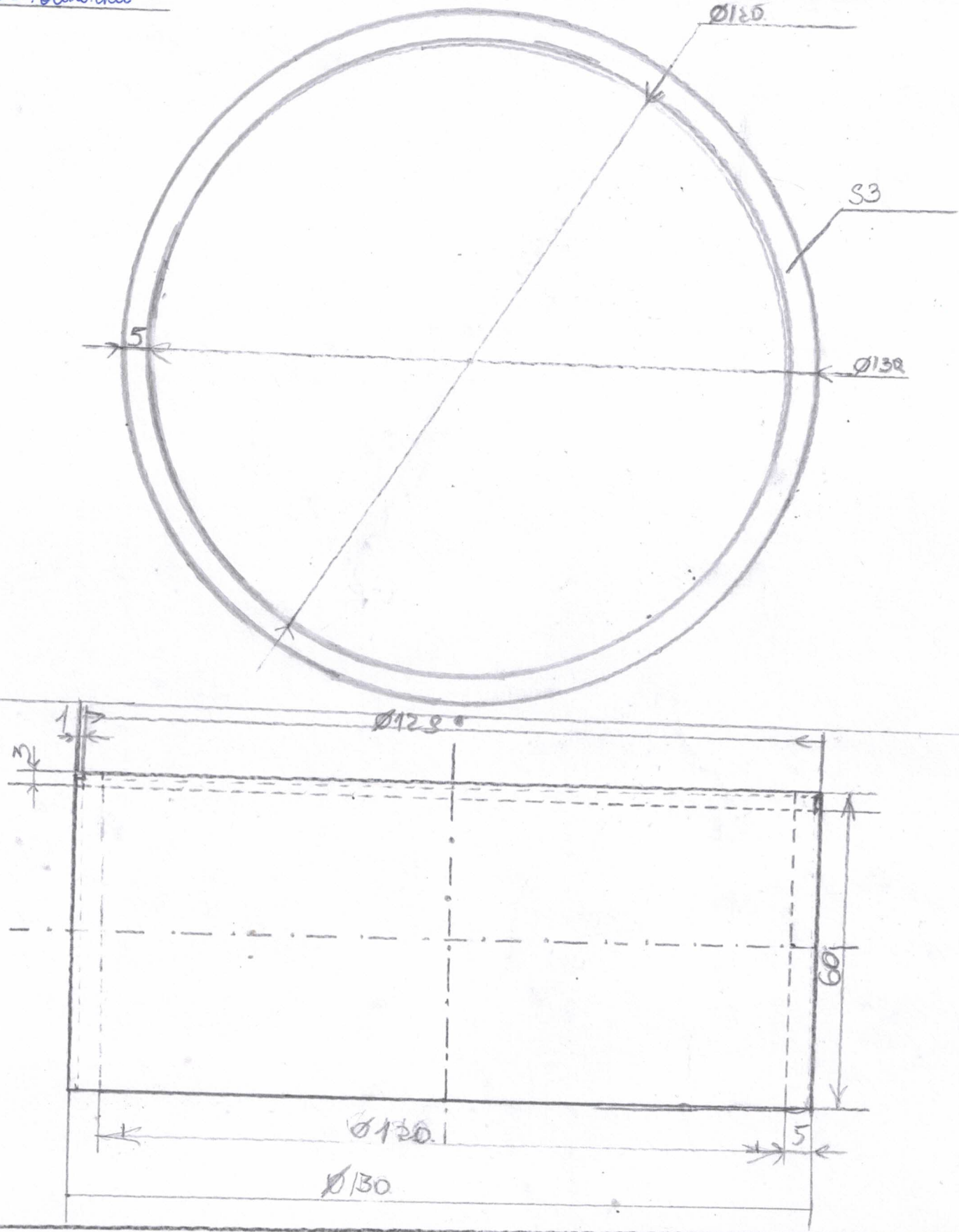


Detal n1: krouzka

01-13-7



Detaljnijz: Гамаки



Материал: фанера и древесина,

Изготавливается отдельно: нанесение рисунка на поверхность золотом при помощи

программы.

5

17