**Пояснительная записка.**

**Технология. Итоговый контроль. КИМ.**

**5 класс**

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

***Форма работы –*** тест

***Структура работы:***

Работа представлена в **двух** вариантах.

Каждый вариант итоговой работы состоит из 3 частей и включает в себя 10заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

**Часть 1**-я включает 8 заданий с выбором 1-го правильного ответа. Эти задания проверяют звания правил, фактов, процессов, законов.

**Часть 2-ая** содержит 1 задание на установление соответствия.

**Часть 3-я** содержит развернутый ответ

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 географии, овладение методологическими знаниями, применение знаний при объяснении явлений.

***Критерии оценивания***:

 За верное выполнение заданий 1-й части выставляется 1 балл за каждый верный ответ. **Всего 8 баллов**;

За верное выполнение заданий второй части - 2 балла, выставляется 2 балла за каждый верный ответ**. Всего 2 балла**

За верное выполнение заданий третей части - 3 балла, выставляется 2 балла за каждый верный ответ. **Всего 3 балла**

 **Итого за работу: 13 баллов**

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

***Время выполнения*** – 40 минут.

**Вариант 1**

Выберите один правильный ответ.

1 . Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

А) столяр;

Б) распиловщик;

В) токарь.

2. Что не применяется для закрепления заготовок на верстаке?

А) боковой зажим;

Б)  клин;

В) поворотные пальцы.

3. Для каких целей служит передний и задний зажим?

А) для закрепления заготовок;

Б) для удобной фиксации чертежей и эскизов;

В) для закрепления инструмента.

4. Какая из пород  древесины не является хвойной?

А) сосна;

Б) кедр;

В) пихта;

Г) ольха.

Выберите несколько правильных ответов.

5.Какие инструменты относятся к режущим?

А) пила;

Б) струг;

В) стамеска;

Г) линейка.

6. Какие инструменты относятся к измерительным?

А) угольник;

Б) циркуль;

В) линейка;

Г) сверло.

Установите правильную последовательность.

7. Укажите масштабы в порядке уменьшения?

А) 1:2;

Б) 1:1;

В) 1:4.

8. Укажите масштабы в порядке увеличения?

А) 2:1;

Б) 1:1;

В) 6:1.

Установите правильное соответствие.

9.

|  |  |
| --- | --- |
| Название инструмента | Для чего используется |
| 1. Транспортир | А. Для пиления вдоль волокон |
| 2. Рубанок | Б. Для сверления отверстий |
| 3. Ножовка | В. Для измерения углов |
| 4. Сверло | Г. Для строгания древесины |

10.  Техника безопасности при пилении древесины?

**Вариант 2**

Выберите один правильный ответ.

1.Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

А) столярный верстак;

Б) лакокрасочные работы;

В) кресло;

Г) заготовка.

2. В предмете «Технология» изучаются:

А) технология производства автомобилей;

Б) технология создания медицинских инструментов;

В) технология преобразования материалов, энергии, информации.

3. Какая из пород древесины имеет белый с красноватым оттенком цвет и слабо выраженную текстуру? Она твердая и вязкая , но быстро загнивает?

А) береза;

Б) кедр;

В) пихта.

4. Какой из видов пиломатериалов называется брус?

А) пиломатериал толщиной до 100мм и шириной более двойной толщины;

Б) пиломатериал толщиной и шириной более 100мм;

В) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки.

 Выберите несколько правильных ответов.

5. Какие породы древесины относятся к хвойным?

А) сосна;

Б) береза;

В) ель;

Г) кедр.

6. Какие породы древесины относятся к лиственным?

А) осина;

Б) клен;

В) лиственница;

Г) липа.

Установите правильную последовательность.

7. Укажите масштабы в порядке уменьшения?

А) 1:2;

Б) 1:1;

В) 1:4.

8. Укажите масштабы в порядке увеличения?

А) 2:1;

Б) 1:1;

В) 6:1.

Установите правильное соответствие.

9.

|  |  |
| --- | --- |
| Название инструмента | Для чего используется |
| 1.Линейка | А. Для надежного закрепления заготовки |
| 2.Дрель | Б. Для правки тонколистового металла |
| 3. Киянка | В. Для получения отверстий |
| 4. Тиски | Г. Для измерения размеров заготовки |

10. Техника безопасности при сверлении

 **Ключи**

**1 вариант**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| а | б | а | г | ав | абв | ваб | бав | 1в2г3а4б |

**2 вариант**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| а | в | в | б | авг | абг | ваб | бав | 1г2в3б4а |