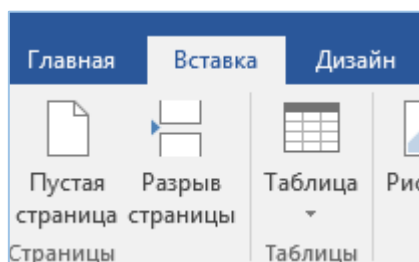


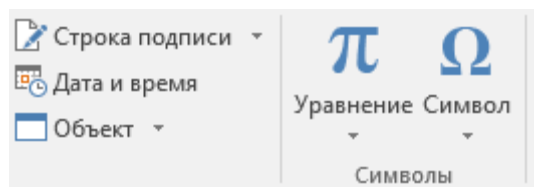
## Практическое занятие

### «Создание формул в Текстовом редакторе Word 2010»

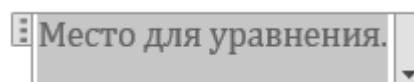
1. Откройте вкладку **Вставка**



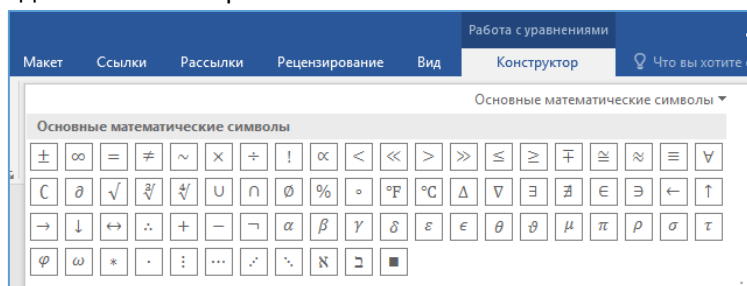
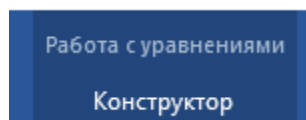
2. Справа выберите раздел **Уравнение**



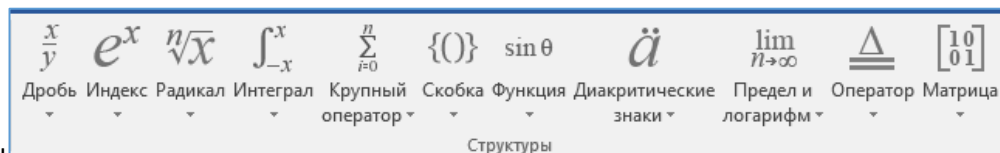
3. Щелкните мышкой в место вставки формулы



4. Когда п.3 выделен активизируется вкладка **Конструктор** при помощи которой происходит создание формул
5. Здесь можно выбрать математические символы

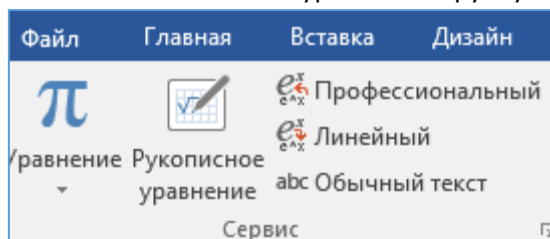


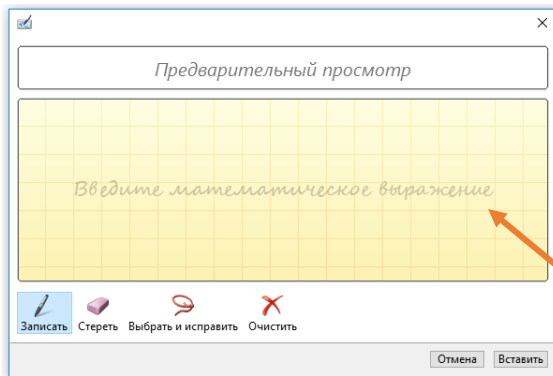
или Основные математические



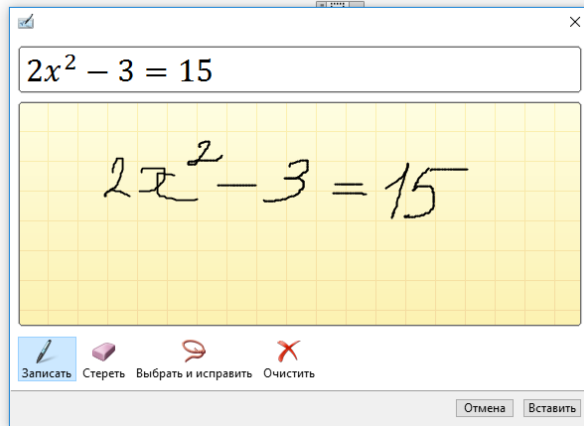
структуры

6. Также можно написать уравнения вручную выполнив команду **Рукописное уравнение**





7. Запишите в клетчатое поле математическое выражение, вместо привычного указателя мыши вы будете писать точкой.



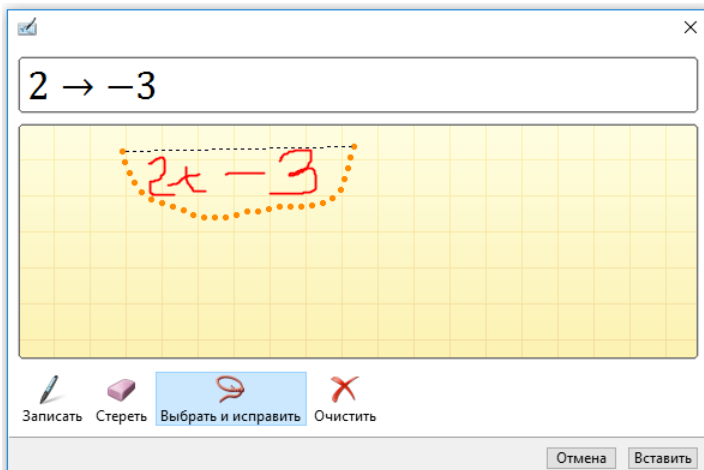
8. Если вам нужно удалить выбираем



и удаляем ненужный символ как обычным ластиком, чтобы удалить всё



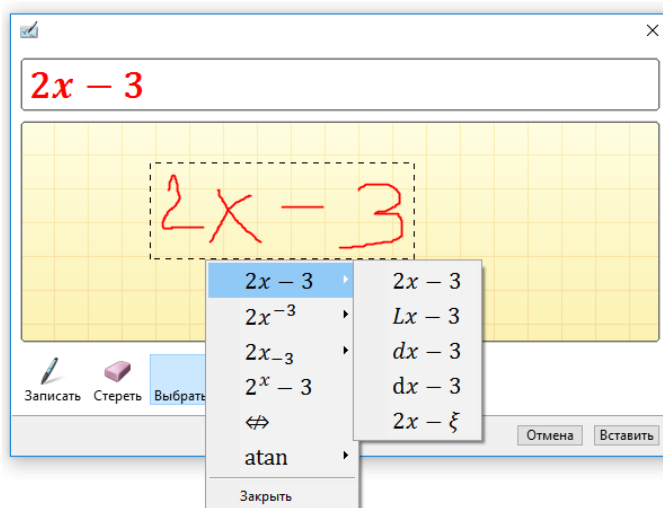
выбирайте



9. С помощью кнопки



вы можете выделить нужный фрагмент после чего откроется список вариантов, возможных для исправления (см. рисунок ниже)



нажмите кнопку **Вставить**

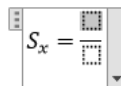
Выберите нужный вариант и


**Задание:**

1. Создайте формулы при помощи Конструктора Формул

$$S_x = \frac{a_x t^2}{2}$$

- а) Алгоритм работы:
- б) При создании формулы с помощью вкладки **Конструктор** переключитесь на английский язык (ALT+SHIFT).
- в) Вставьте Место для уравнения
- г) Выберите нужную структуру формулы



- д) Щелкайте мышкой в специальные квадратики  когда они будут выделены набирайте нужный символ с клавиатуры или из списка математических символов.

2. Создайте формулу при помощи Рукописного уравнения

$$x^2 - 3x + 6 = 0$$

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$