**Контрольная работа 5 класс**

**Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Инструкция по выполнению работы**

Работа включает 10 заданий.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

За выполнение различных по сложности заданий дается от одного до нескольких баллов. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Желаем успеха!**

Отметьте правильные ответы (один или несколько)

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

А.Столяр

Б.Кузнец

В.Токарь

2.В предмете технология изучаются:

А.Технологии производства автомобилей

Б.Технологии создания медицинских инструментов

В.Технологии преобразования материалов, энергии, информации

Г.Технологии создания самолётов и космических аппаратов

3.На какие породы делится древесина?

А.Твёрдые и хвойные

Б.Лиственные и хвойные

В.Хвойные и рыхлые

4.Какая из пород НЕ является лиственной?

А.Тополь

Б.Дуб

В Лиственница

5.Что такое торец?

А.Широкая плоскость материала

Б.Поперечная плоскость материала

В.Линия, образованная пересечением плоскостей

6.Для чего применяется лущильный станок?

А.Для получения ДВП

Б.Для получения шпона

В.Для получения пиломатериалов

Г.Для получения фанеры

7.Что такое горбыль?

А.Пиломатериал, где ширина более чем две толщины

Б.Пиломатериал, где ширина не более чем две толщины

В.Это боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, о другую не пропиленную (полукруглую) поверхность

8.Чем отличается брус от бруска?

А.Формой пиломатериала

Б.Цветом пиломатериала

В.Размером стороны

Г.Плотность пиломатериала

9.Что такое чертёж?

А.Графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз

Б.Графическое изображение, выполнено по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов

В.Объёмной изображение, выполненное от руки

10.Контур детали на чертежах выполняют:

А.Сплошной тонкой линией

Б.Штрихпунктирной линией

В.Сплошной толстой основной линией

Г.Штриховой линией