**Пояснительная записка.**

 **Технология. Входной контроль. КИМ. 5 класс**

**Назначение КИМ** – оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии обучающихся 5 класса. КИМ предназначены для стартового контроля по технологии.

**Форма работы –** тест

**Структура работы:**

Каждый вариант работы включает в себя контролируемые элементы содержания тем школьного курса технологии 5 класса.

В работе представлены 1 вариант КИМ.

Приоритетом при конструировании КИМ является необходимость проверки предусмотренных стандартом видов деятельности (с учетом ограничений в условиях письменной проверки знаний и умений учащихся): усвоение понятийного аппарата курса технологии, овладение методологическими знаниями, применение их на практике.

**Критерии оценивания**:

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный школьником номер ответа совпадает с верным ответом. Оценивается 1 баллом.

**Оценка знаний:** Оценка «3» ставится, если учащийся:     выполнил    > 65 % работы

Оценка «2» ставится, если учащийся:     выполнил   до 64 % работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Отметка** | **% от максимального количества баллов** |
| «2» | 0 – 49 % |
| «3» | 50 – 69 % |
| «4» | 70 – 90 % |
| «5» | 91 % и более |

**Время выполнения** – 40 минут.

 **КИМ**. Базовый уровень

Выбери 1 правильный ответ.

1. На какие породы делится древесина?

 А) твердые и хвойные; Б) лиственные и хвойные;      В) хвойные и рыхлые. 2. Какая из пород древесины не является хвойной?

   А) сосна;  Б) кедр;  В) пихта;  Г) ольха. 3. Какая из пород НЕ является лиственной?

 А) тополь  Б) дуб;  В) лиственница;  Г) осина. 4. Плотный материал, находящийся под корой,  из которого в основном состоят корни, ствол и  ветви дерева ЭТО­

А) древесина   Б) металл   В) хлопок 5. Как называется профессия рабочего, занятого  ручной обработкой древесины? А) столяр;    Б) кузнец;    В) токарь. 6. Чем оборудуется рабочее место для обработки  древесины?

  А)столярный верстак Б)лакокрасочные материалы;    В) кресло;      Г) заготовка. 7. Для каких целей служит передний и задний  зажим?

 А) для закрепления заготовок;

Б) для удобной фиксации чертежей и эскизов;          В) для закрепления инструмента. 8. Что не применяется для закрепления заготовок  на верстаке? ( 2 балла)

  А) боковой зажим;   Б)клин;      В) лоток;       Г) поворотные пальцы. 9. Для чего нужно соблюдать технику  безопасности? А) Учитель велел     Б) Уберечь от травм 10. Знания и умения, полученные на уроках  трудового обучения дают мне:

 А) Уверенность в себе      Б) Хорошее настроение     В) Умение выполнять работу

**Ключи:** базовый уровень: № ответ 1 Б 2 Г 3 В 4 А 5 А 6 А 7 А 8 2 балла В 9 Б 10 В