Промежуточная аттестация по учебному предмету «Технология». 5 класс

**Вариант 2 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 1**. Отметьте правильный ответ.

В предмете «Технология» изучаются:

а) технологии использования бытовой техники;

б) технологии проектирования компьютерных программ;

в) технологии утилизации промышленных отходов;

г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

**Задание 2.**Отметьте правильный ответ.

Выполнение проекта начинается:

а) со сбора информации для выполнения проекта;

б) с формулировки проблемы;

в) с выдвижения идей для выполнения проекта

г) с формулировки проблемы и требований к изделию;

д) с изготовления чертежей и технологической документации.

**Задание 3**. Подпиши, для удовлетворения какой потребности предназначен каждый предмет.

**Задание 4.** Отгадайте загадку о пищевом продукте:

И зелен, и густ на грядке вырос куст.

Покопай немножко: под кустом …

**Задание 5.**

Назовите 3 блюда, в рецепт которых входит этот пищевой продукт.

**Задание 6.**

1. Напишите название детали

a. b. hello_html_674dab57.png c.  d. 

e. hello_html_4136c8f3.png f. g. hello_html_106fa425.png

**а- б- с- d-**

**e- f- g-**

**Задание 8.**

Какая из пород не является лиственной?

А) тополь;

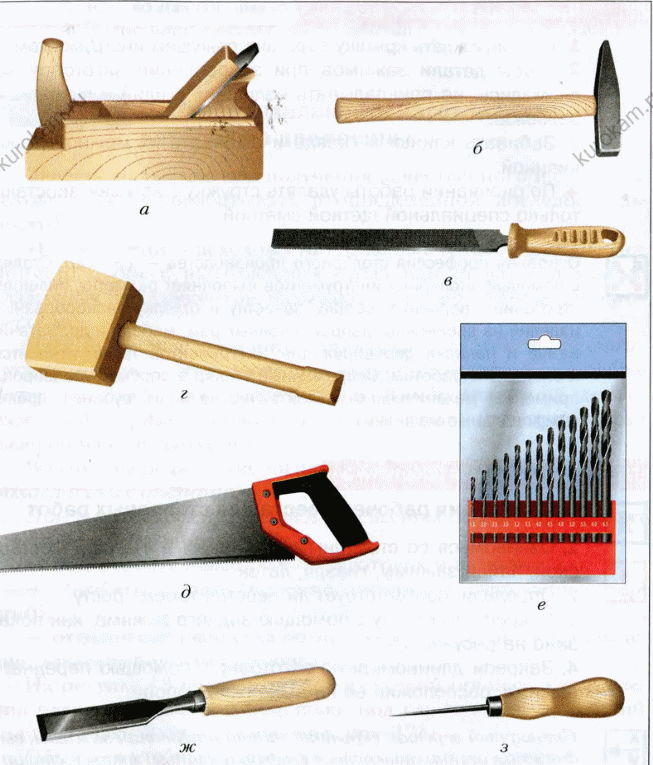
Б) дуб;

В) лиственница;

Г) осина

**Задание 9.**

**Как называются эти инструменты?**

а-

б-

в-

г-

д-

е-

ж-

з-

**Задание 8.**

Определите, какие вещества являются природными***:***

А)нефть

Б)железная руда

В)древесина

Г)полиэтилен

Д)пластик

Е)пластмасса

**Задание 11.**

Что такое чертеж?

а) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз

б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертежных инструментов

в) объемное изображение, выполненное от руки

**Задание 12.**

Контур детали на чертежах выполняют

а) сплошной тонкой линией

б) штрихпунктирной линией

в) сплошной толстой основной линией

г) штриховой линией

**Задание 13.**

****

**Технология изготовления швейного изделия.**

Разработай последовательность изготовления салфетки в лоскутной технике.

лавиша обратного хода машины; Платформа; Игольная пластина; Стойка рукава;

Регулятор строчки; Мот

****