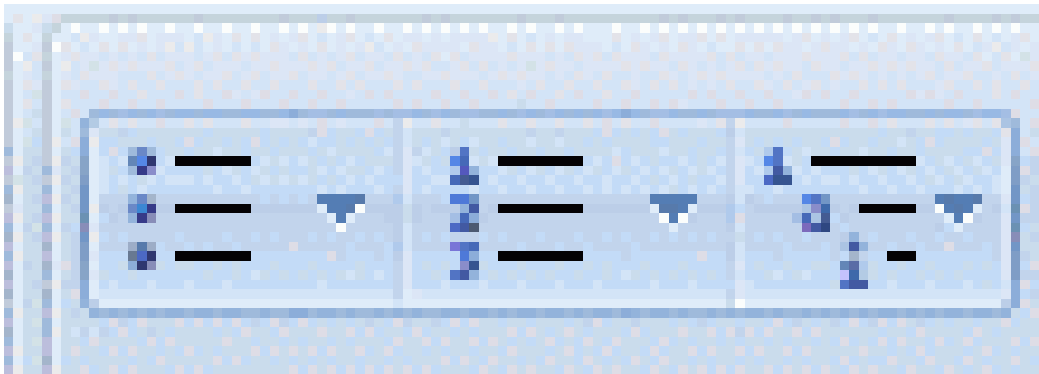


Проверка знаний

Вопросы

1. Какой текст называется списком?
2. Какие типы списков существуют?



3. Перечислите порядок действий для вставки таблицы в текстовый документ.
4. Назначение кнопки TAB при работе с таблицей?

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕКСТОВЫХ ПРОЦЕССОРОВ

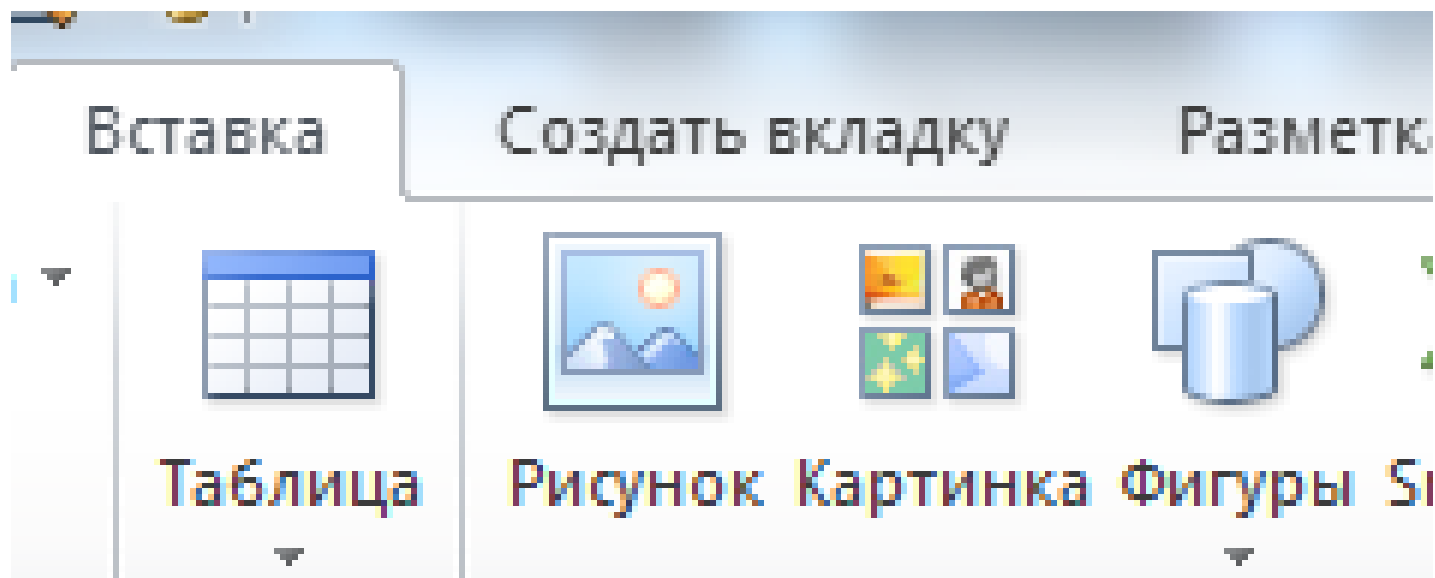


Сегодня на уроке:

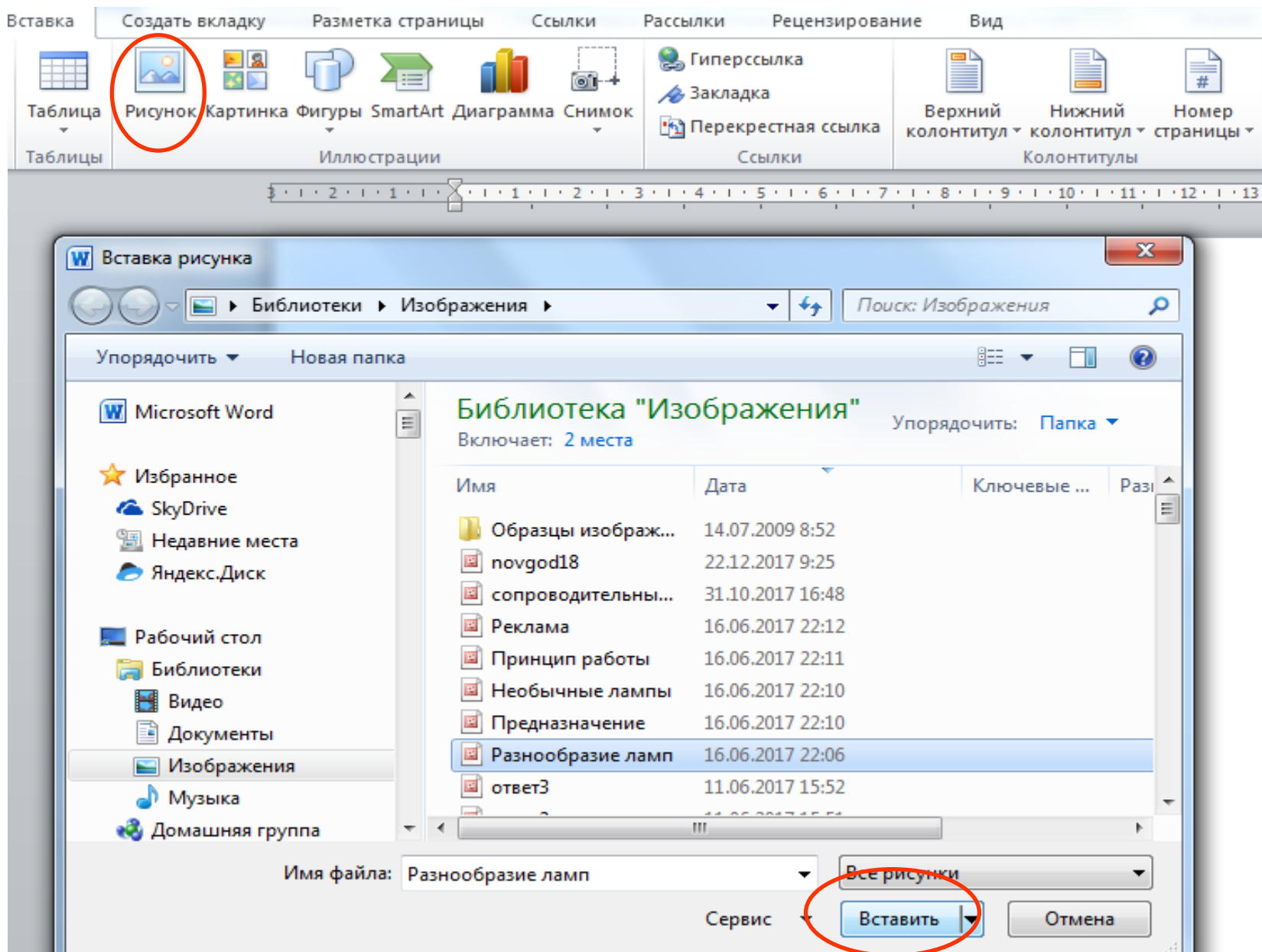
- 1) Вставка графических объектов
- 2) Вставка формул

ВСТАВКА ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

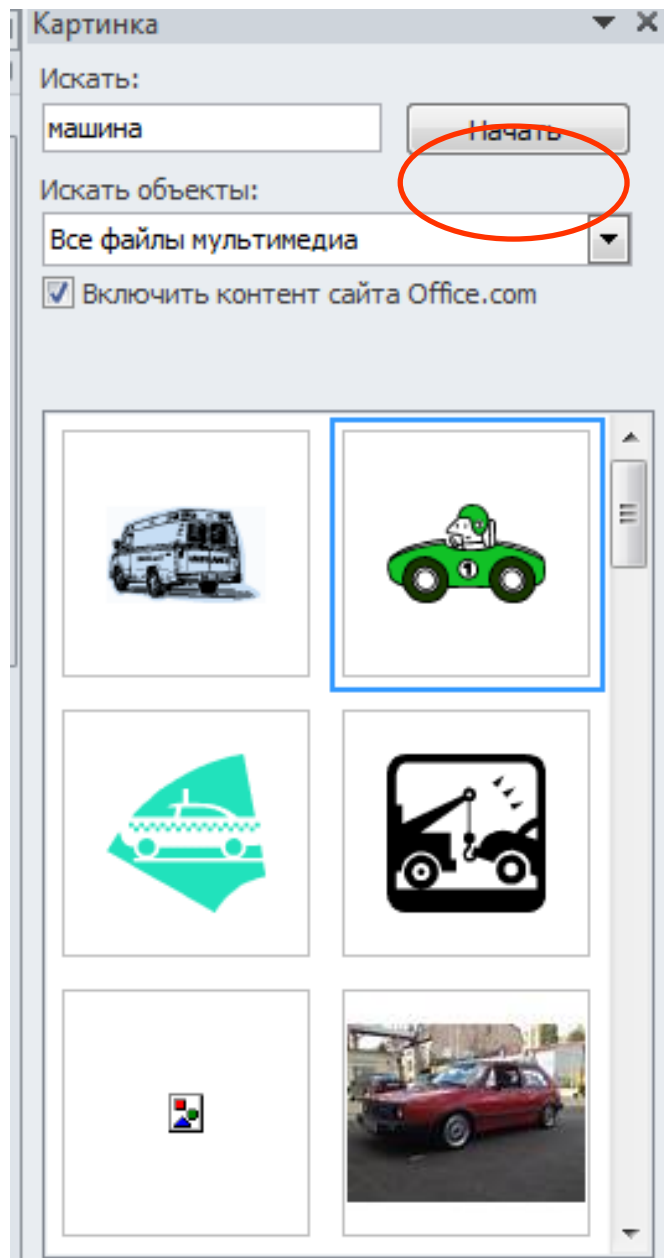
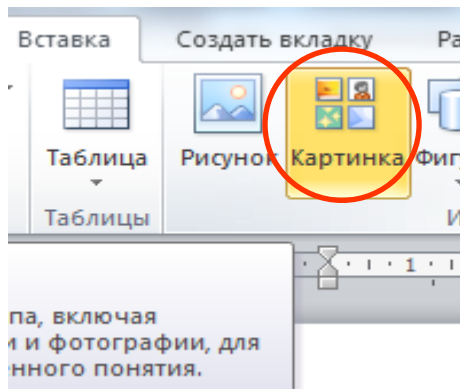
- а) Вставка готовых рисунков из файла (или через буфер обмена)
- б) Вставка картинок из внутренней библиотеки
- в) Вставка фигур



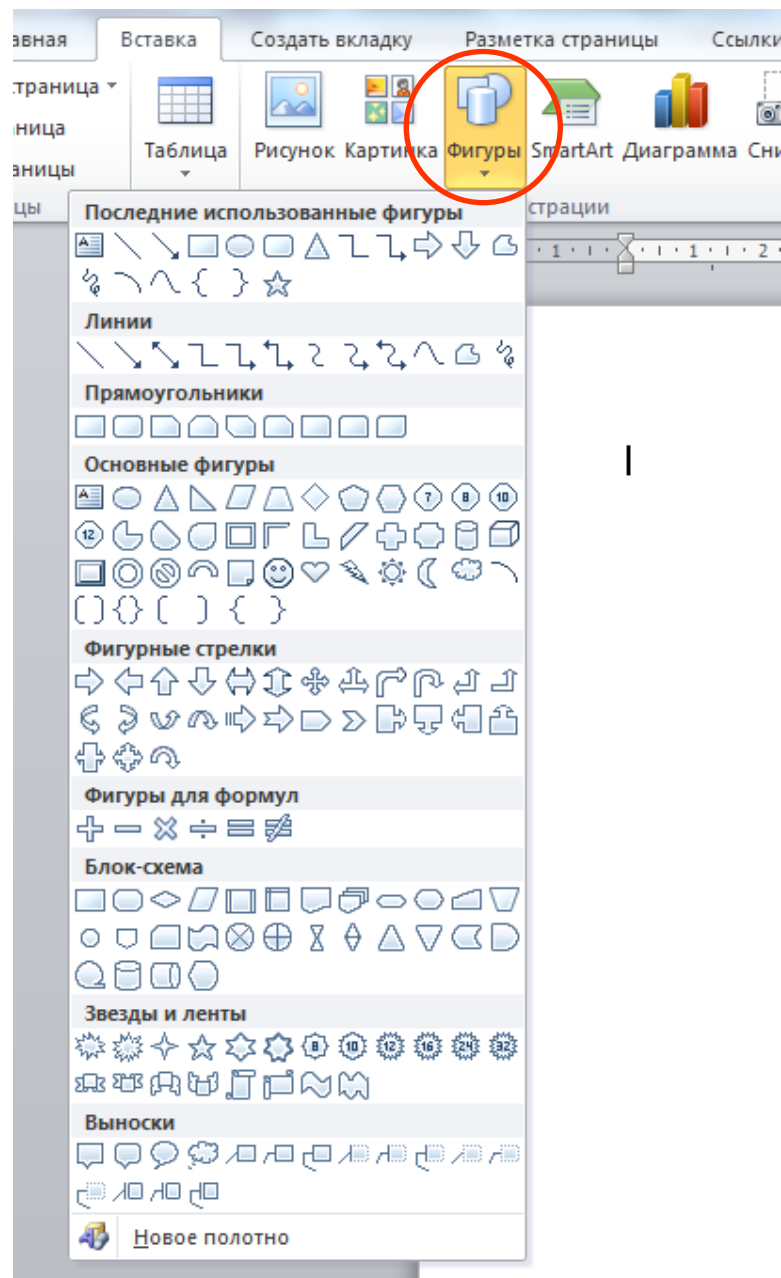
Пример – вставка готового рисунка из файла



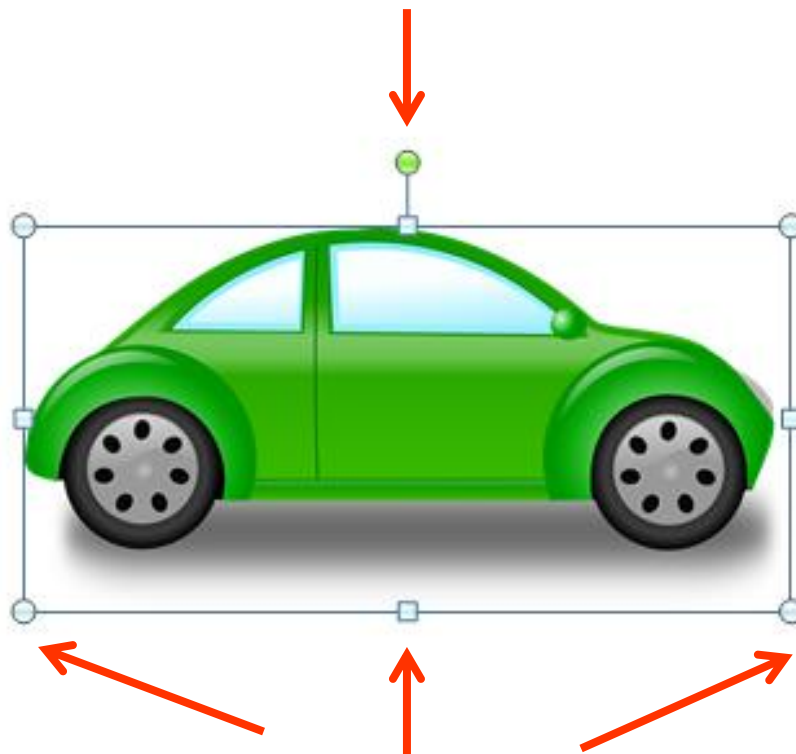
Пример – вставка картинки из библиотеки



Пример – вставка фигур



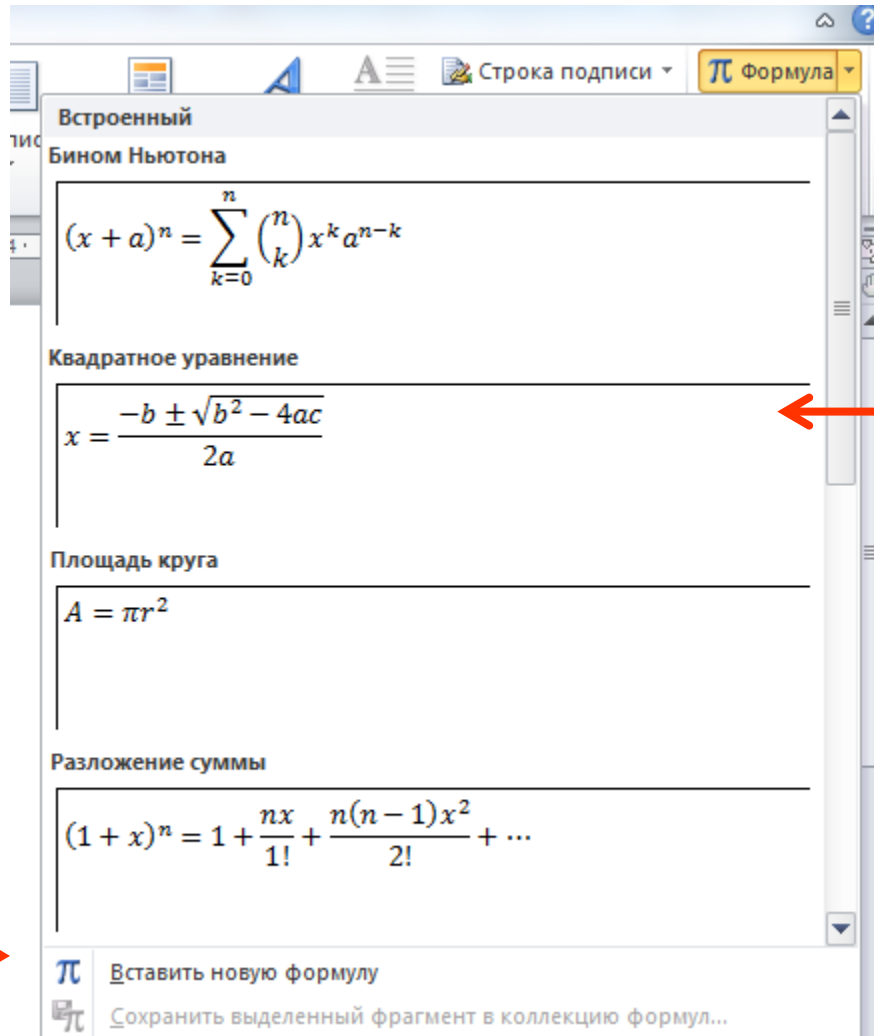
Маркер вращения



Маркеры изменения размеров

ВСТАВКА ФОРМУЛ

- а) Вставка стандартных формул
- б) Создание формулы с помощью мастера



Пример – мастер формул

Документ1 - Microsoft Word

Создать вкладку Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Работа с формулами

Конструктор

\pm ∞ $=$ \neq \sim \times \div $!$ α $<$ \ll $>$ \gg \leq \geq \mp

\approx \equiv \forall \exists ∂ $\sqrt{}$ $\sqrt[n]{}$ \cup \cap \emptyset $\%$ \circ $^{\circ}\text{F}$ $^{\circ}\text{C}$

$\frac{x}{y}$ Дробь

e^x Индекс

$\sqrt[n]{x}$ Радиал

\int_{-x}^x Интеграл

$\sum_{i=0}^n$ Крупный оператор

$\{()\}$ Скобка

$\sin\theta$ Функция

Структура

Простая дробь

Обычная простая дробь

$\frac{dy}{dx}$ $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ $\frac{\partial y}{\partial x}$ $\frac{\delta y}{\delta x}$

$\frac{\pi}{2}$

улы.



Практическая работа «Вставка графических объектов и формул»

В ТР WORD вставить:

- ❖ 2-3 готовых картинки из библиотеки с изменением размера и вращением
- ❖ 2-3 любых фигуры
- ❖ формулу теоремы Пифагора
- ❖ формулу $y = \frac{5x^2 - 2x + 1}{8x - 3}$

**Задание на дом
п. 16 (стр.95-97)**