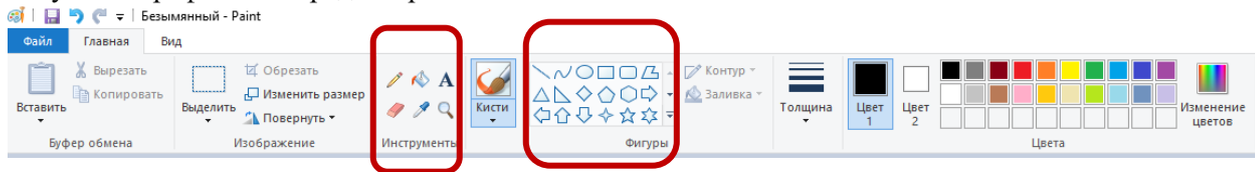


## Основные компоненты персонального компьютера

**Цель работы:** Знакомство с компонентной структурой современного персонального компьютера.

**Задание 1.** Основные компоненты компьютера.

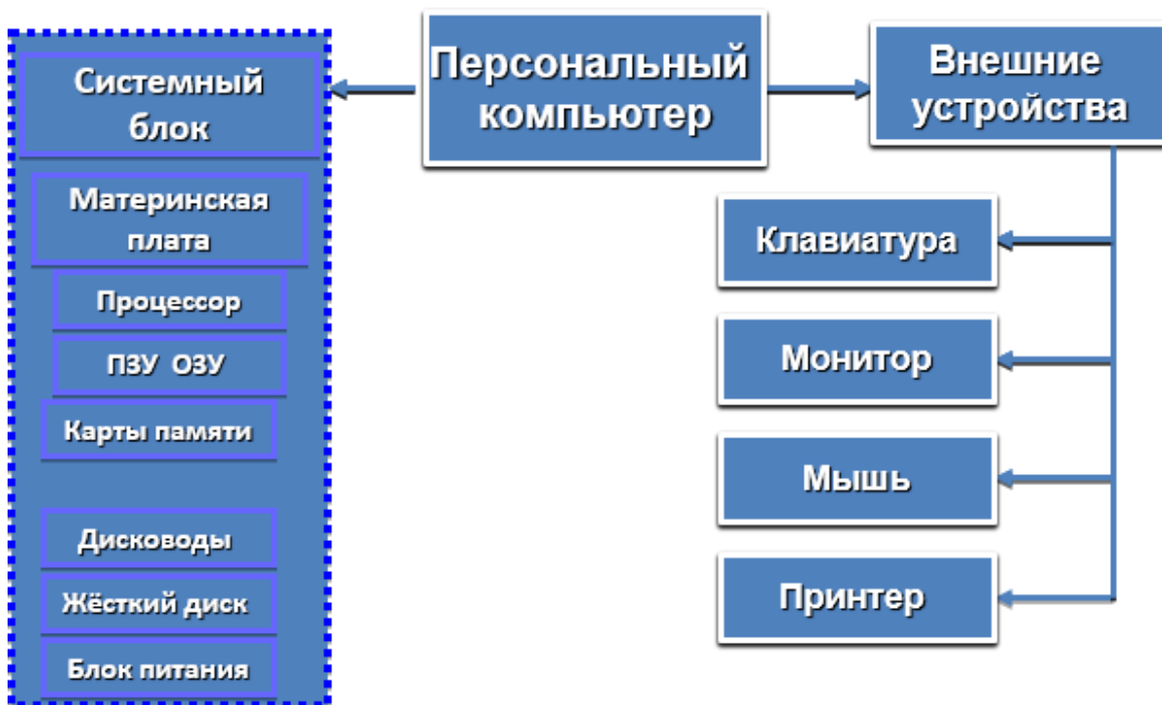
Запустите графический редактор Paint.



Используя кнопки на панели инструментов «Главная», создайте графическое изображение по образцу.

Образец

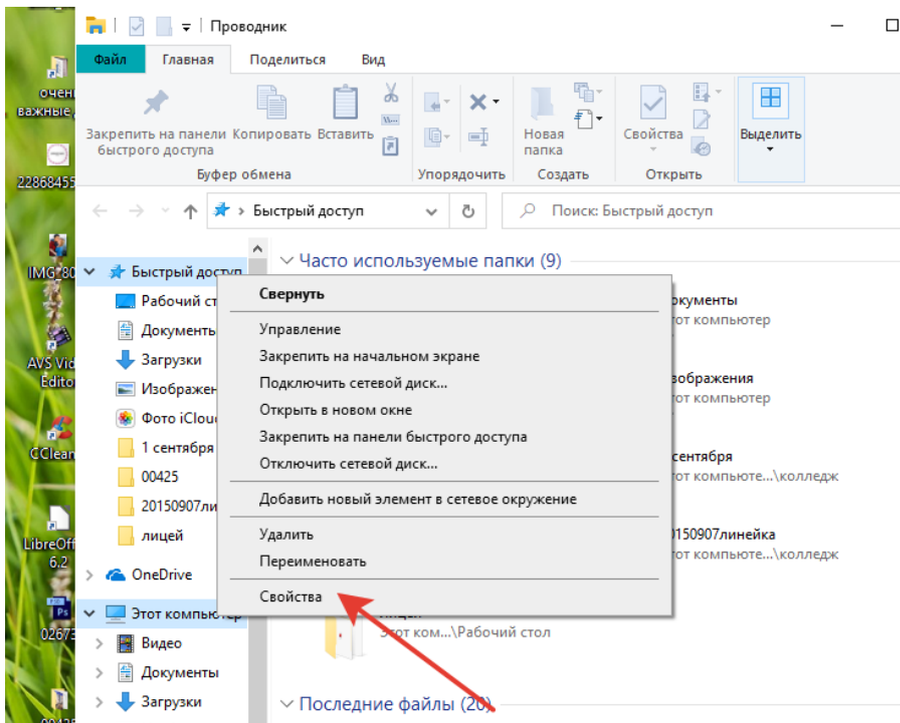
**Персональный компьютер (ПК)** - компьютер многоцелевого назначения, предназначенный для работы одного человека (пользователя).



Результат сохраните

**Задание 2.** Свойства компьютера

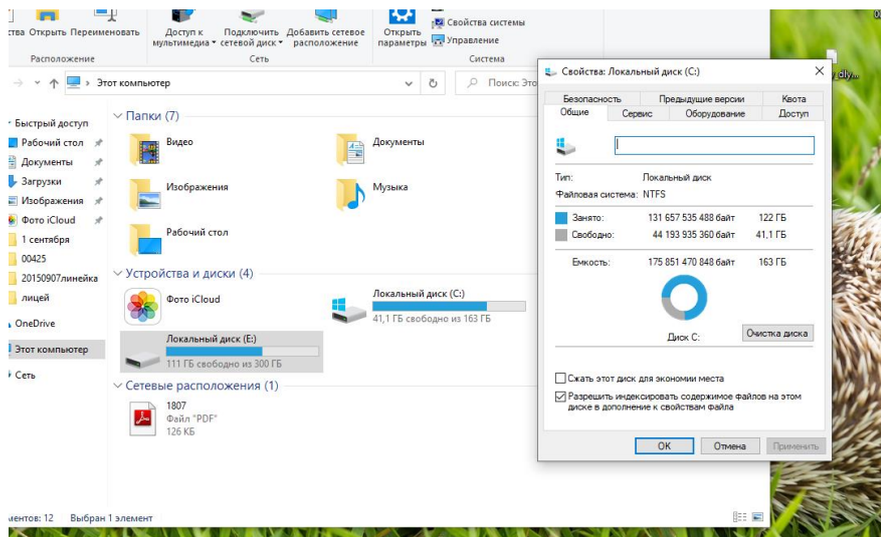
1. Познакомьтесь со свойствами компьютера.
2. Для этого :
  - а) вызвать контекстное меню для объекта Мой компьютер в Проводнике (установить указатель мыши на объект, нажать и отпустить правую кнопку мыши);
  - б) выбрать пункт Свойства;
  - с) прочитать имя компьютера, тип процессора и его характеристики, характеристики оперативной памяти, тип используемой операционной системы.



3.

Свойство	
Имя компьютера	
Оперативная память (размер)	
Процессор	
Тип операционной системы	

**Задание 3. Определение объёма памяти на жестких накопителях.**



В Проводнике найдите и щелкните на иконку **Мой компьютер**. В появившемся окне будут показаны иконки для всех внешних накопителей, подключённых в настоящий момент к системе.

Вызовите окно **Свойства** через пункт меню **Свойства** в контекстном меню одного из дисков. В появившемся окне найдите информацию об общем объёме диска, о занятом и свободном месте.

Запишите в тетрадь емкость Локального диска C .

Выразите емкость диска в Гб, Кб, Мб.

**Задание 4.**