

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

07-05

Димитриева Максима Михайловича

Ф.И.О. участника

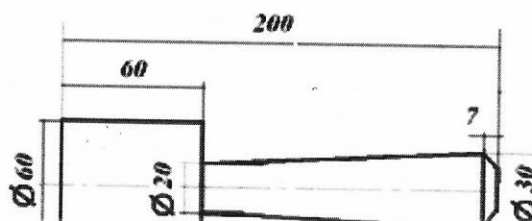
Педагог-наставник:
учитель технологии
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы
№31 со спортивным уклоном города
Пятигорска Ставропольского края

Бакакин Михаил Евгеньевич

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, называют *сплавами*.
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

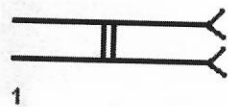
б. Оформлением описания проекта

в. Оценкой и самооценкой проекта

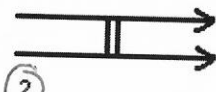
г. Защитой проекта

(+)

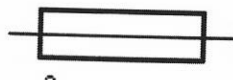
13. Найдите условные обозначения штепсельной вилки



1



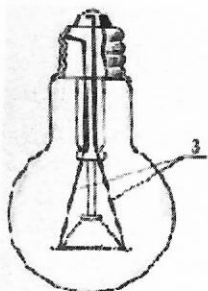
2



3

(+)

14. Как называется элемент, находящийся под номером 3?



а. Электроды

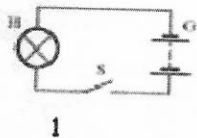
б. Цоколь

в. Нить накала

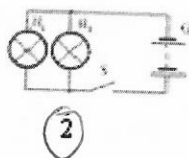
г. Стеклоклянная колба

(+)

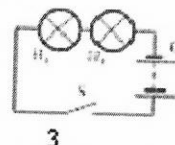
15. Найдите электрическую цепь с параллельным соединением:



1



2



3

(+)

13 баллов