

**ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР**

---

**MICROSOFT PAINT**

**ИЛИ**

**ДЕЛАЕМ ПРИГЛАШЕНИЕ**

**НА ВЕЧЕРИНКУ**

## Цель обучения:

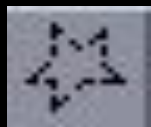
- \*Сделать красивую надпись.
- \*Создать графическое изображение.
- \*Соединить текст с графикой.
- \*Нарисовать окружность и прямоугольник.
- \*Скопировать графические объекты.

# Панель инструментов графического редактора *Microsoft Paint.*

Значок  
инструмента

Его название

Его действие



Выделение  
произвольной  
области

Вырезает или копирует фрагмент  
экрана произвольной формы.



Выделение

Вырезает или копирует  
прямоугольный фрагмент экрана.



Ластик/Цветной  
ластик

Стирает часть изображения,  
которую вы считаете нужным  
удалить.



Заливка

Заполняет цветом ограниченный линиями фрагмент изображения



Выбор цветов

Определяет цвет фрагмента, чтобы потом использовать его в другом фрагменте



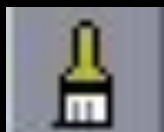
Масштаб

Увеличивает фрагмент рисунка



Карандаш

Неуклюжий карандаш для рисования вручную



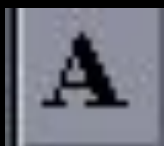
Кисть

Более толстый карандаш, изменяющий свою форму



Распылитель

Распыляющий баллончик с краской



Надпись

Позволяет вставлять надписи с использованием разных шрифтов



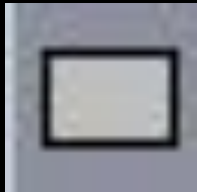
Линия

Проводит прямую линию между двумя точками(удерживайте клавишу <Shift> нажатой, чтобы получить строго горизонтальную или вертикальную линию)



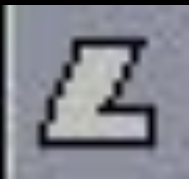
Кривая

Проводит изогнутую линию



Прямоугольник

Создает на экране прямоугольник



Многоугольник

Создает на экране многоугольник



Эллипс

Рисует круги и яйцевидные формы



Скругленный  
прямоугольник

Создает прямоугольник и слегка округляет его углы ( очень удобен для создания рамок)

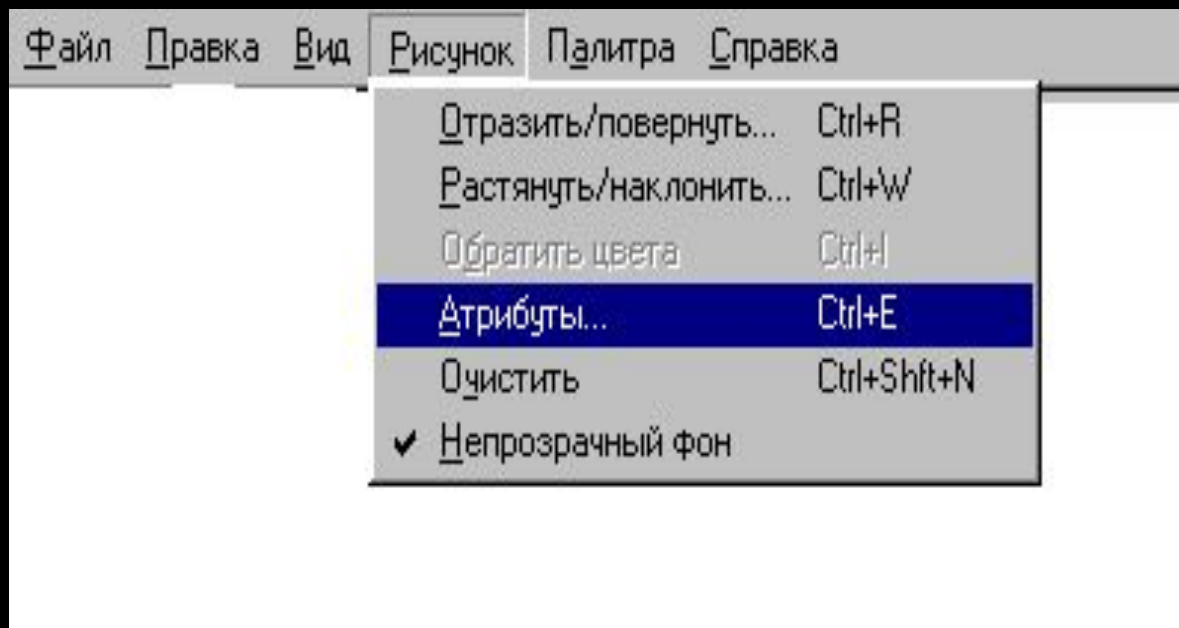
P.S

Щелкните на нужном вам значке панели инструментов, и Paint на время трансформирует указатель мыши и даст вам в руки соответствующий инструмент.

К примеру, чтобы провести линию, щелкните на значке **ЛИНИЯ**, а затем проведите указателем мыши там, где вы хотели бы её увидеть ( не забудьте, что кнопка мыши при этом должна оставаться нажатой ).

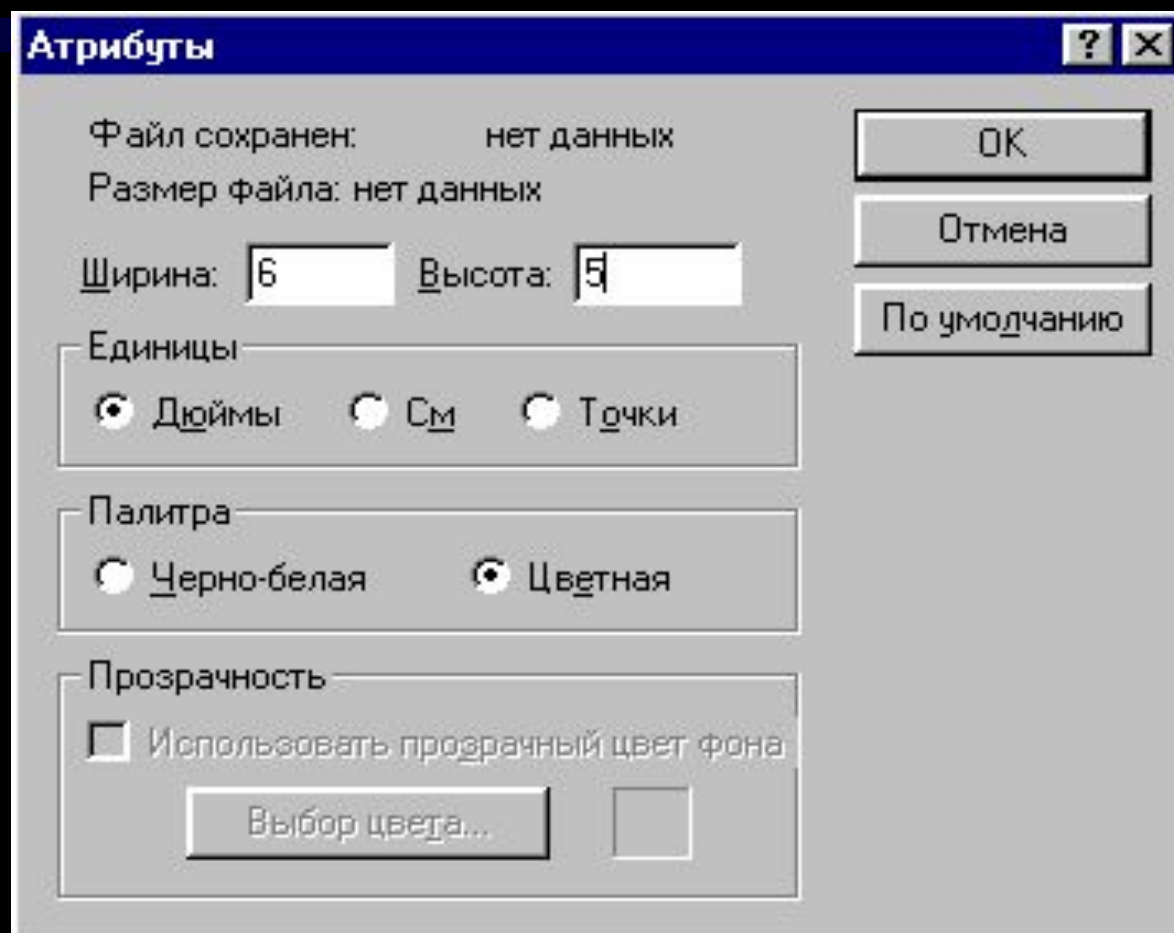
# Выбор размера и цвета

1. Выберите **Атрибуты** в меню **Рисунок**





2. Установите в поле **ШИРИНА** значение, равное 6 дюймам, в поле **ВЫСОТА** - 5 дюймов.



Атрибуты

Файл сохранен: нет данных

Размер файла: нет данных

Ширина: 6 Высота: 5

Единицы:

☒ Дюймы ☐ См ☐ Точки

Палитра:

☐ Черно-белая ☒ Цветная

Прозрачность:

☐ Использовать прозрачный цвет фона

Выбор цвета...

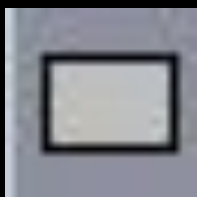
ОК

Отмена

По умолчанию

# Как нарисовать рамку

1. Щелкните на значке **ПРЯМОУГОЛЬНИК**, или **СКРУГЛЕННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК**.



2. Нарисуйте прямоугольник.

# заполнение цветом

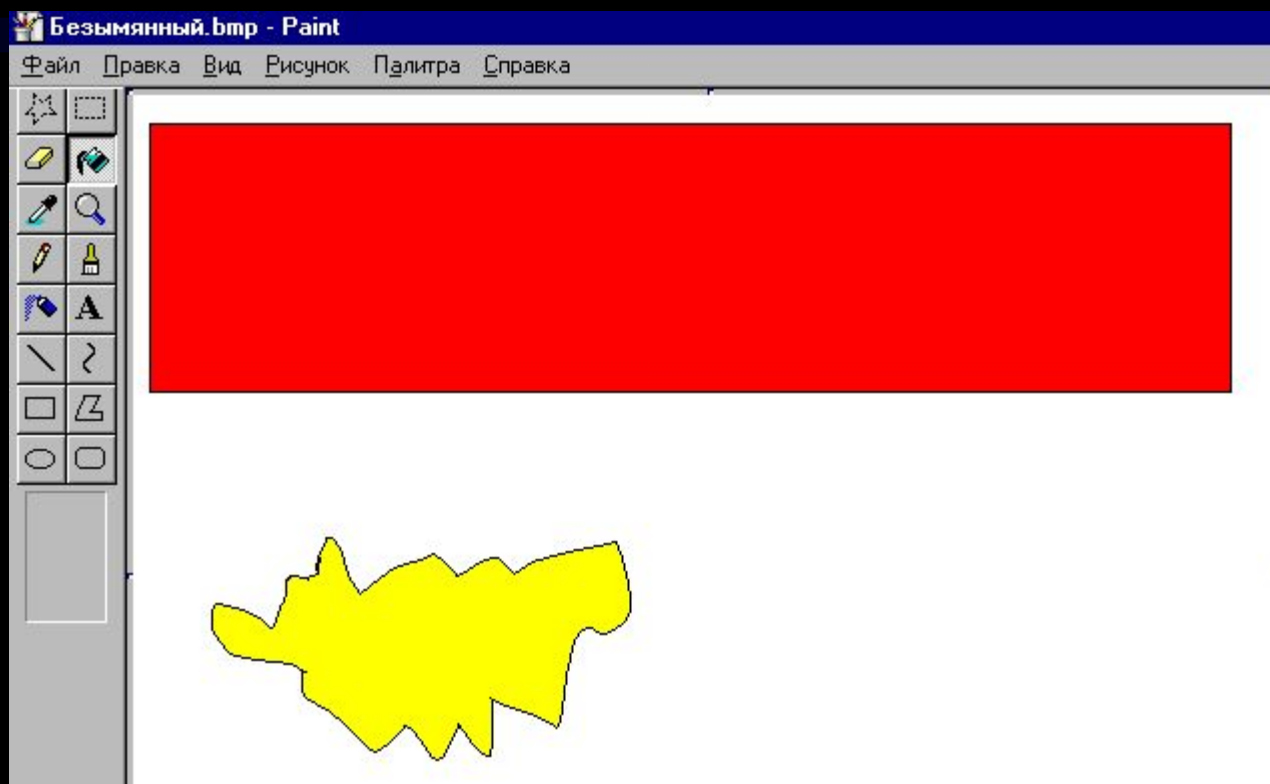
1. Щелкните на значке **ЗАЛИВКА**.



2. Щелкните на палитре цветов, расположенной внизу окна Paint, указав тот оттенок который вам больше по душе.



3. Опрокиньте ведро с выбранной краской внутри прямоугольника (или другой замкнутой фигуры) с помощью щелчка мыши.



# Добавление текста

1. Выберите цвет надписи в палитре цветов.

2. Щелкните на значке **ТЕКСТ**.



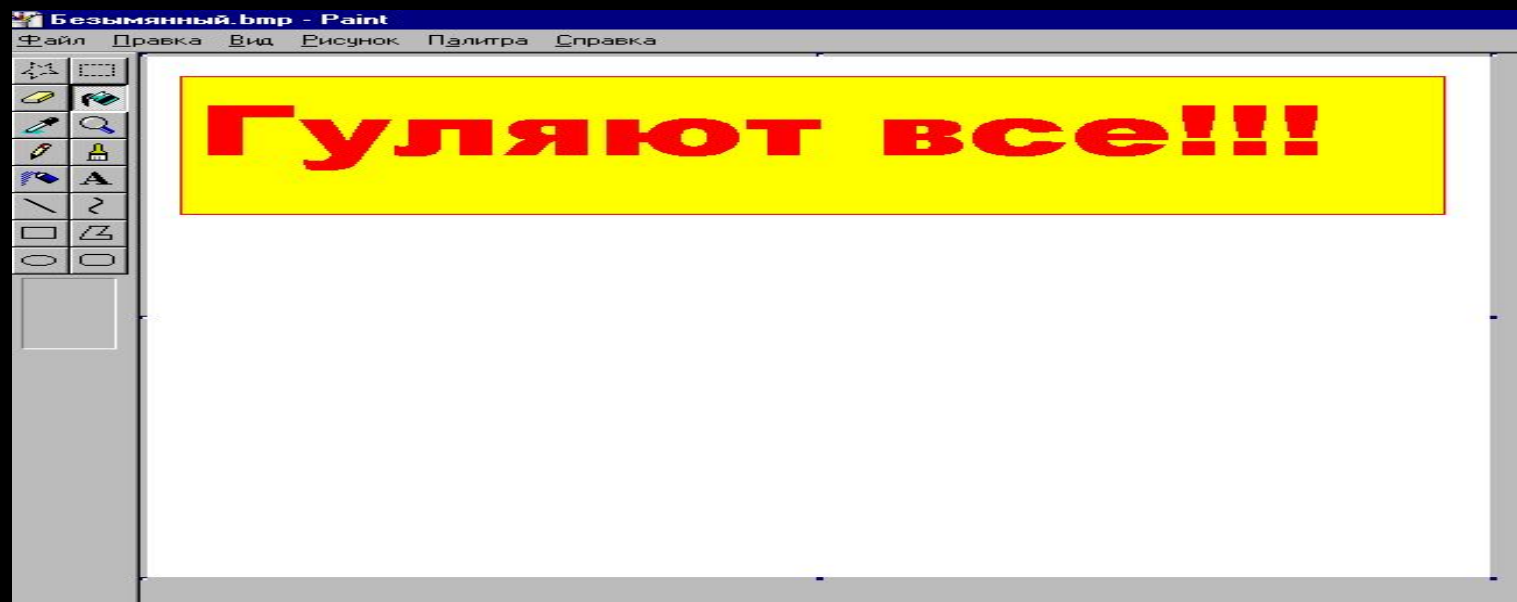
У вас появится окно в котором вы сможете выбрать вид и размер шрифта.



4. Щелкните два раза, но не очень быстро, в левом верхнем углу окрашенного прямоугольника.

5. Растяните появившуюся рамку для ввода текста так, чтобы она касалась своей правой границей правой стороны прямоугольника.

6. Наберите в отведенном месте слова «Гуляют все!!!!»

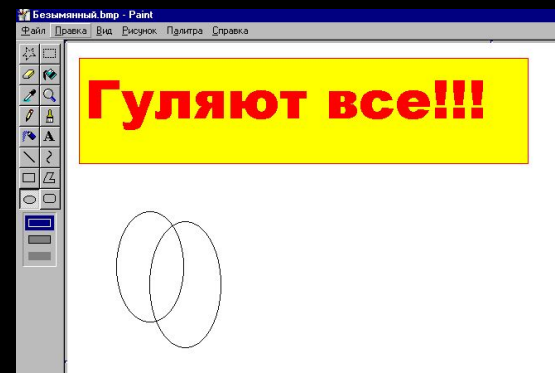


# Как рисовать окружности и овалы.

1. Щелкните на значке **ЭЛЛИПС**.



2. Нарисуйте два овала так, чтобы один слегка перекрывал другой.

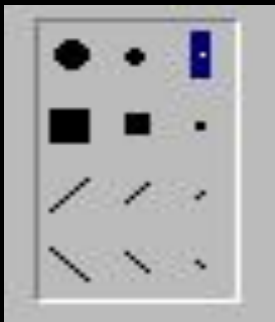


# Как нарисовать линию.

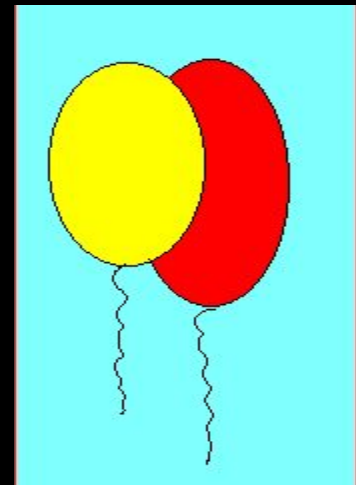
1. Щелкните на значке **КИСТЬ**, который действительно напоминает чем-то обыкновенную малярную кисть.



2. Щелкните на самом маленьком из кружков в окне **РАЗМЕР**.



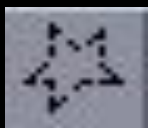
3. Нарисуйте волнистые линии, спускающиеся от каждого шарика.





# Копирование графических изображений.

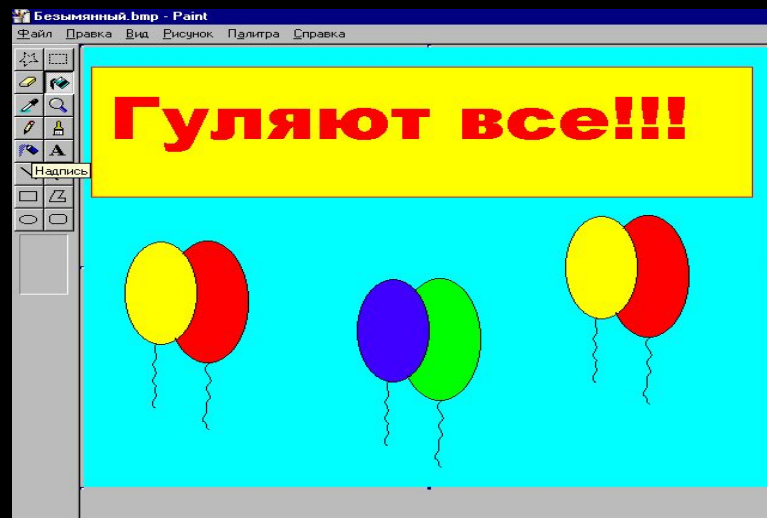
1. Выделите воздушные шары.



или

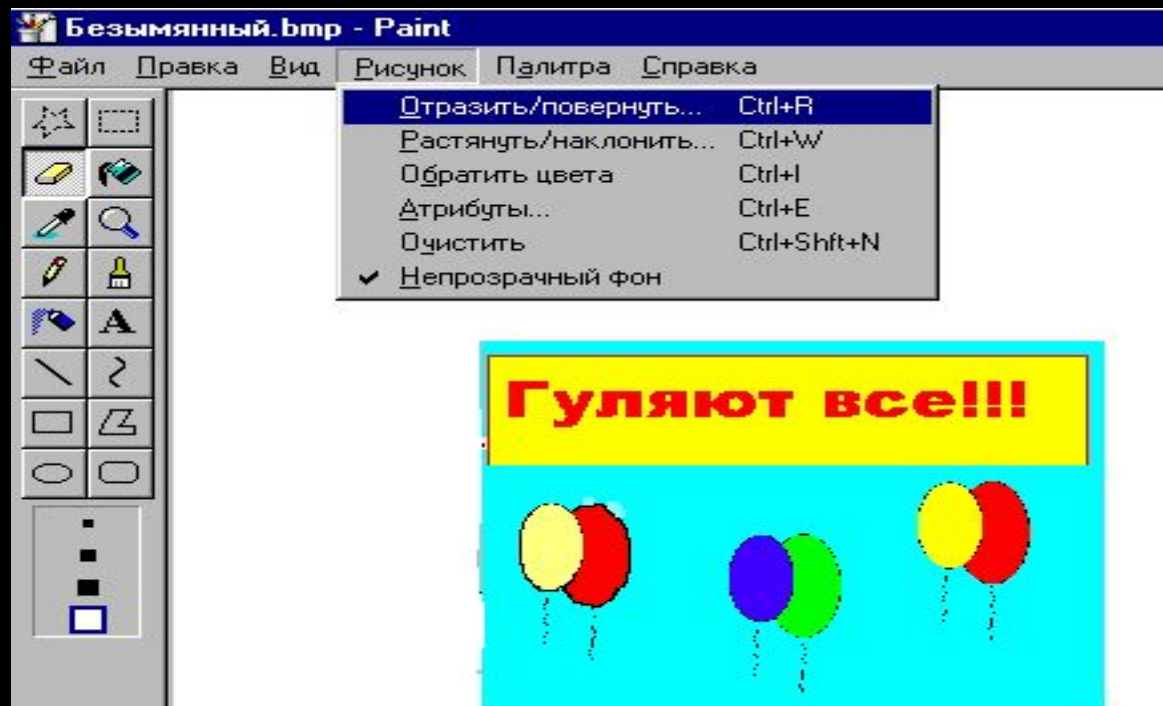


2. Удерживая клавишу <Ctrl>, перетащите воздушные шары на несколько сантиметров.

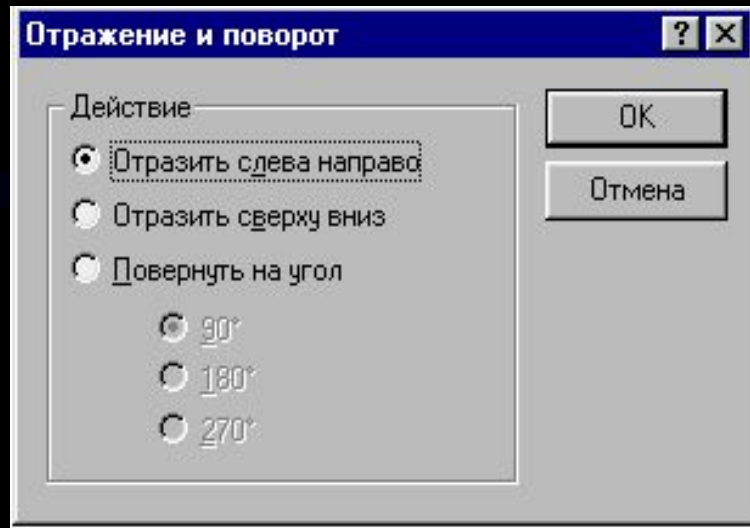


# Как отразить\повернуть рисунок.

1. Войдите в пункт меню **РИСУНОК** и выберите **ОТРАЗИТЬ\ПОВЕРНУТЬ**.



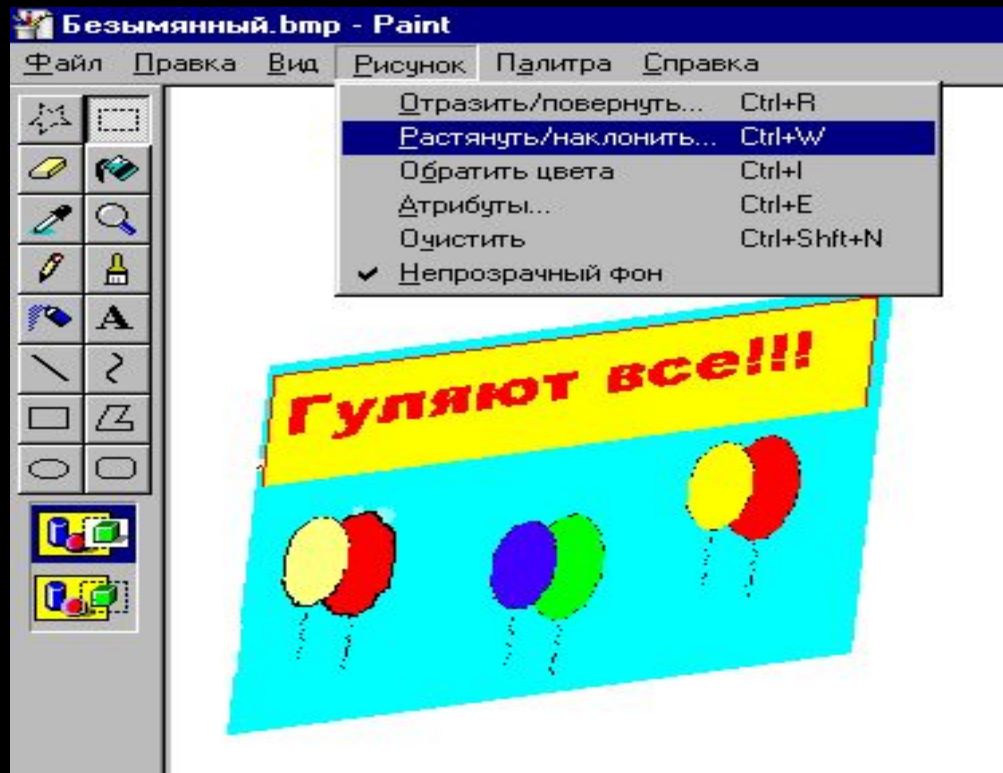
2. У Вас появится такое окно.



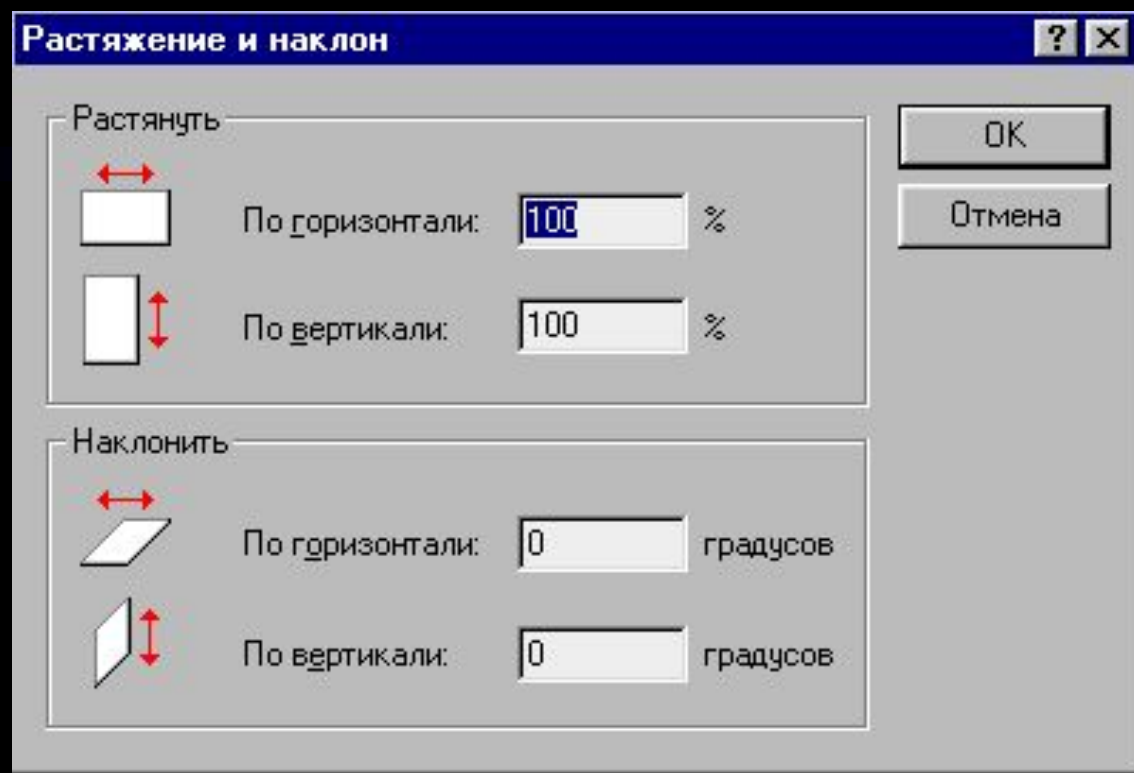
С помощью этой команды Вы сможете отразить рисунок слева направо; отразить сверху вниз; повернуть на угол 90, 180 или 270 градусов.

# Как растянуть\наклонить рисунок.

1. Войдите в меню **РИСУНОК** и выберите **РАСТЯНУТЬ/НАКЛОНИТЬ**.



2. У Вас появится такое окно.



С помощью этой команды можно **РАСТЯНУТЬ** рисунок на определенный процент и **НАКЛОНИТЬ** на определенное количество градусов.

THE

END.