

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по технологии  
обучающегося 4 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном  
города Пятигорска Ставропольского края

шифр

0701

Александр Ильин  
Ф.И.О. участника

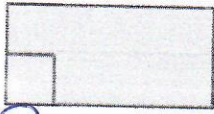
Педагог-наставник:  
учитель технологии  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы  
№31 со спортивным уклоном города  
Пятигорска Ставропольского края

Бажанин Михаил

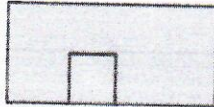
3 октября 2020 года

7 класс

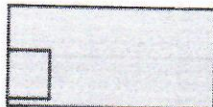
1. В рамках предмета «Технология» изучаются:
  - а. Технологии производства мебели
  - б. Технологии создания медицинских инструментов
  - в. Технологии создания самолетов
  - г. Технологии преобразования материалов, энергии, информации
2. Из приведенных примеров изделием является:
  - а. Полка для книг
  - б. Яблоко
  - в. Древесина
  - г. Технологический процесс
3. Сведения о процессе изготовления изделия приведены:
  - а. В технологической карте
  - б. На техническом рисунке
  - в. На чертеже детали
  - г. На сборочном чертеже
4. Механические свойства древесины это:
  - а. Твёрдость
  - б. Плотность
  - в. Цвет
  - г. Жидкотекучесть
5. В последовательности создания изделия последним должен быть пункт
  - а. эскизное конструирование изделия
  - б. выбор лучшего варианта
  - в. изготовление опытного образца
  - г. макетирование
6. На каком рисунке изображена правильная разметка?
 



1

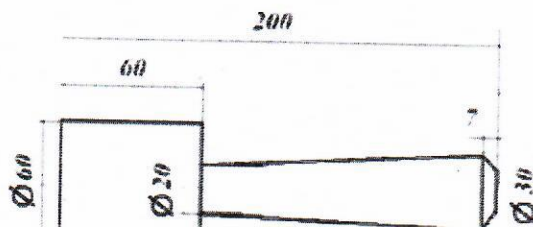


2



3
7. Сплав железа и углерода (содержание до 2%) называется:
  - а. Бронза
  - б. Латунь
  - в. Сталь
  - г. Чугун
8. Сложные вещества, полученные путем соединения одного металла с другими металлами или неметаллическими соединениями, называются.....
 

СПЛАВЫ
9. Выполнение проекта начинается
  - а. С выбора темы проекта
  - б. С изготовления изделий
  - в. С определения потребностей и возможностей проектной деятельности
  - г. Со сбора информации для выполнения проекта
10. При каком масштабе изображение уменьшено?
  - а. М 1:1
  - б. М 1:4
  - в. М 1:2
  - г. М 2:1
11. Чему равна длина изделия, эскиз которого приведен?



а. 60 мм

б. 260 мм

в. 200 мм

г. 267 мм

+

12. Выполнение проекта завершается:

а. Изготовлением изделия

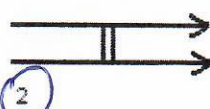
б. Оформлением описания проекта

в. Оценкой и самооценкой проекта

г. Защитой проекта

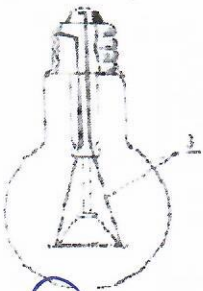
+

13. Найдите условное обозначения штепсельной вилки



+

14. Как называется элемент, находящийся под номером 3?



+

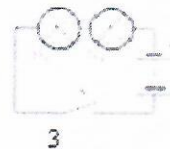
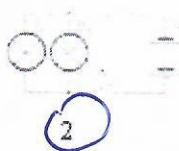
а. Электроды

б. Цоколь

в. Нить накала

г. Стеклопаянная колба

15. Найдите электрическую цепь с параллельным соединением:



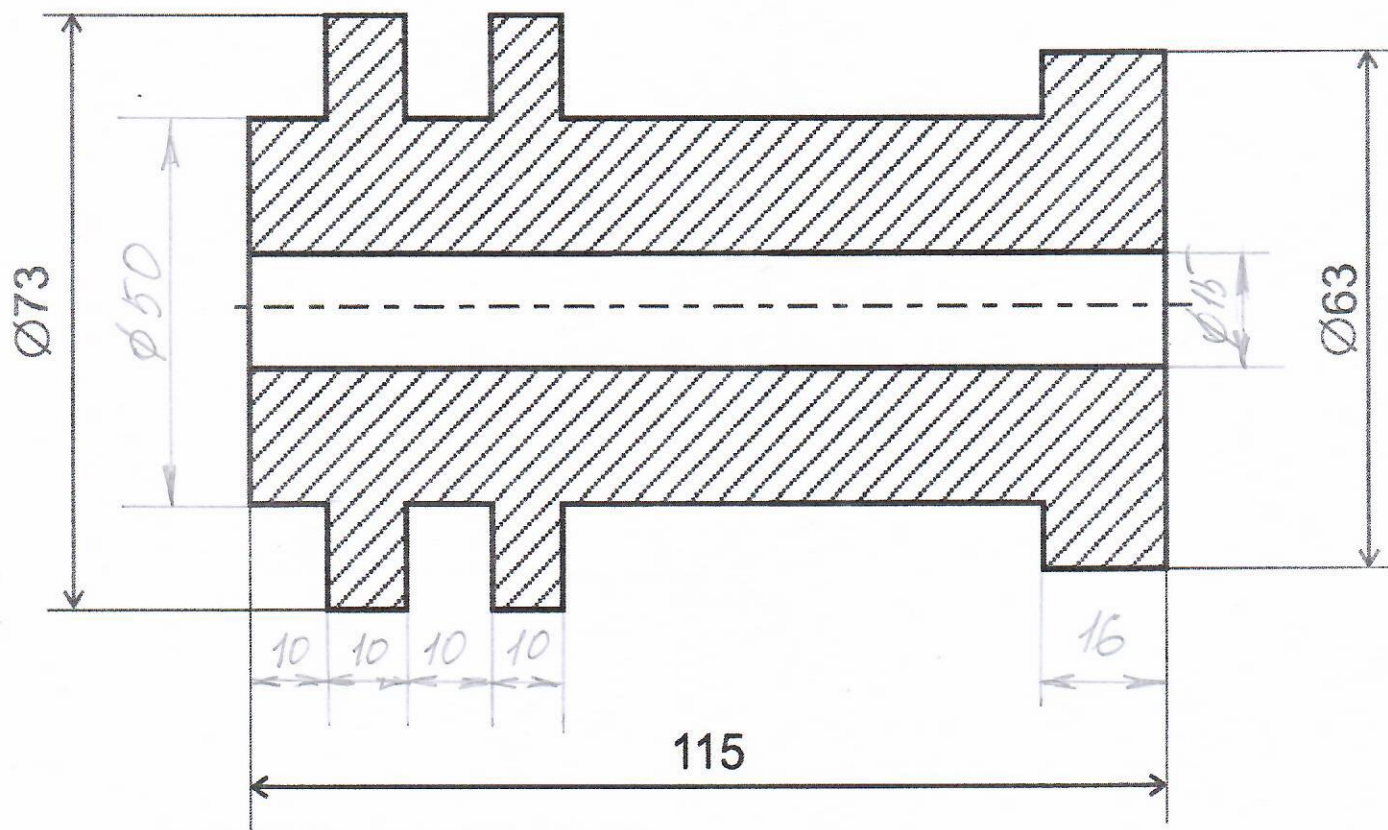
+

148



10 баллов

количество баллов - 10

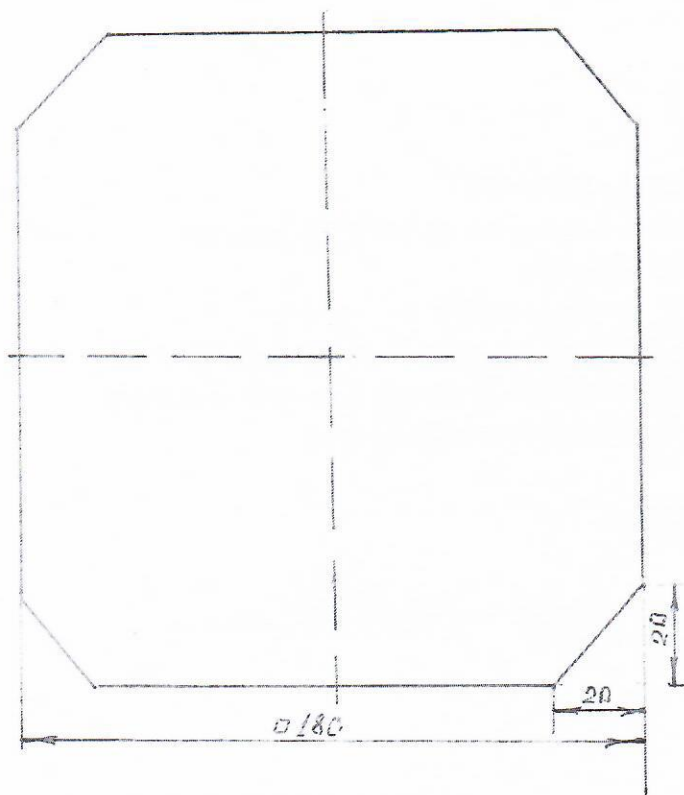


105

$$\Sigma = 248$$

**Практические задания**  
**25 баллов**  
**Деревообработка**

**7 класс**



Материал – фанера 3-4 мм.

1. Начертить в масштабе 1:1.
2. Выпилить.
3. Нанести узор и раскрасить (гуашь, карандаш).