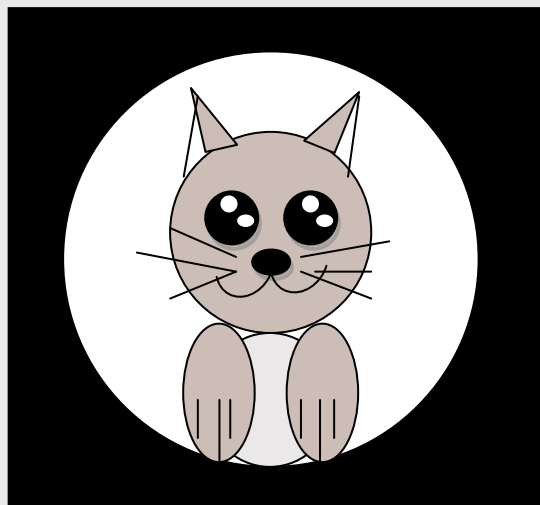


- При работе в среде текстового редактора пользователь может самостоятельно создавать графические изображения, используя инструменты для рисования:



*Желаем успехов!*

**Текстовый редактор** — программа, позволяющая создавать текстовые документы, редактировать их, просматривать содержимое документов на экране, распечатывать. Текстовые редакторы, предоставляющие широкие возможности по форматированию текстов, называются **ТЕКСТОВЫМИ процессорами.**



Возможности по форматированию текста:

1. **Изменение шрифта:**
  - Стиль;
  - Начертание ;
  - Размер;
2. **Изменение цветов:**
  - Шрифта;
  - Фона;
3. **Вставка объектов:**
  - картинок;
  - Таблиц;
  - Формул;
  - Декоративного текста.

### *1. Изменение шрифта*

Текстовые процессоры предоставляют широкий выбор шрифтов:

- Это шрифт Times New Roman;
- Шрифт Arial;
- Шрифт ComiC Sans MS;
- Шрифт Gungshuh и пр.

Шрифтам можно задать необходимое начертание:

- **Полужирное;**
- *Курсив;*
- ***Полужирный курсив;***
- Подчеркивание.

Шрифтам можно задать нужный размер:

- **26 размер**  
(удобен для **выделения заголовков**);
- 14 размер (удобен для печать основного текста);
- 10 размер (можно применять при наборе сносок или комментариев).

## 2. Изменение цветов

Текстовые процессоры предоставляют пользователю возможность самостоятельно выбирать цветовое решение для создаваемого документа.

Пользователь может:

- Задать желаемый фон страниц документа;
- Задать цвет фона текста;
- Выделить текст цветом (текст выглядит так, как если бы его закрасили маркером);
- Задать необходимый цвет текста.



## 3. Вставка объектов

- Пользователь может вставить готовое изображение в нужное место в документе.

Помимо этого, пользователь



может задать обрамление для

вставленного объекта, а также обтекание или расположение.

- Иногда текстовую информацию удобно организовывать в табличном виде:

Товар	Цена		
	Руб.	\$	€
Мышь	750	24	18
Клавиатура	2500	79	60
Принтер	4550	143	108

- Текстовый процессор предоставляет широкие возможности по созданию в документе математических формул любой сложности:

$$\left( \frac{\frac{152}{698} + (x-4)^3 - x^2}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$
$$^2 \sqrt{\frac{\sqrt{x^2-7}}{16} + \frac{(18-x)^2}{12 \cdot x}} - 115$$

- При необходимости в текстовый документ можно вставить декоративный текст:

Поздравляю!

$$\frac{2x-14}{3} - \frac{3x-1}{5} \cdot \frac{x-2}{2} \geq 0$$

$$5\left(y + \frac{2}{3}\right) - 3 = 4\left(3y - \frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{12x^4(x-1)}{x-1}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2ax}} = \sqrt{\frac{3 \cdot 2ax}{4a^2x^4}} = \frac{\sqrt{6ax}}{2ax^2} = \frac{1}{2ax^2} \sqrt{6ax}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{2}{3}$$

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$r = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum x^2 - (\sum x)^2][n\sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

$$\begin{cases} \frac{x+y}{8} + \frac{x-y}{6} \geq 5 \\ \frac{x+y}{4} \cdot \frac{x-y}{3} \leq 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{9} \cdot \frac{x+7}{8} + \frac{y}{7} = 0 \\ \frac{x}{9} - \frac{y+9}{8} - \frac{y}{7} = 0 \end{cases}$$

$$\frac{a^n}{b^{n+1}} \cdot \frac{b^{n+1}}{a^{n+2}} \geq 0$$