

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 - 02

Махов Капителли Заурбекович

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 Е.

05 октября 2019 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

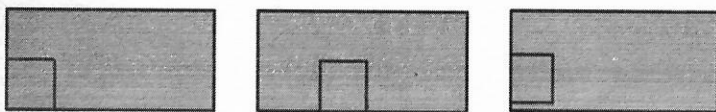
4. Механические свойства древесины это:

- 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.

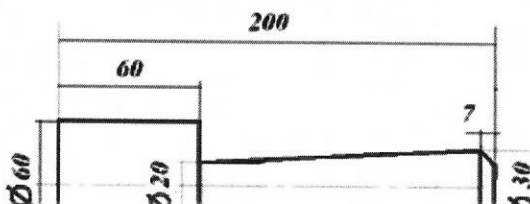
9. Выполнение проекта начинается

- 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

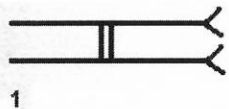
б. Оформлением описания проекта

в. Оценкой и самооценкой проекта

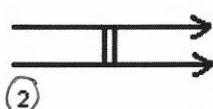
г. Защитой проекта

(+)

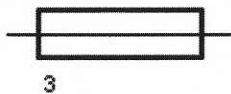
13. Найдите условные обозначения штепсельной вилки



1



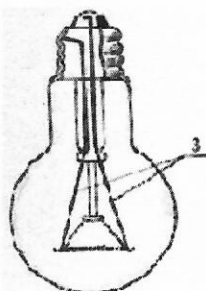
2



3

(+)

14. Как называется элемент, находящийся под номером 3?



а. Электроды

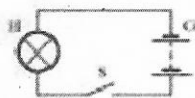
б. Цоколь

в. Нить накала

г. Стеклоклянная колба

(-)

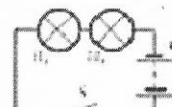
15. Найдите электрическую цепь с параллельным соединением:



1



2



3

(-)

10 баллов