

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по технологии  
обучающегося 7 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном  
города Пятигорска Ставропольского края

шифр

07-06

Максименко Марк

Ф.И.О. участника

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

Бакакин Михаил Евгеньевич

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

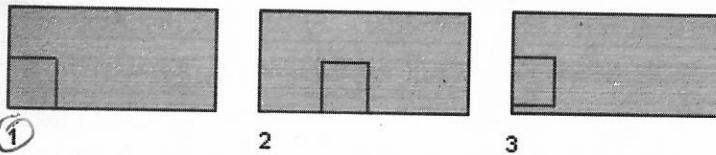
4. Механические свойства древесины это:

- 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?



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...

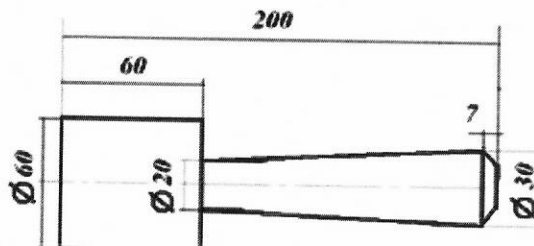
9. Выполнение проекта начинается

- 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:

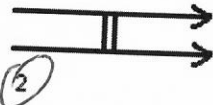
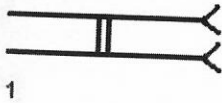
а. Изготовлением изделия

б. Оформлением описания проекта

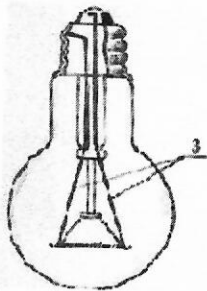
в. Оценкой и самооценкой проекта

г. Защитой проекта

13. Найдите условные обозначения штепсельной вилки



14. Как называется элемент, находящийся под номером 3?



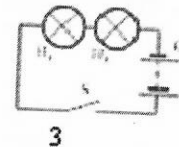
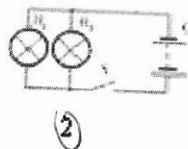
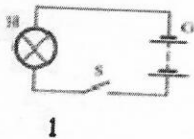
а. Электроды

б. Цоколь

в. Нить накала

г. Стеклоквартовая колба

15. Найдите электрическую цепь с параллельным соединением:



15 баллов