**Вставка формул в Worde**

**Вставка формул**  необходима при написании любой серьезной работы, поэтому является одной из наиболее важных функций в Word. Конечно вы можете **вставить математическую формулу**  вручную. Но для того, чтобы она выглядела профессионально, необходимо использовать встроенную функцию Word. Мы по шагам рассмотрим, **как вставить формулу** .

1. Установите указатель мыши в документе, где вы хотите **вставить формулу**.



Как вставить формулу в Word – Курсор на месте, где необходимо вставить формулу

1. На вкладке «***Вставить***» в группе «*Символы*» выберите «*Уравнение*».



Как вставить формулу в Word – Вставка формулы

1. На месте курсора появится поле для **вставки формулы** :



Как вставить формулу в Word – Поле для ввода формулы

1. А на ленте появится вкладка «*Конструктор*» в режиме «*Работы с уравнениями*»:



Как вставить формулу в Word – Инструменты для вставки формулы

1. На вкладке «*Конструктор*» содержатся десятки шаблонов формул. Внутри каждой кнопки доступно несколько инструментов. Просто нажмите кнопку, чтобы увидеть содержащиеся. Например, чтобы **вставить формулу суммы** , выберите инструмент «*Крупный оператор*» и соответствующий вид *формулы суммы*:



Как вставить формулу в Word – Вставить формулу суммы

А если вам, например, необходимо **вставить формулу с дробью**, то выберите соответственно кнопку «*Дробь*»:



Как вставить формулу в Word – Вставить формулу с дробью

Вот такими инструментами мы создаем **формулу** . А если вам понадобится добавить определенный символ в формулу, вы их можете найти в группе «*Символы*».

В нашем примере, мы создали следующую **математическую формулу** :



Как вставить формулу в Word – Формула

В конце следует отметить, что существует два вида представления **формул** : *Профессиональный* и *Линейный*:



Как вставить формулу в Word – Профессиональное и линейное представление формулы

По умолчанию используется профессиональный вид, но если вам понадобится линейный, просто выберите **формулу** , которую вы хотите изменить, и щелкните соответствующий инструмент на вкладке «*Конструктор*» в режиме «*Работы с уравнениями*» в группе «*Сервис*»:

