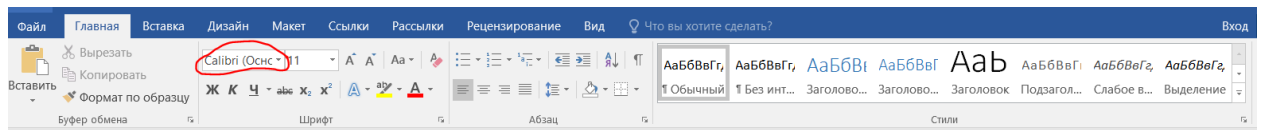


Работа в Word.

Интерфейс очень похож на Excel, с которым вы уже работали.

## 1. Шрифты.



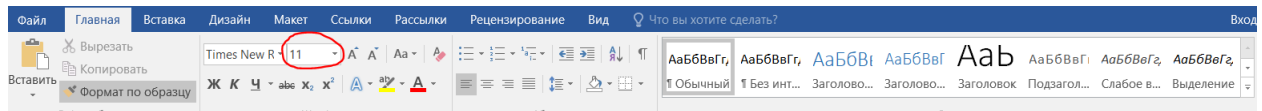
С помощью этой кнопки можно выбирать различные шрифты.

Например.

Например.

*Например.*

## 2. Выбор размера шрифта.



Здесь можно выбрать размер своего текста.

Например.

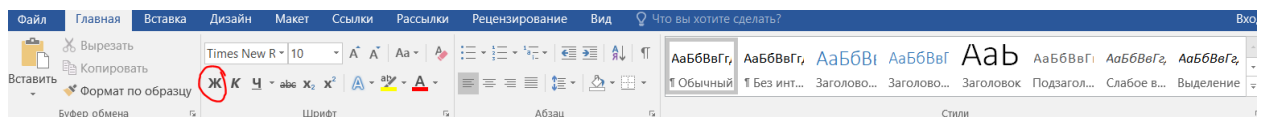
Например.

Например.

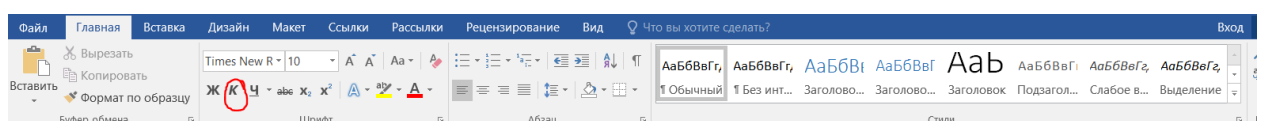
Также, чтобы увеличить/уменьшить размер текста, есть вот такие кнопки. Посмотрите и проверьте, что они делают.



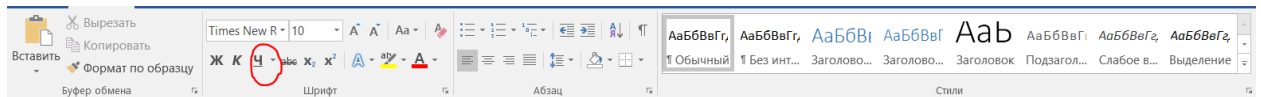
## 3. Выделение текста **жирным**.



## 4. Курсив.

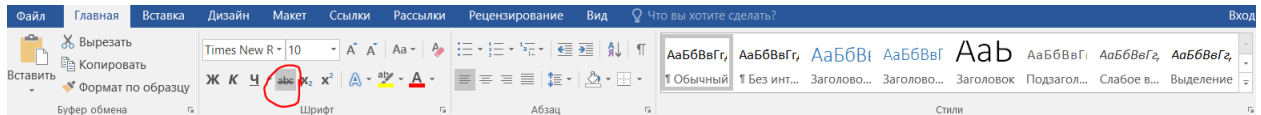


## 5. Нижнее подчеркивание.

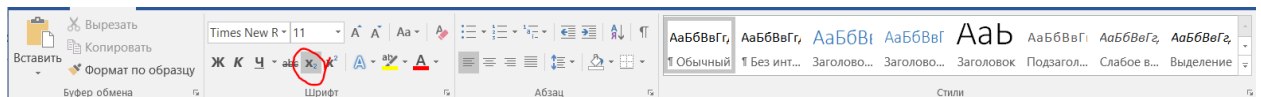


А можно, конечно, выбрать всё вместе.

## 6. Текст можно перечеркнуть.

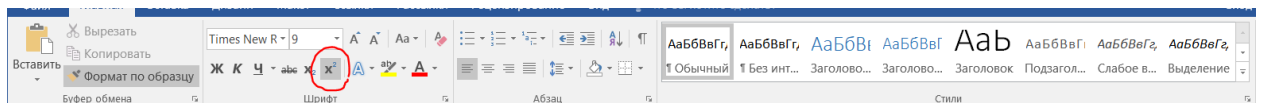


## 7. Нижний индекс<sub>12</sub>.

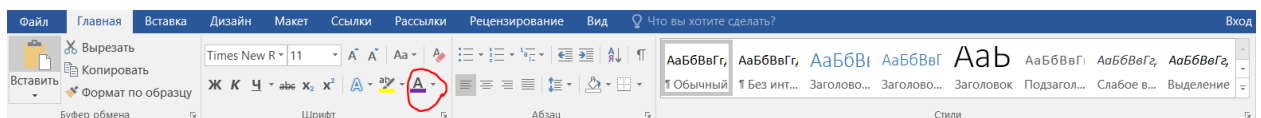


## 8. Верхний индекс.

$$x^2 + y^2 + z_1^2$$



## 9. Выбор цвета шрифта.

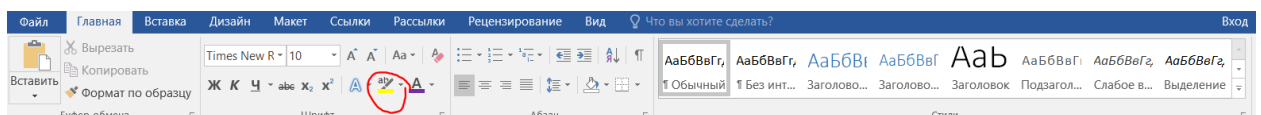


Цвет шрифта.

Цвет шрифта.

Цвет шрифта.

## 10. Цвет выделения текста.

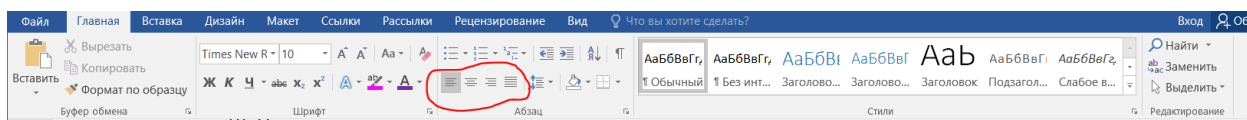


Цвет выделения текста.

Цвет выделения текста.

Цвет выделения текста.

## 11. Работа с выравниваниями.



Выровнять текст можно по-разному. Попробуйте все эти варианты и посмотрите, что получится.

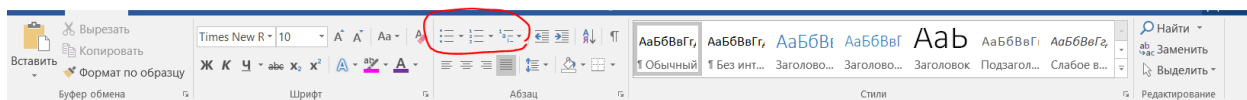
*В булевых алгебрах существуют двойственные утверждения, они либо одновременно верны, либо одновременно неверны. Именно, если в формуле, которая верна в некоторой булевой алгебре, поменять все конъюнкции на дизъюнкции, 0 на 1,  $\leq$  на  $>$  и наоборот или  $<$  на  $\geq$  и наоборот, то получится формула, также истинная в этой булевой алгебре. Это следует из симметричности аксиом относительно таких замен.*

*В булевых алгебрах существуют двойственные утверждения, они либо одновременно верны, либо одновременно неверны. Именно, если в формуле, которая верна в некоторой булевой алгебре, поменять все конъюнкции на дизъюнкции, 0 на 1,  $\leq$  на  $>$  и наоборот или  $<$  на  $\geq$  и наоборот, то получится формула, также истинная в этой булевой алгебре. Это следует из симметричности аксиом относительно таких замен.*

*В булевых алгебрах существуют двойственные утверждения, они либо одновременно верны, либо одновременно неверны. Именно, если в формуле, которая верна в некоторой булевой алгебре, поменять все конъюнкции на дизъюнкции, 0 на 1,  $\leq$  на  $>$  и наоборот или  $<$  на  $\geq$  и наоборот, то получится формула, также истинная в этой булевой алгебре. Это следует из симметричности аксиом относительно таких замен.*

*В булевых алгебрах существуют двойственные утверждения, они либо одновременно верны, либо одновременно неверны. Именно, если в формуле, которая верна в некоторой булевой алгебре, поменять все конъюнкции на дизъюнкции, 0 на 1,  $\leq$  на  $>$  и наоборот или  $<$  на  $\geq$  и наоборот, то получится формула, также истинная в этой булевой алгебре. Это следует из симметричности аксиом относительно таких замен.*

## 12. Списки.



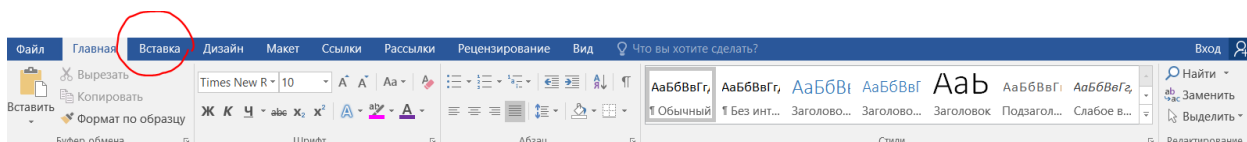
Обратите внимание, что первый список – маркированный. Второй – нумерованный. И третий – многоуровневый.

- ✓ Список
- ✓ Список
- ✓ Список

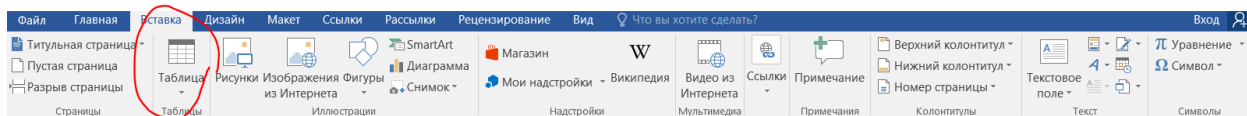
- 1) Список
- 2) Список
- 3) Список

## 13. Таблицы.

Идем сюда:

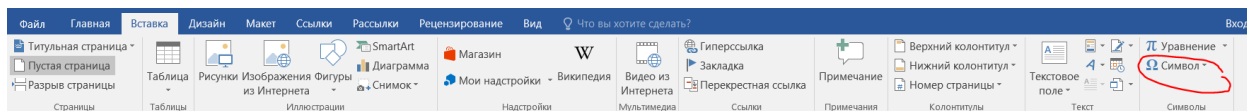


Выбираем «Таблицу»:



столбец1	заголовок	столбец 3		
строчка1				

#### 14. Различные символы.



С помощью этой кнопки можно вставить в текст различные символы.

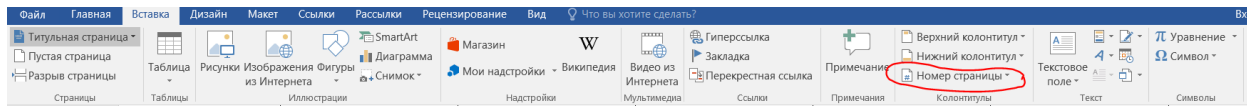
☺

®

€

π

#### 15. Нумерация страниц.



Номера страниц можно расположить в разных местах (вверху страницы, внизу, посередине). Попробовать все варианты и выбрать нужный.