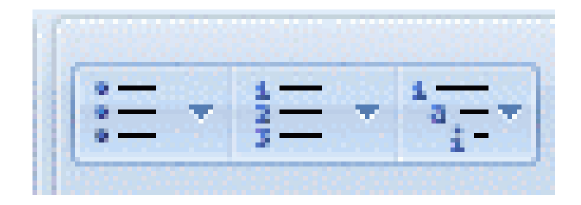
## Проверка знаний

#### Вопросы

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



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

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕКСТОВЫХ ПРОЦЕССОРОВ



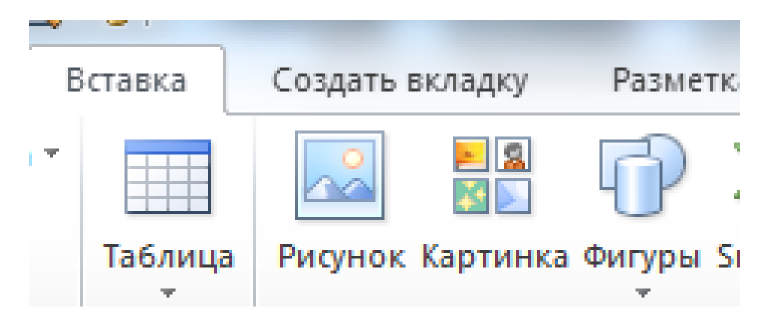
#### Сегодня на уроке:

1) Вставка графических объектов

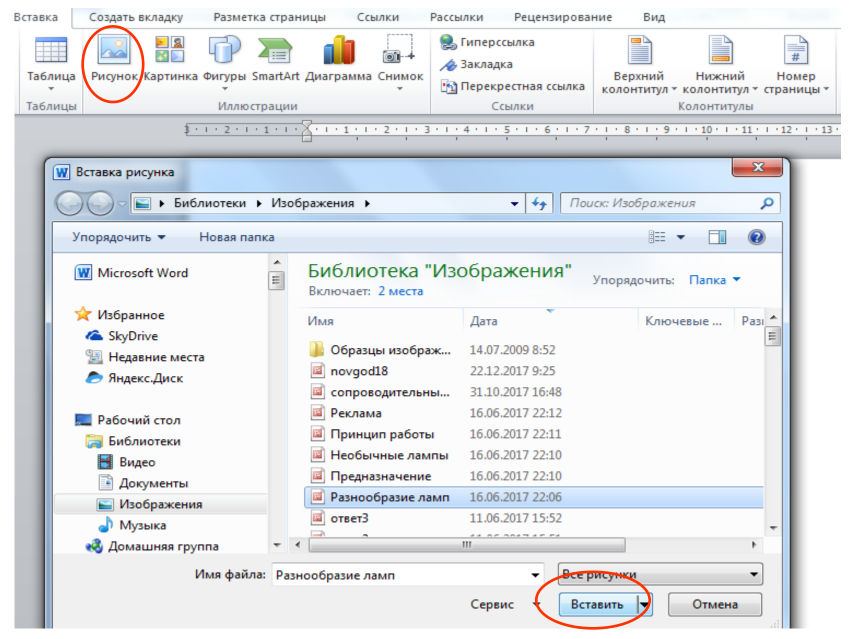
2) Вставка формул

#### ВСТАВКА ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

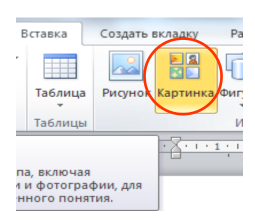
- а) Вставка готовых рисунков из файла (или через буфер обмена)
- б) Вставка картинок из внутренней библиотеки
- в) Вставка фигур

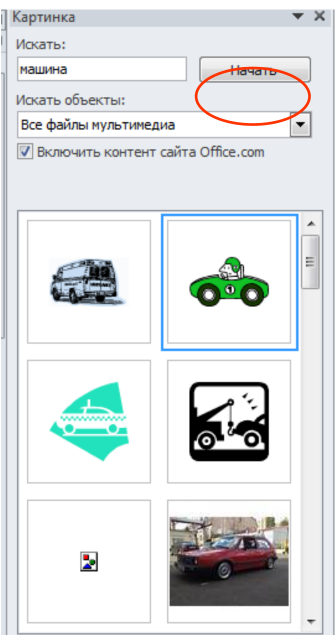


#### Пример – вставка готового рисунка из файла

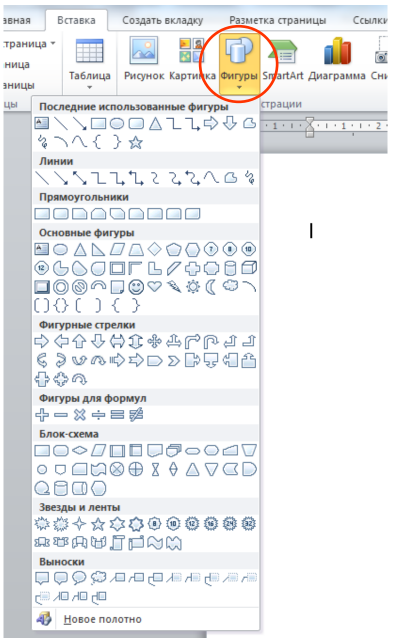


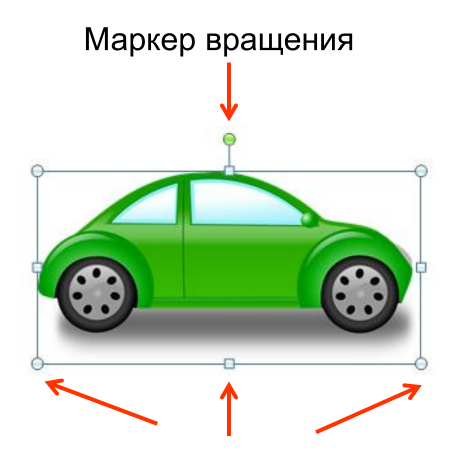
#### Пример – вставка картинки из библиотеки





#### Пример – вставка фигур

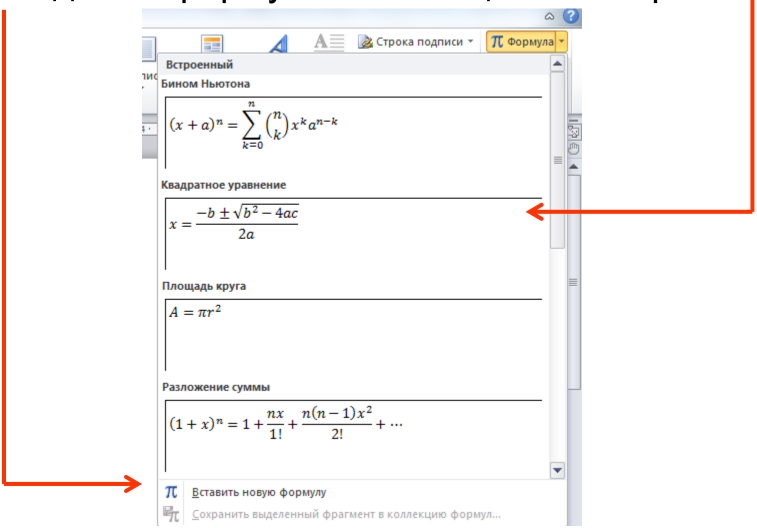




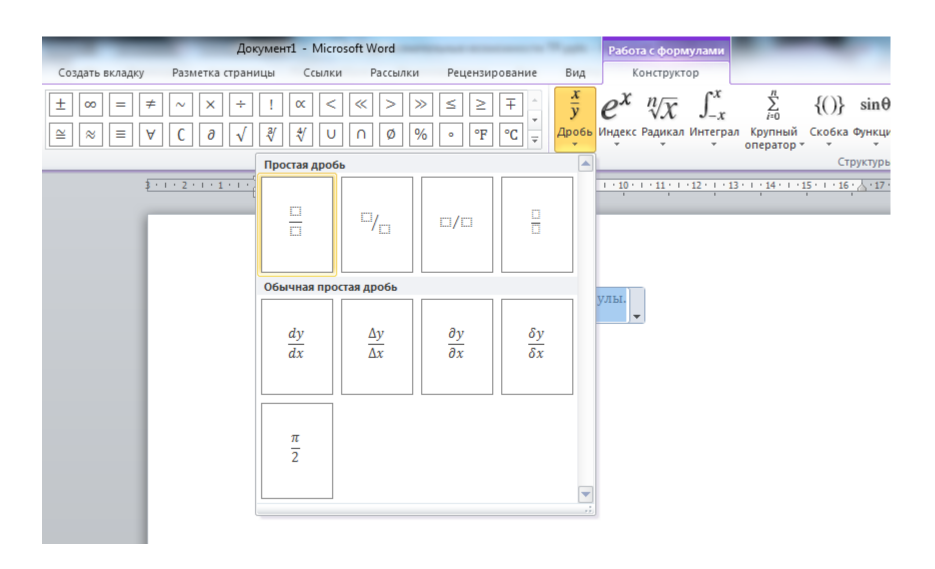
Маркеры изменения размеров

#### ВСТАВКА ФОРМУЛ

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



#### Пример – мастер формул



# Практическая работа «Вставка графических объектов и формул»

#### В TP 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)