The background is a light beige surface with horizontal blue lines, resembling a notebook page. It is decorated with various school supplies: a yellow set square at the top left, a red ruler at the bottom left, a magnifying glass at the bottom right, and several colored pencils and crayons scattered around. Hand-drawn math formulas are also present:  $x^y = ab^2$ ,  $\sqrt{a+b}$ ,  $90^\circ$ ,  $e=mc^2$ , and a right-angled triangle with sides 10, 13, and hypotenuse 17. A small list of multiplication facts is also visible:  $1 \times 1 = 1$ ,  $1 \times 2 = 2$ ,  $1 \times 3 = 3$ ,  $1 \times 4 = 4$ .

# Основы рисования в Microsoft Word

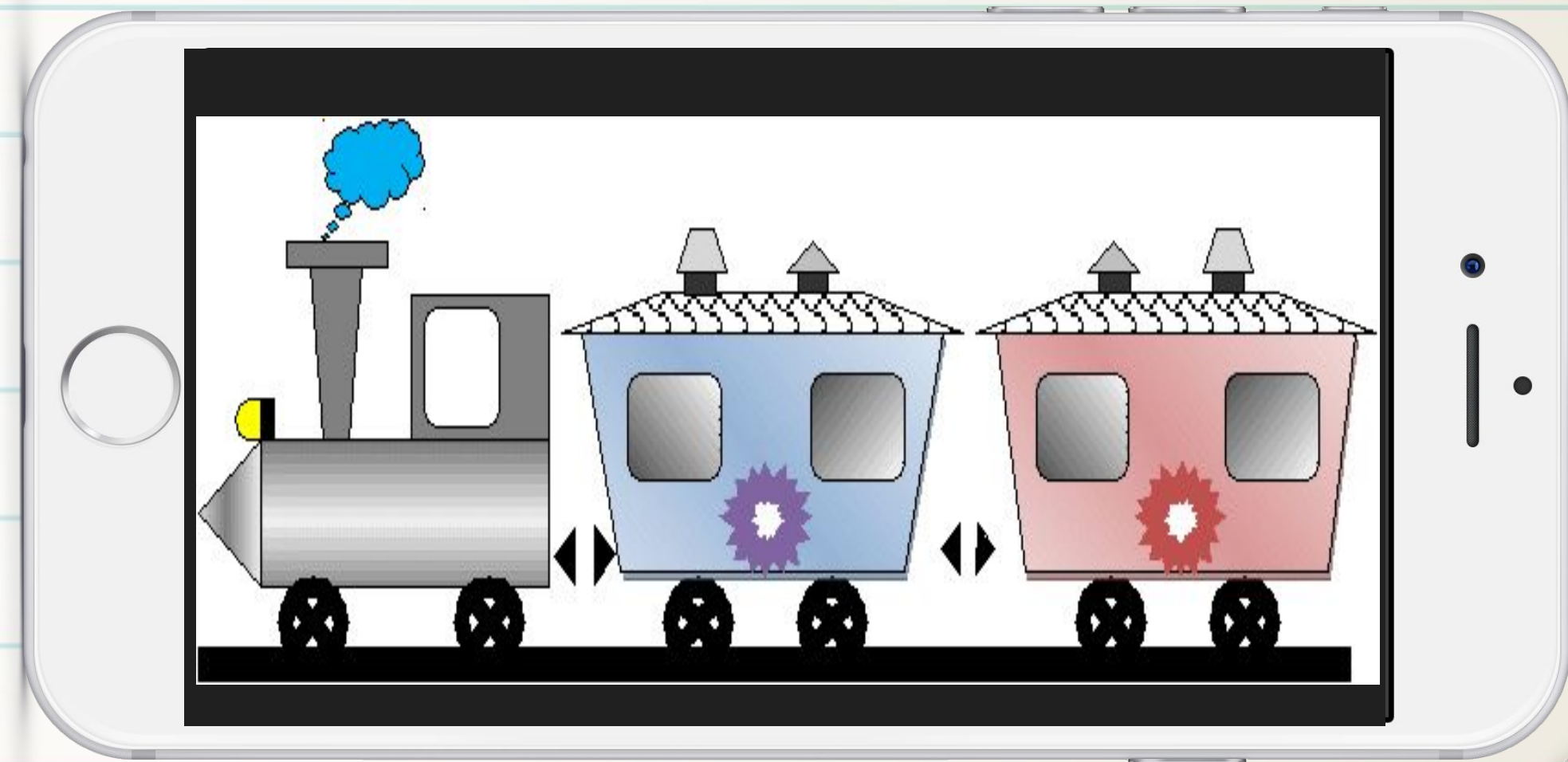
CORPORATE PRESENTATION

Разработала:  
Лобанова Т.К. педагог ДО  
ГБОУ ЦДО «Малая академия наук»



**Microsoft Word** — это текстовый редактор, однако, рисовать в этой программе тоже можно.

В MS Word имеется встроенный графический редактор, позволяющий быстро строить несложные рисунки. Благодаря наличию этого редактора нет необходимости для построения каждого рисунка обращаться к какой-либо внешней программе.

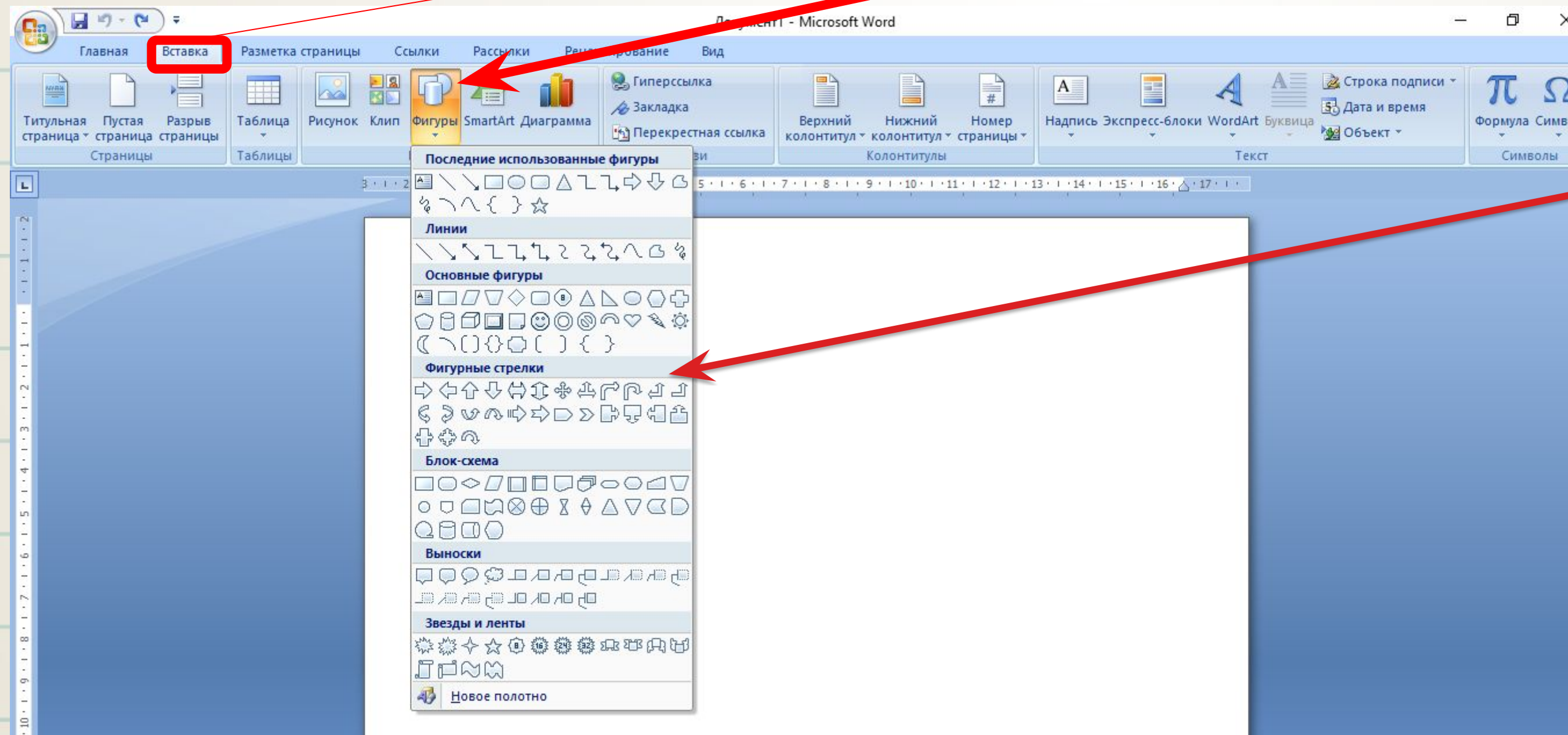




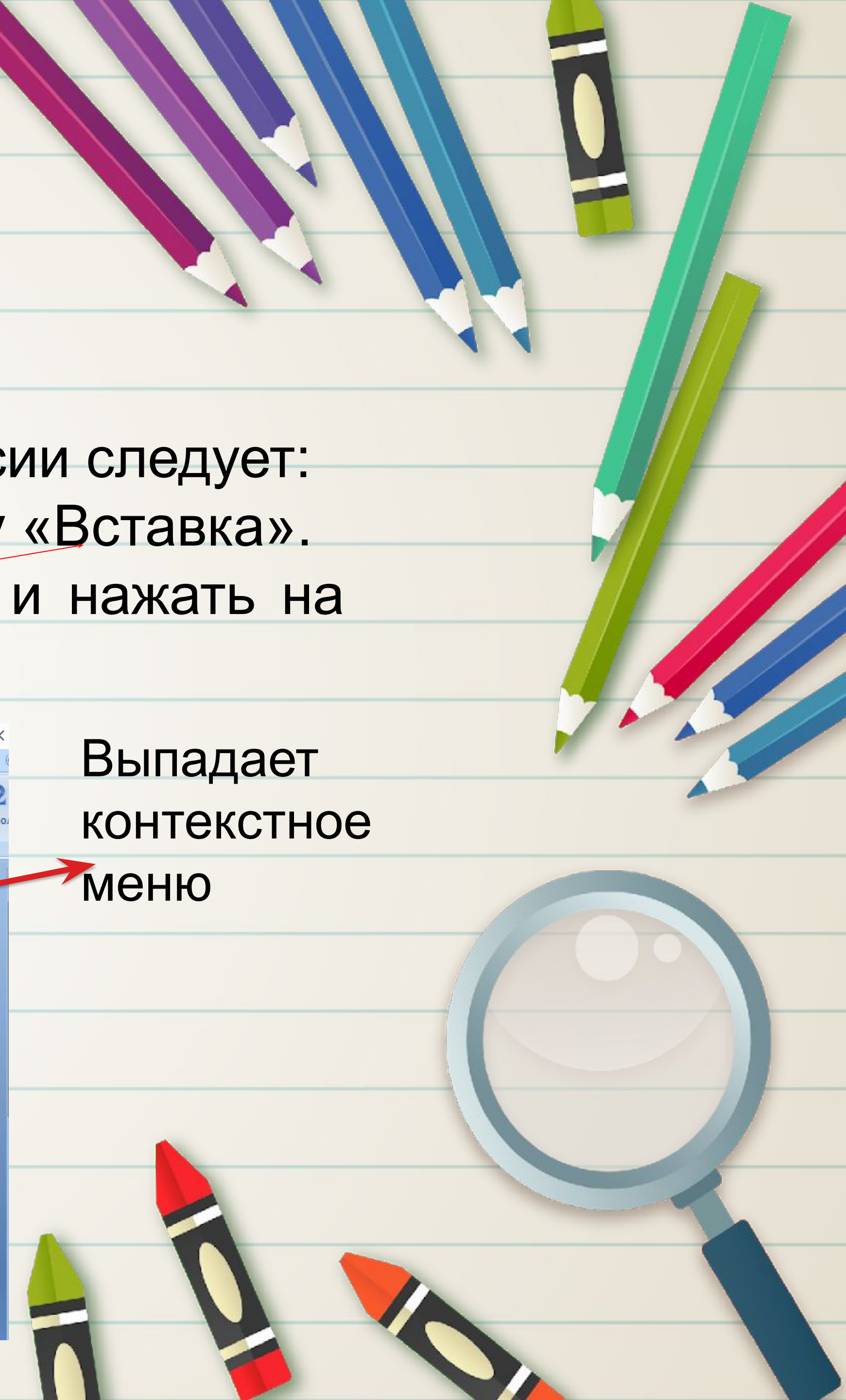
Нужно определиться – наш рисунок будет находиться в тексте какого-то документа или же весь документ и будет одним большим рисунком.

Чтобы включить рисование в Word 2007, 2010 и 2013 версии следует:

1. Открыть на главной панели инструментов Word вкладку «Вставка».
2. В разделе «Иллюстрации» найти подпункт «Фигуры» и нажать на стрелочку под ним..

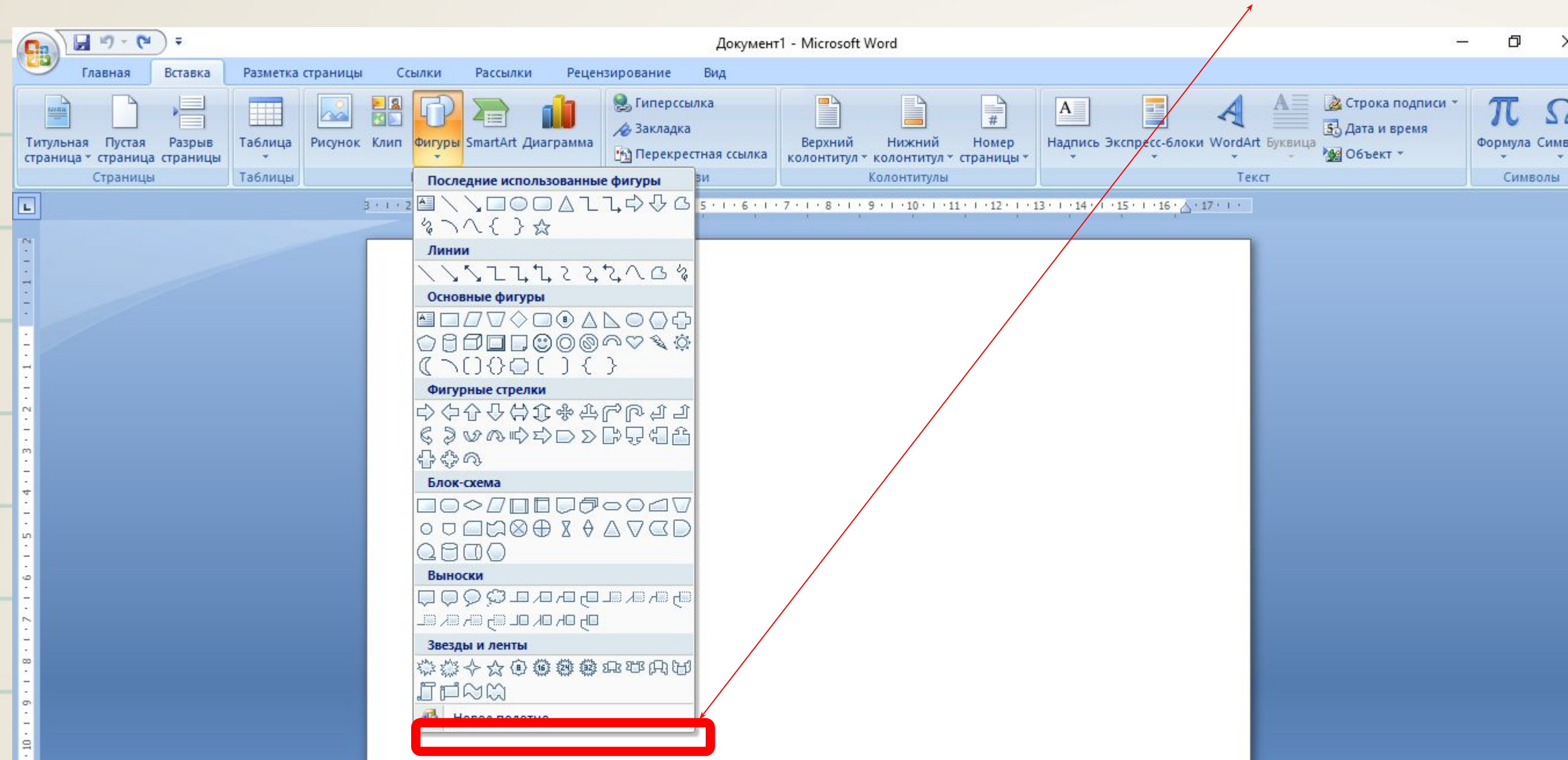


Выпадает  
контекстное  
меню

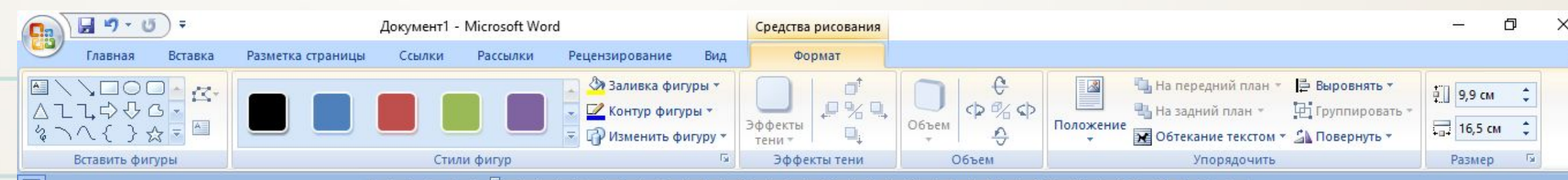
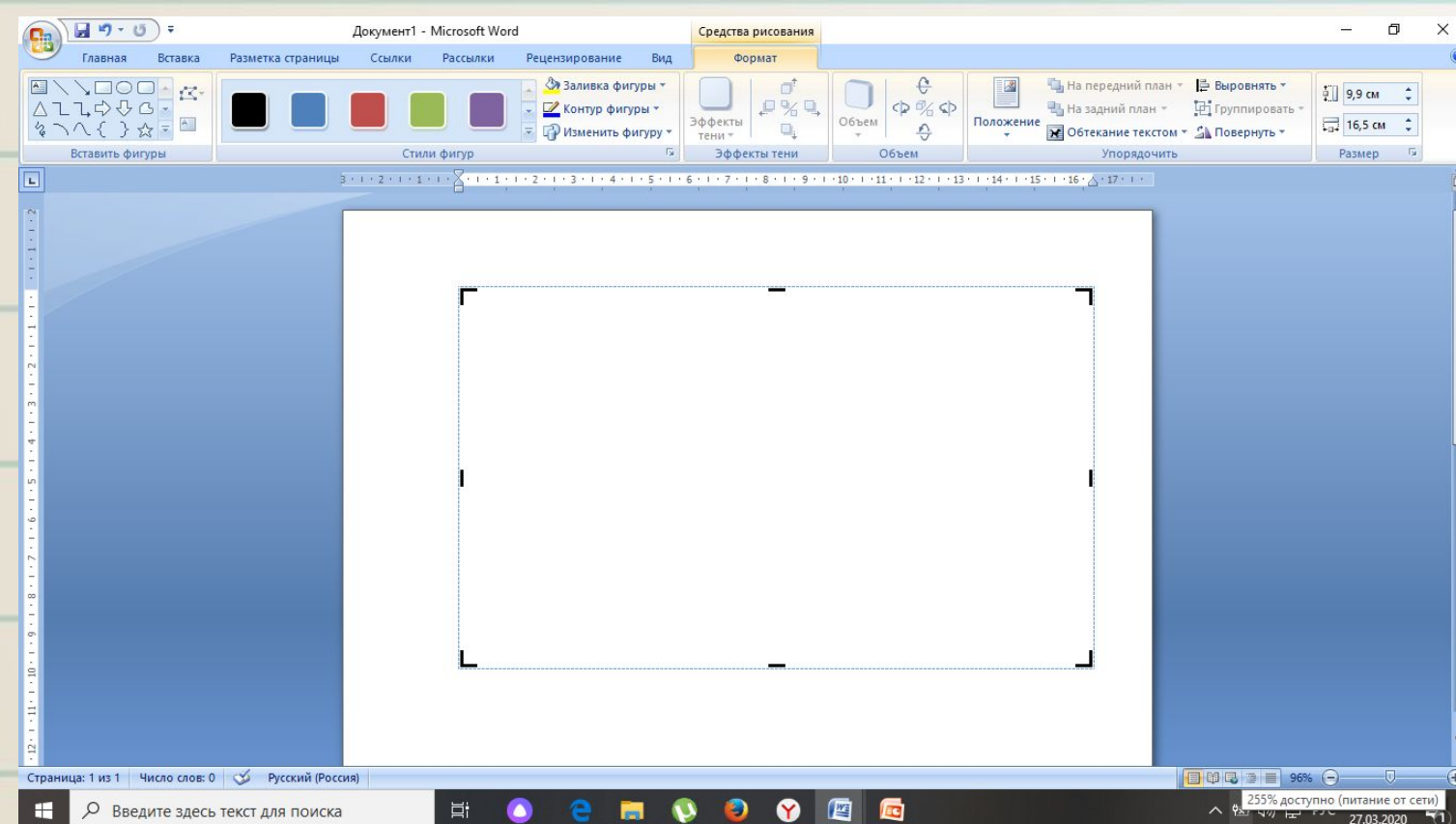




### 3. В самом конце списка нажать на кнопку «Новое полотно»

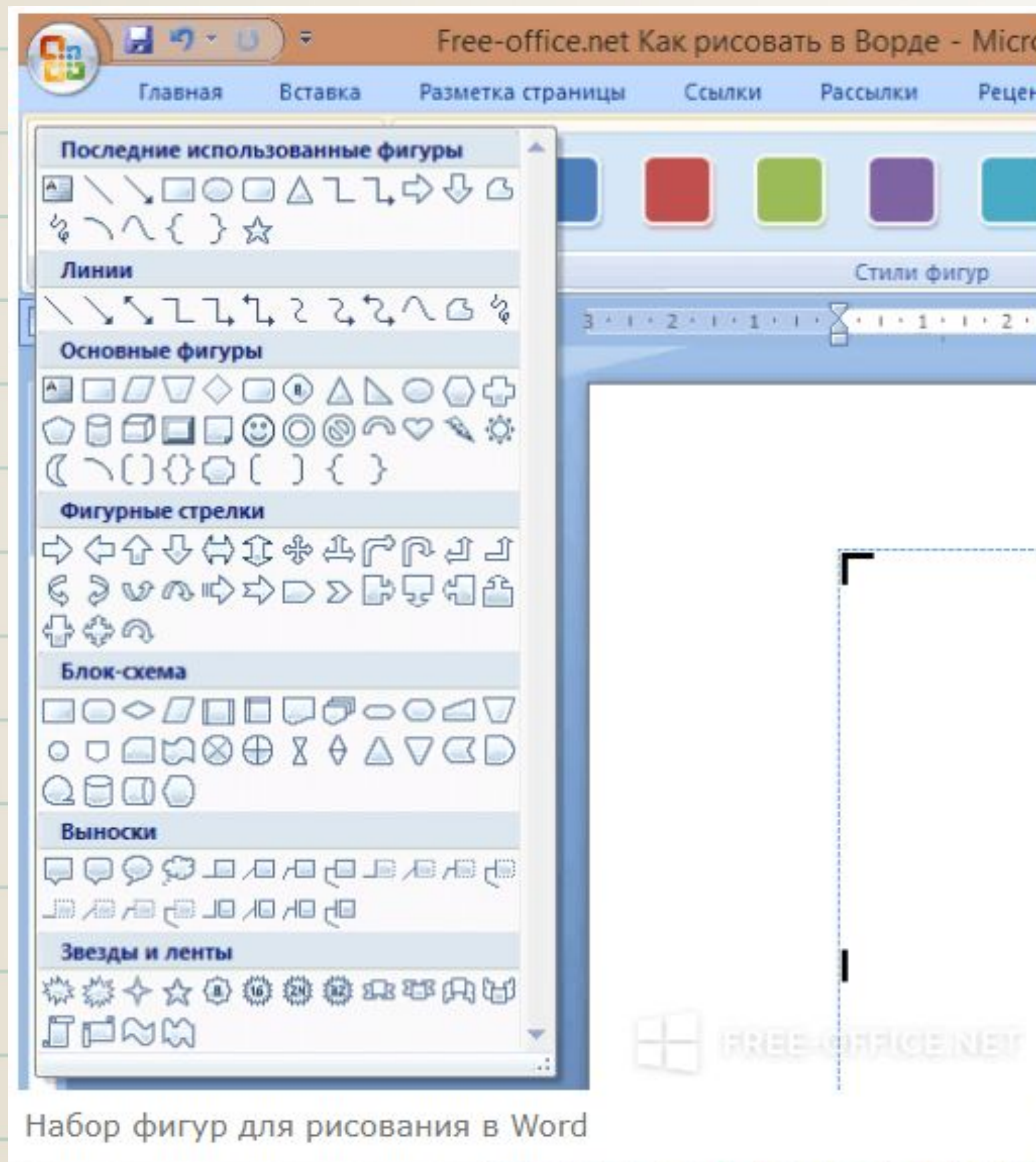


После этого перед вами откроется поле для рисования в Word, а над ним появятся все необходимые инструменты.





# Обзор инструментов для рисования в Word:



Набор фигур для рисования в Word

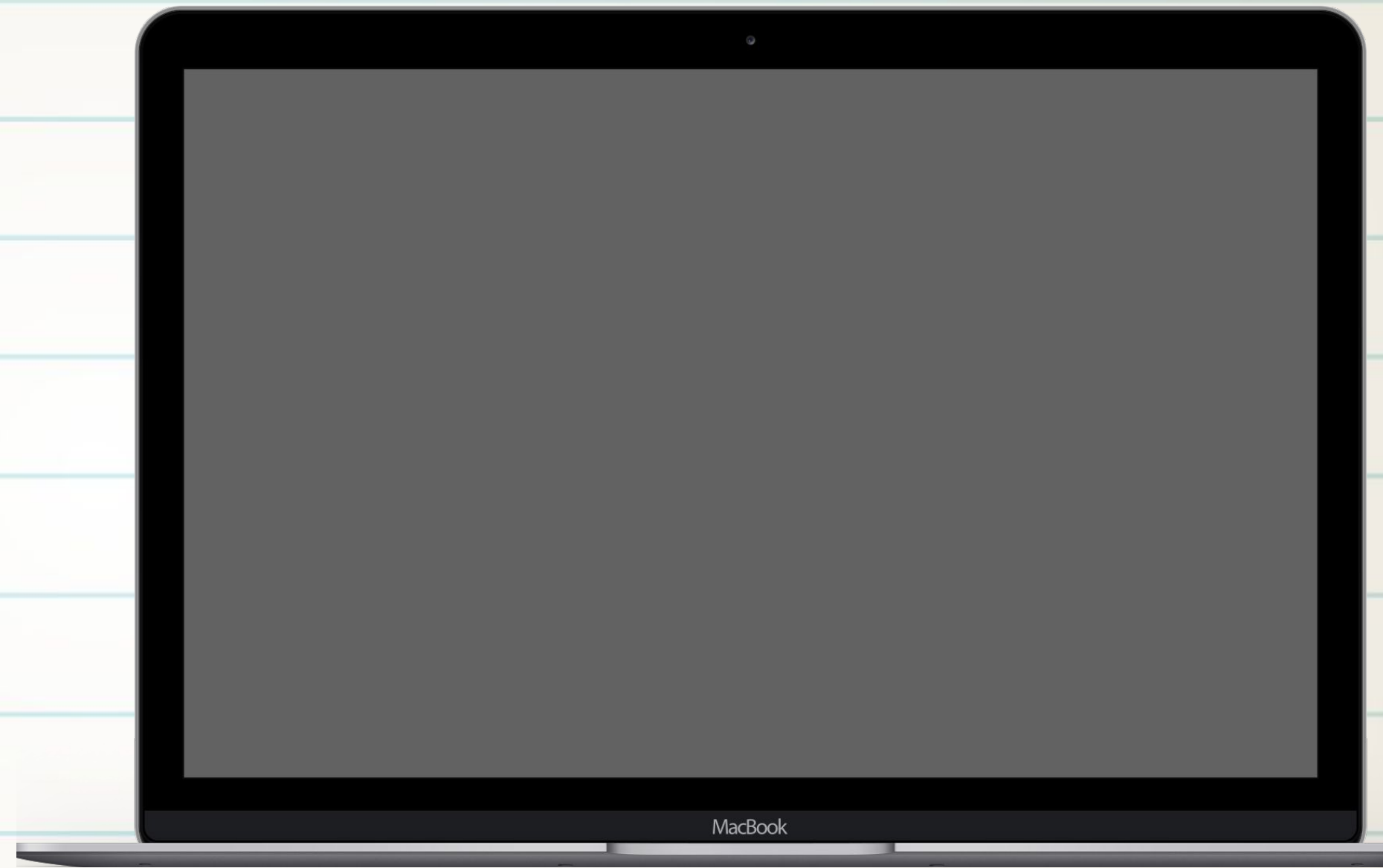
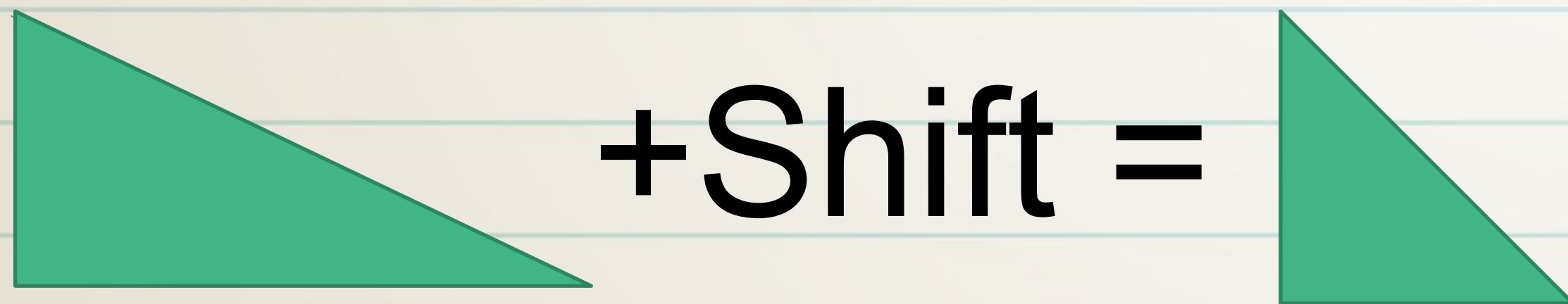
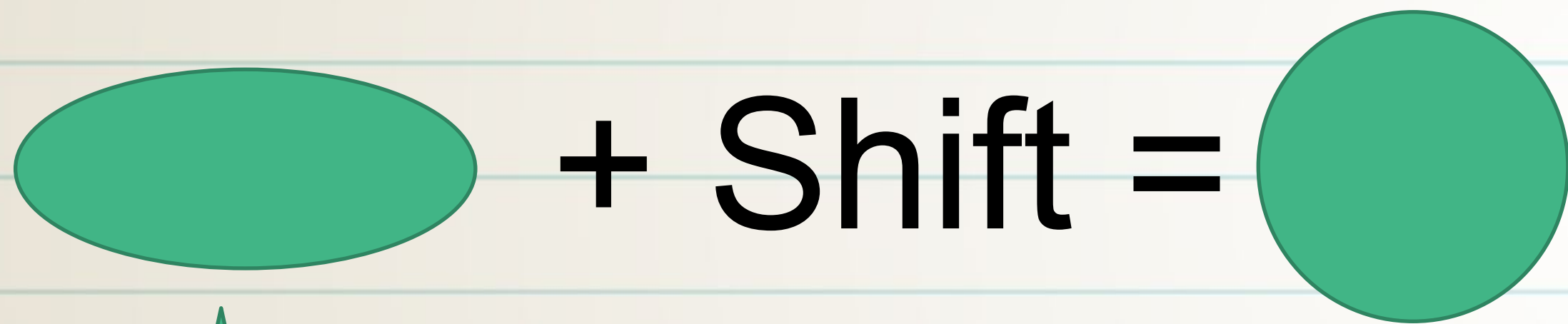
Есть большой выбор геометрических фигур, из которых можно составить абсолютно любые иллюстрации.

Выбираем фигуру и располагаем на выделенном полотне. При помощи мыши её можно растянуть или сжать.



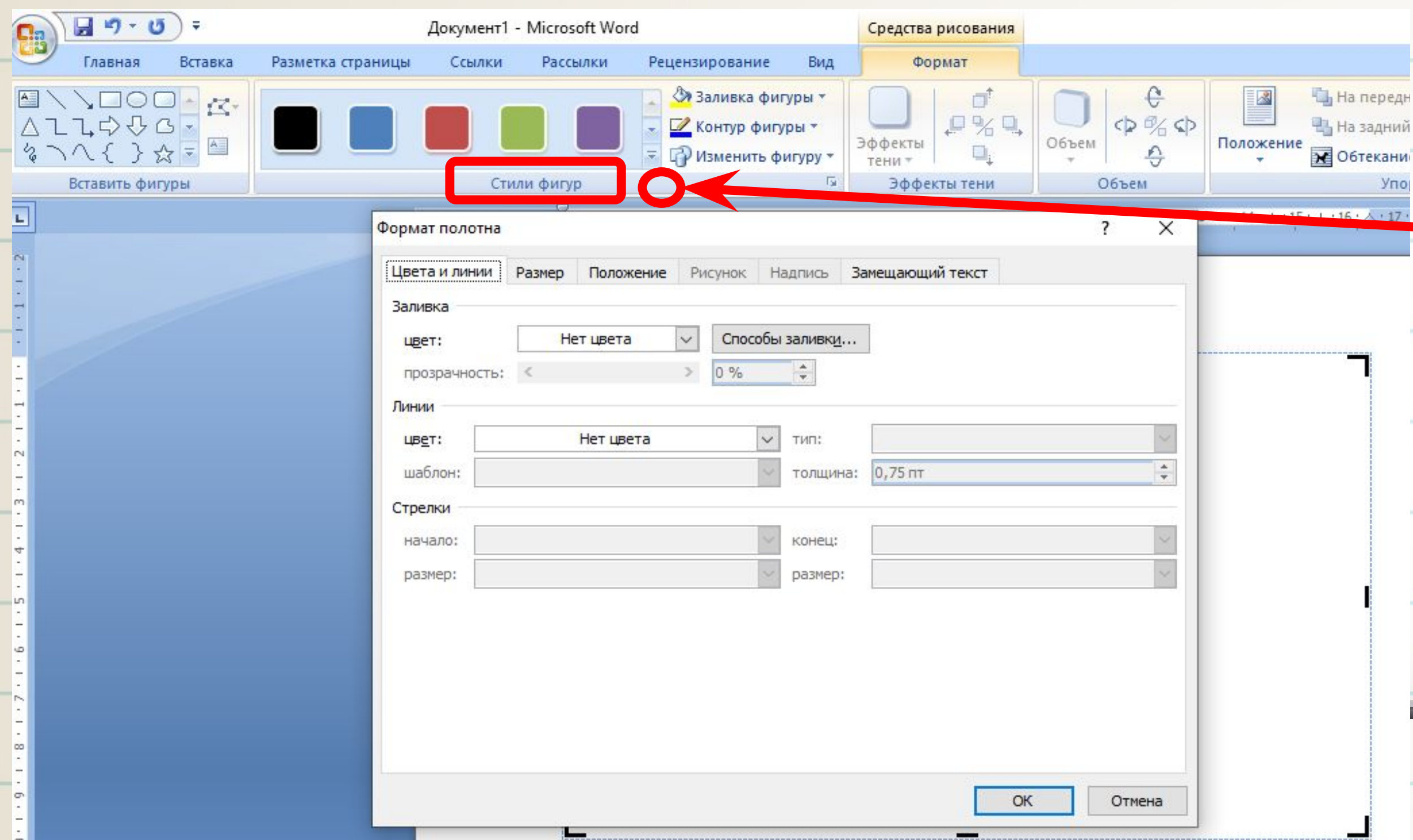
# Обзор инструментов для рисования в Word:

Если нужно получить правильную фигуру:





# Обзор инструментов для рисования в Word:

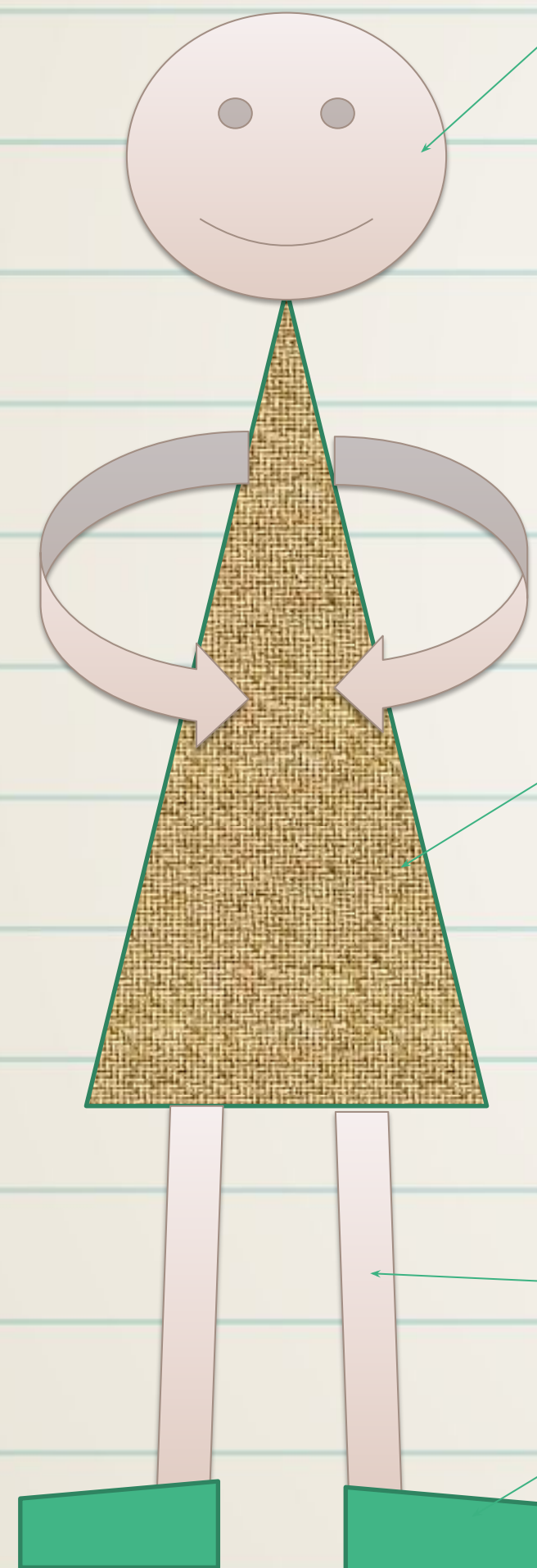


В разделе «Стили фигур» вы найдете инструменты для заливки, изменения контура, добавления штриховки и рамки.



# Обзор инструментов для рисования в Word:

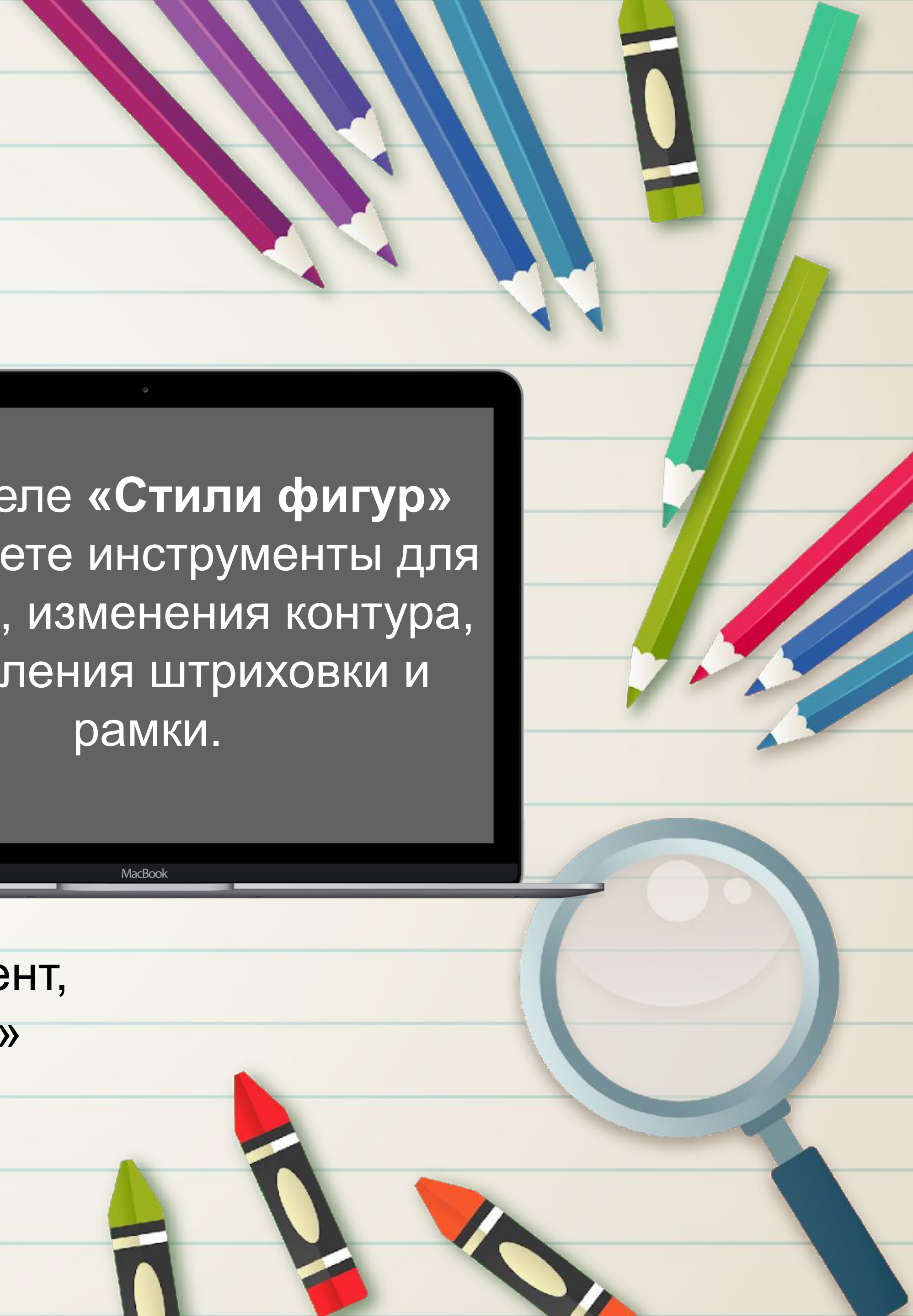
Выбираем «Стили фигур» - «Заливки темы» или «Заливка фигуры» - цвет



Выбираем «Стили фигур» - «Заливка фигуры» - «Текстура»

Копируем выделенный элемент, переносим и в «Упорядочить» выбираем «Повернуть» - «Отразить слева направо»

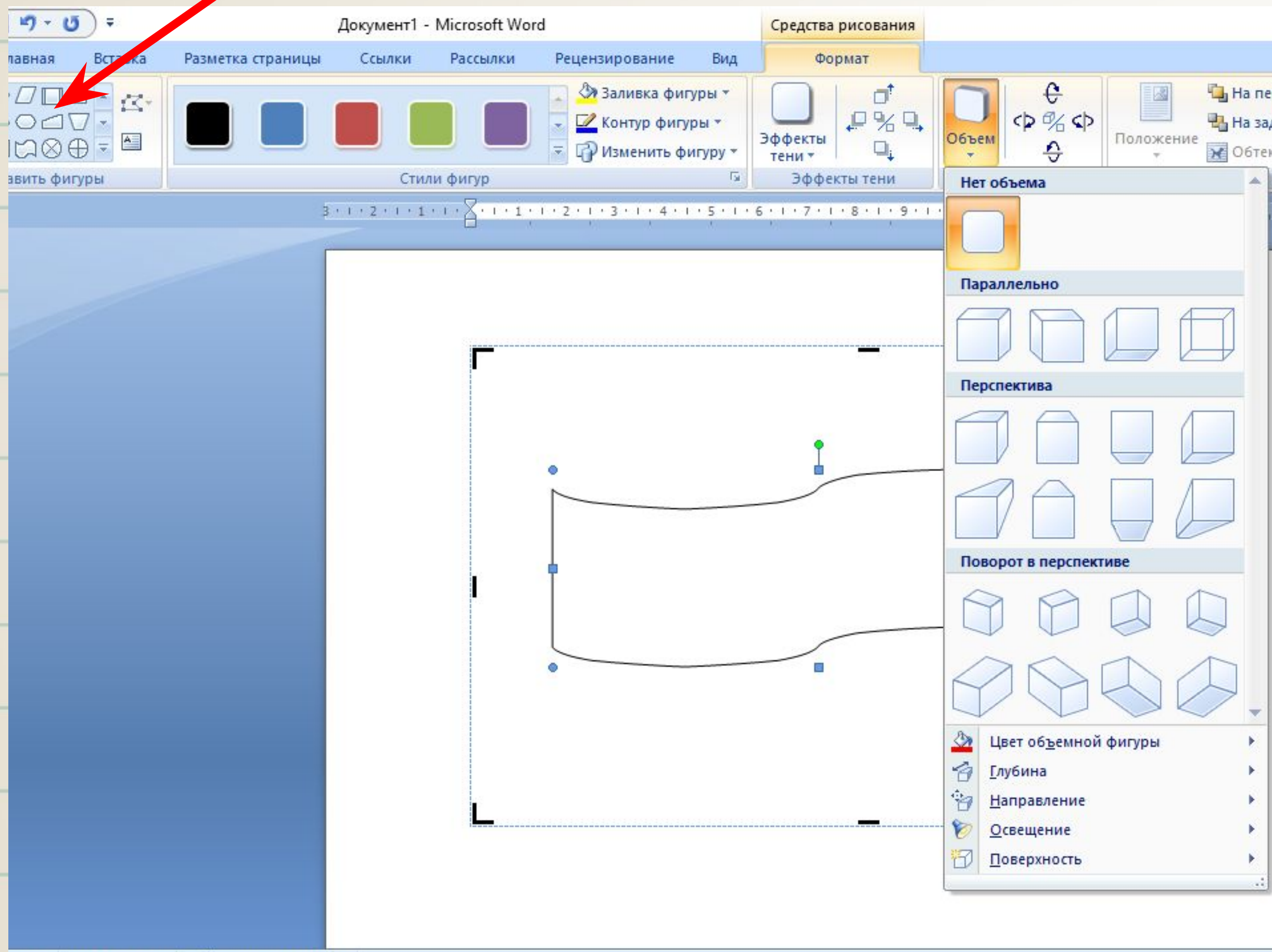
В разделе «Стили фигур» вы найдете инструменты для заливки, изменения контура, добавления штриховки и рамки.



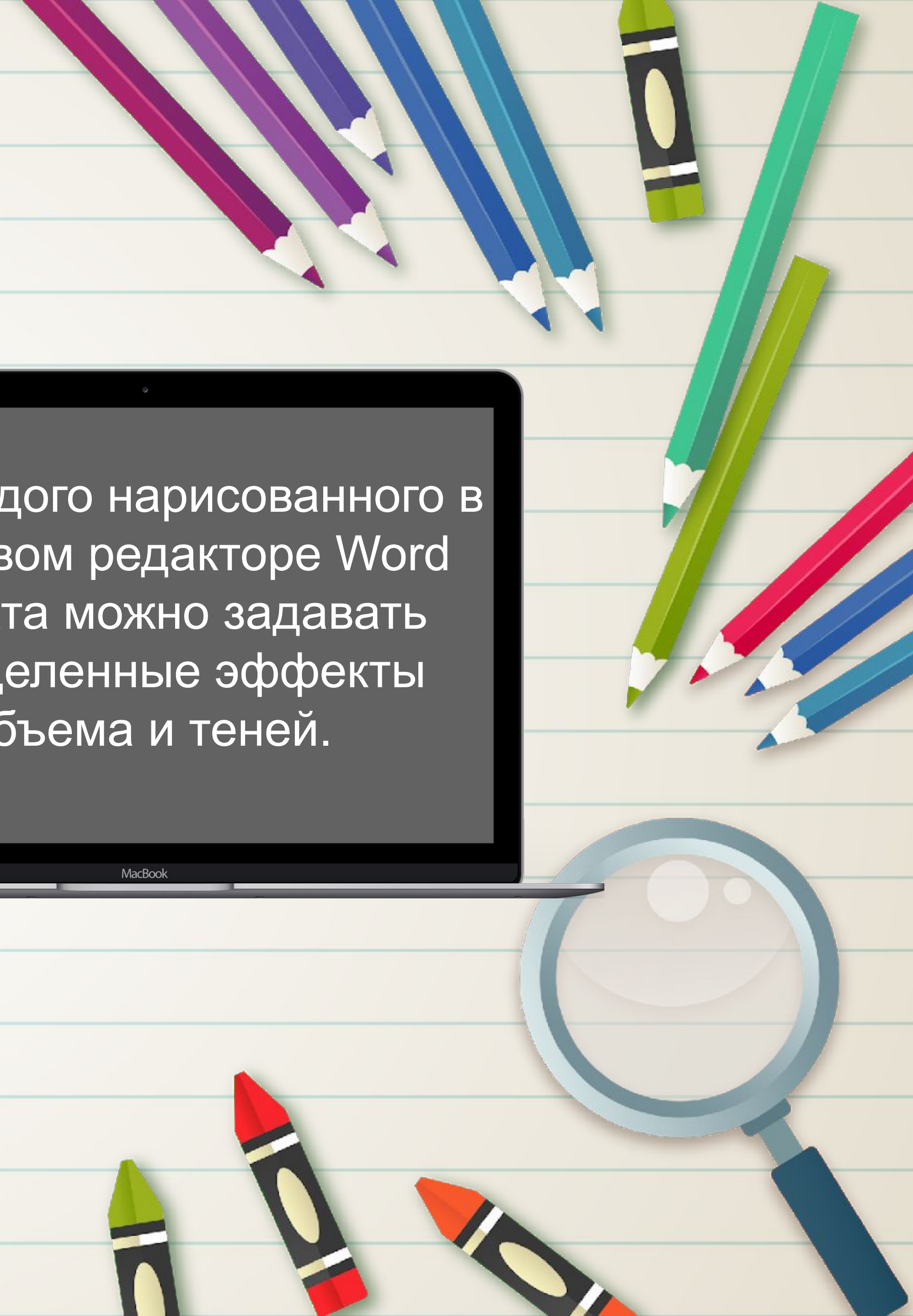


# Обзор инструментов для рисования в Word:

Выбираем фигуру

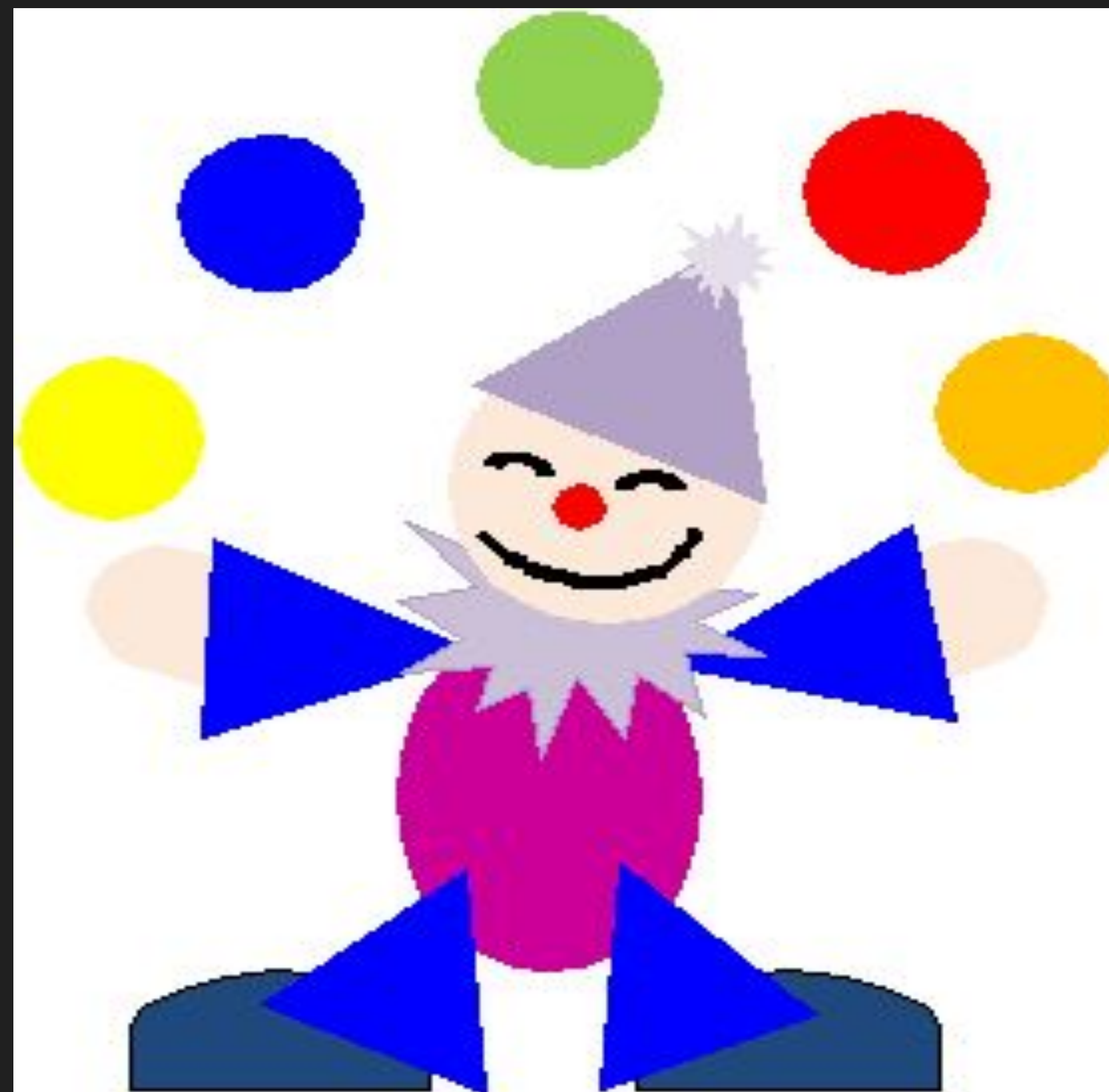
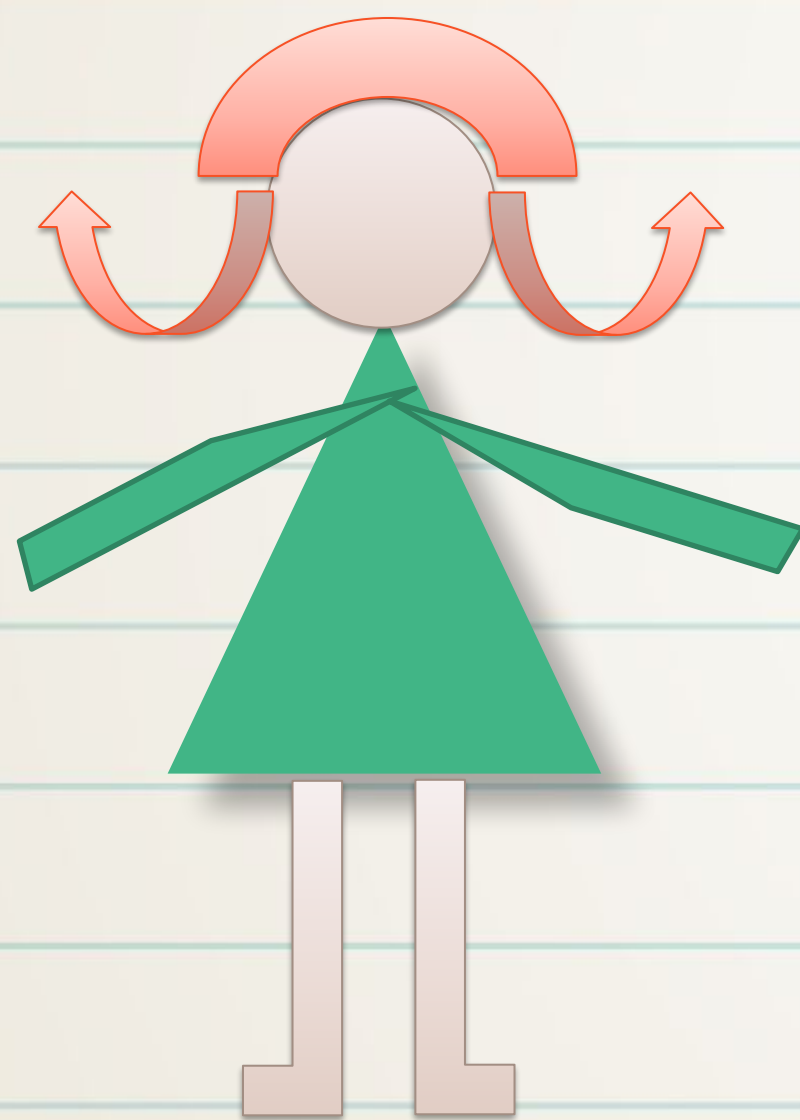


Для каждого нарисованного в текстовом редакторе Word объекта можно задавать определенные эффекты объема и теней.





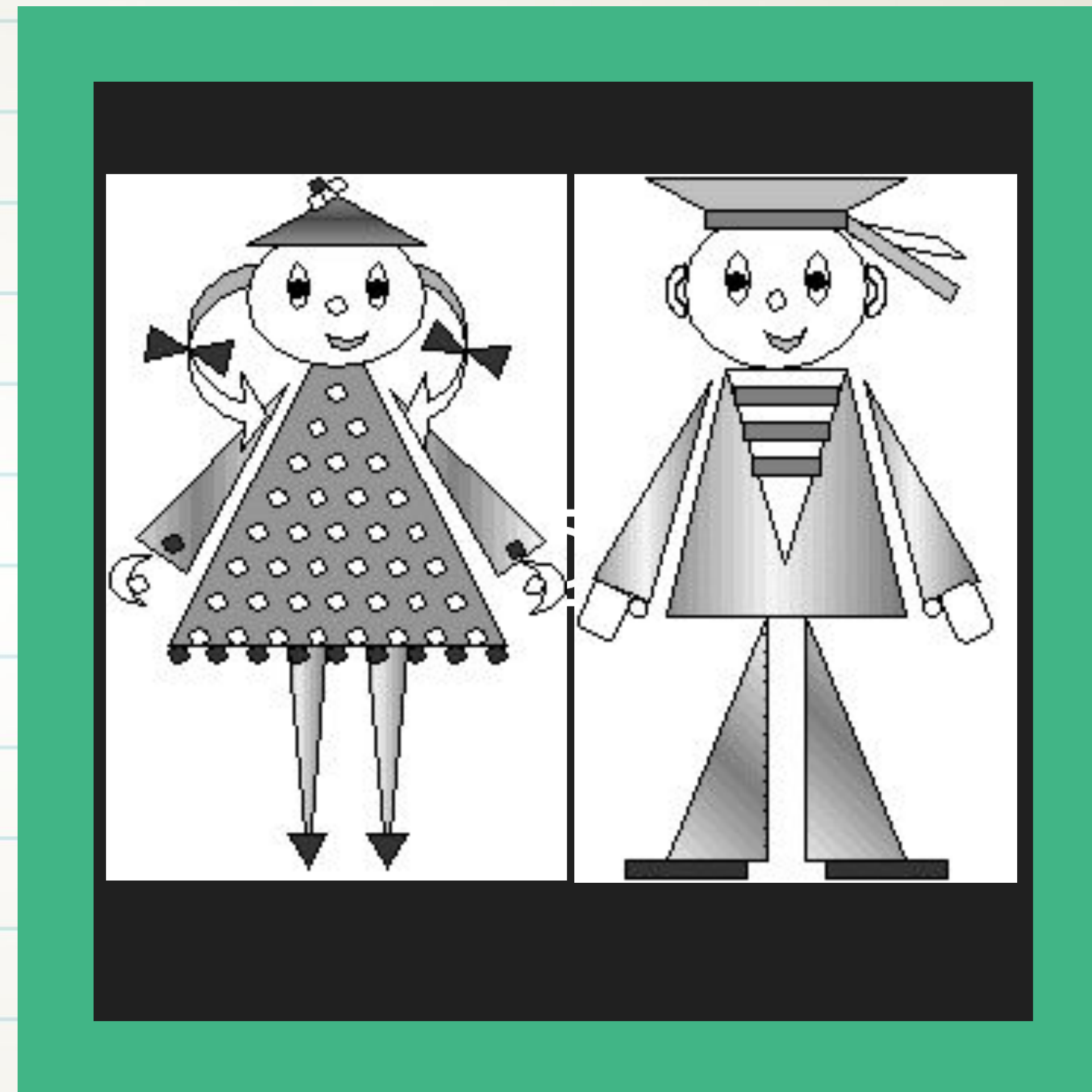
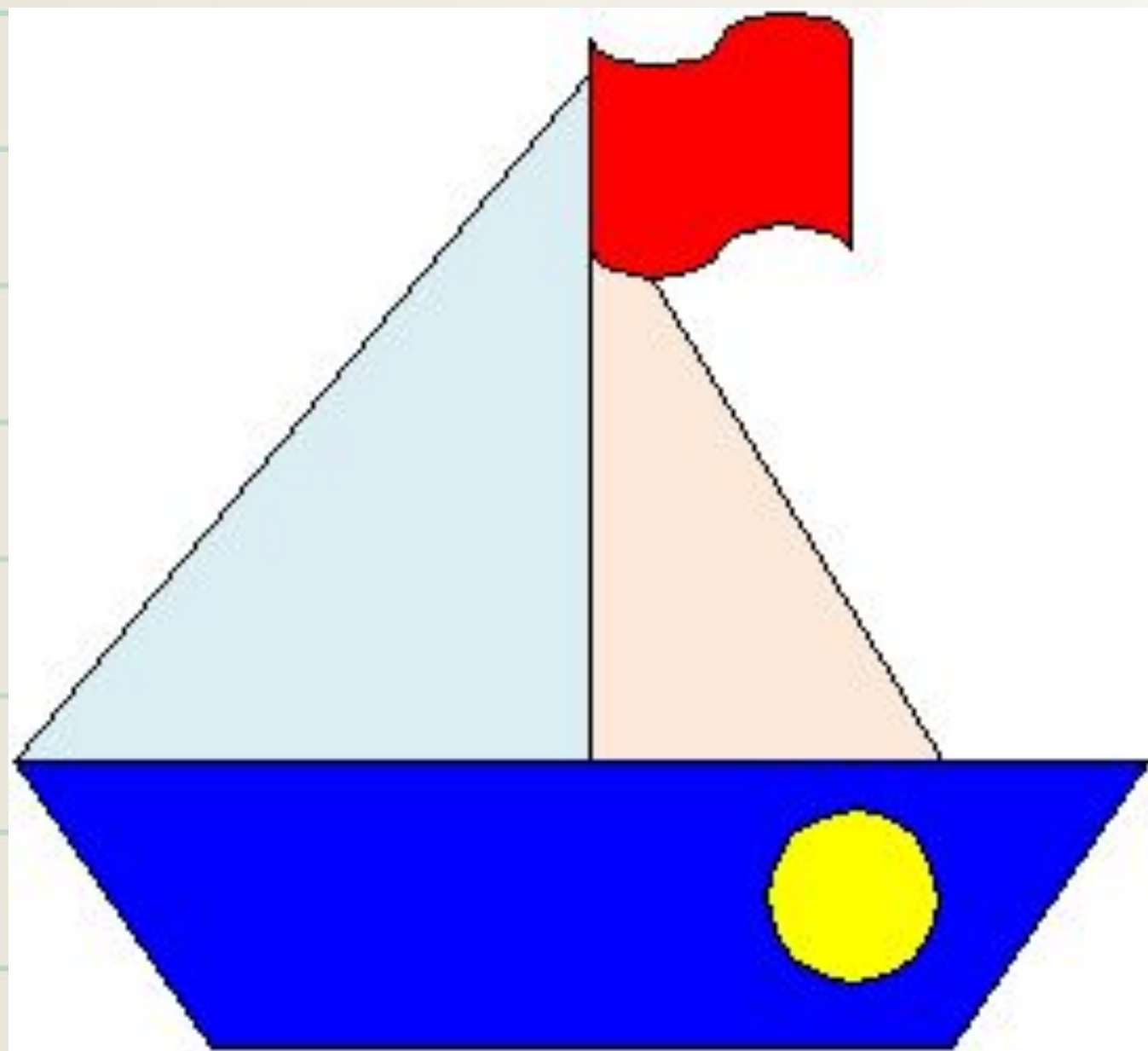
**Фигуры можно копировать и поворачивать, перемещать.**





# Задание:

Нарисуйте по образцу





# Задание:

Нарисуйте картину по собственному замыслу на тему: «2020 год - год 75-летия великой Победы в Великой Отечественной войне»

Все выполненные задания пересылайте мне в личном сообщении. Благодарю.





**Спасибо за внимание...**

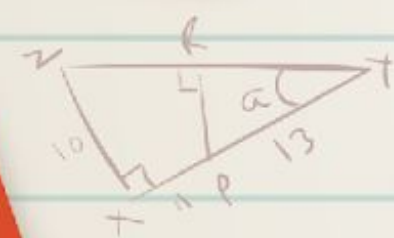
**До встречи!  
Удачи в работе!**

$$xy = ab^2$$

$$\sqrt{a+b}$$



$$E = MC^2$$



$$\begin{aligned} 1 \times 1 &= 1 \\ 1 \times 2 &= 2 \\ 1 \times 3 &= 3 \\ 1 \times 4 &= 4 \end{aligned}$$