**Контрольная работа по технологии**

**6 класс**

Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Ф.И. обучающегося (йся) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задания с выбором ответа (2 балла)**

1. Выбери правильный ответ и обведи его (их может быть один или несколько).

*Модель - это упрощённое подобие реального...*

а) схемы;

б) объекта;

в) таблицы;

г) рисунка.

*К рабочим машинам* ***НЕ*** *относятся:*

а) технологические;

б) транспортирующие;

в) транспортные;

г) информационные.

*Выбери измерительные инструменты:*

а) линейка;

б) угольник;

в) молоток;

г) циркуль.

**Открытые задания (1 балл)**

2. Продолжи предложение.

*Информационные технологии - это…*

**Ответ:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

3. Перечисли конструкционные материалы, которые знаешь.

**Ответ:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Задания на систематизацию предложенного материала (3 балла)**

4. Установи правильную последовательность чтения сборочных чертежей и составь план (результат запиши в таблицу).

а) рассмотреть изображение каждой детали, определить её форму, габаритные размеры, её название, количество однотипных деталей;

б) найти другие данные, необходимые для изготовления и сборки изделия;

в) найти название и назначение изделия;

г) определить способы соединения деталей;

д) установить, какие изображения, виды, разрезы даны на чертеже.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

**Пояснительная записка**

**к контрольной работе по технологии в 6 классе**

**Инструкция по выполнению контрольной работы**

На выполнение диагностической работы по технологии даётся 20 минут. Работа включает в себя 4 задания.

Выполнять задания необходимо в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени можно пропускать задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходить к следующему. Если после выполнения всей работы у обучающегося останется время, он сможет вернуться к пропущенным заданиям. Необходимо постараться выполнить все задания.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, словарями, иными справочными материалами, в том числе с использованием сети Интернет.

**Система оценивания результатов выполнения контрольной работы по технологии в 6 классе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Балл** | **Проверяемые элементы** |
| Задание 1 | - б- г- а, б, г | Все ответы правильные - 2 балла.Если допущена 1 ошибка - 1 балл.Другие варианты - 0 баллов | Знание общих теоретических понятий в предметной области технология |
| Задание 2 | Технологии в области информационной деятельности людей | Все ответы правильные - 1 балл.Другие варианты - 0 баллов | Владение терминологией |
| Задание 3 | Сталь, древесина, бетон, керамические изделия, пластмассы, резина | Названы не менее 3х конструкционных материалов - 1 балл.Другие варианты - 0 баллов | Умение определять конструкционные материалы по названию |
| Задание 4 | 1 - в2 - д3 - а4 - г5 - б | Все ответы правильные - 3 балла.Если допущена 1 ошибка - 2 балла, 2 ошибки - 1 балл.Другие варианты - 0 баллов | Умение использовать предметные знания для систематизации предложенного материала: умение устанавливать правильную последовательность выполнения чтения сборочных чертежей и составлять план |
| Максимальное количество баллов: | 7 |

**Критерии оценивания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оценка «5»** | **Оценка «4»** | **Оценка «3»** | **Оценка «2»** |
| 7 баллов(100 %) | 5-6 баллов(71-86%) | 4 балла(57%) | 0-3 балла(0-43%) |