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.

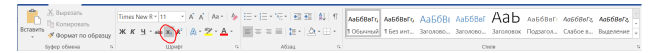


А можно, конечно, выбрать всё вместе.

6. Текст можно перечеркнуть.



7. Нижний индекс_{12.}



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 $1, \le$ на > и наоборот или < на \ge 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 $1, \le$ на > и наоборот или < на \ge 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, ≤ на > и наоборот или < на ≥ и наоборот, то получится формула, также истинная в этой булевой алгебре. Это следует из симметричности аксиом относительно таких

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 $1, \le$ на > и наоборот или < на \ge 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.

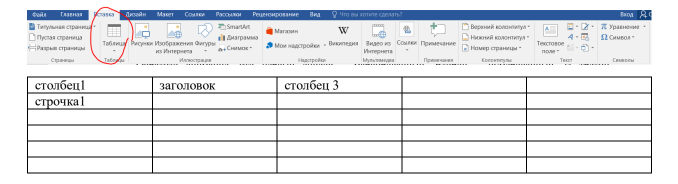
- ✓ Список
- ✓ Список
- ✓ Список
- 1) Список
- 2) Список
- 3) Список

13. Таблицы.

Идем сюда:



Выбираем «Таблицу»:



14. Различные символы.



С помощью этой кнопки можно вставить в текст различные символы.

 \odot

®

€

π

15. Нумерация страниц.



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