Доброго времени суток! **Кратко опишу суть**:

Необходима программа, которая будет обрабатывать документ всех типов файлов Word (doc, docx, rtf и т.д)

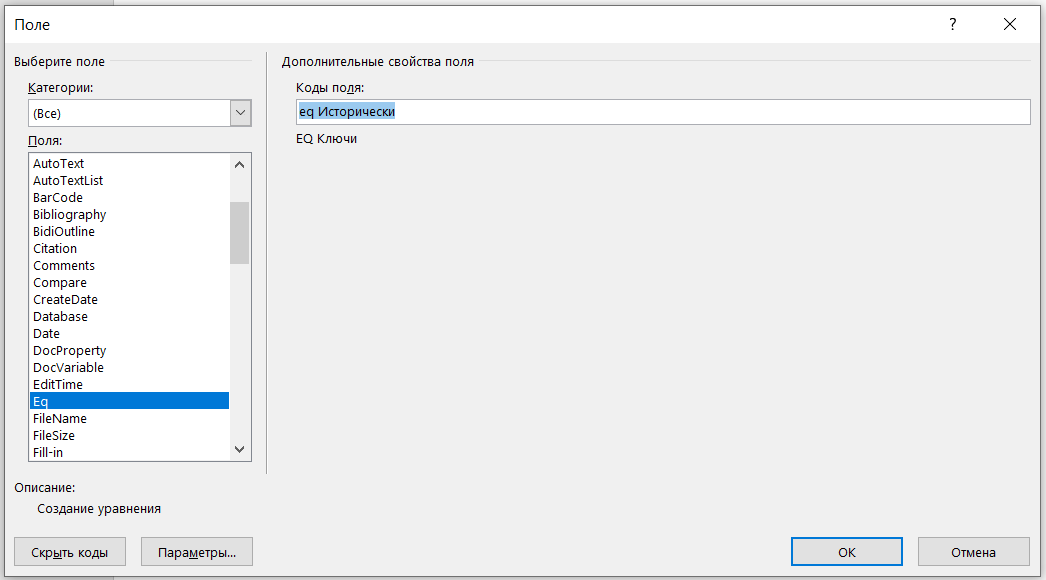
**Суть обработки**:

1. Обрабатывать текст в зависимости от заданного параметра оригинальности (от 10 до 100%). Соответственно если я выставлю 65%, то обработаться должно 60% слов.
2. Заголовки в документе НЕ должны обрабатываться.

Обработка должна осуществляться путем кодирования слов.

**Суть кодирования**:

Я знаю множество способов кодирования, но один меня привлек как более незаметный, его я и хочу реализовать. Его суть в том, что он делает из слова поле с кодом Eq:



В результате получается «формула» в виде слова. Которая добавляет % оригинальности в системе антиплагиат ВУЗ.

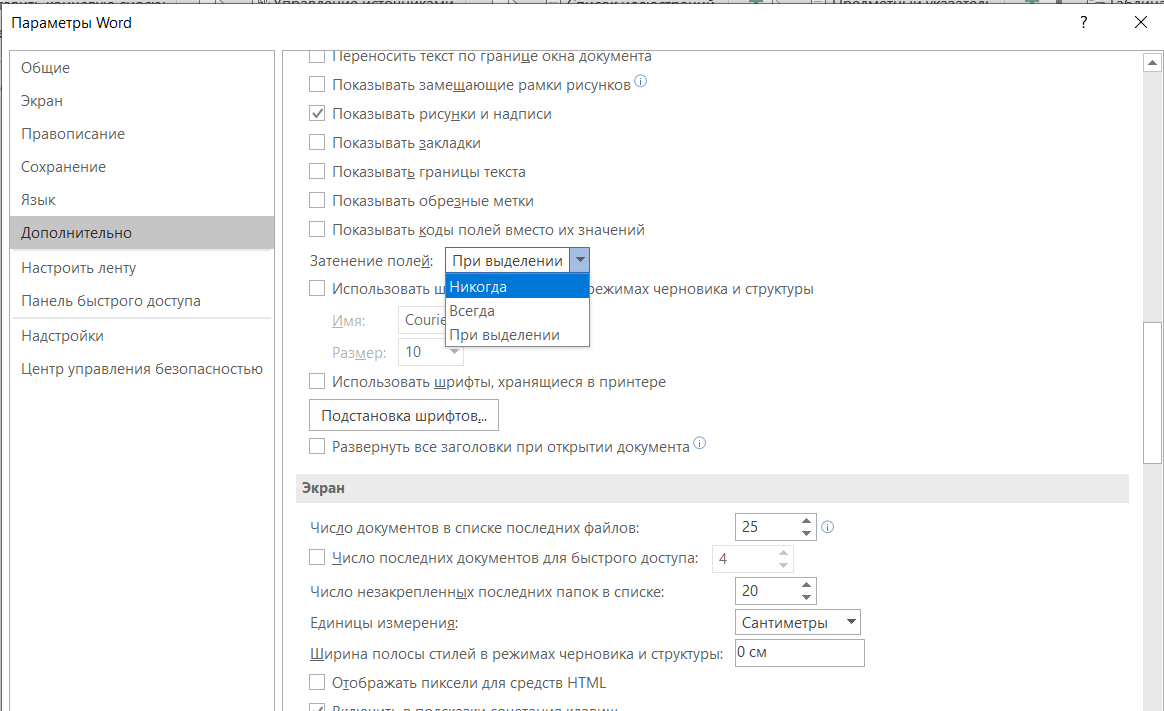
Выбрал я этот достаточно старый и колхозный способ не случайно, у него есть одно преимущество, при выделении текста и использование «Ластика» (очистить форматирование) с формулой ничего не происходит, она меняет форматирование на стандартное без видимых признаков для проверяющего преподавателя.

**Но есть и 2 больших минуса**, которые и **НЕОБХОДИМО** как-то убрать.

**Проблема 1** – При выделении текста эти поля подсвечиваются:



Решается эта проблема установкой в параметрах ворд атрибутой «Никогда» в «Затенении полей»:



Но эта настройка применяется для ворда в целом на конкретном пк – это и есть самая большая проблема данного вопроса. Я думал о запускающемся макросе при открытии документа на другом ПК, но это не 100% надежный способ, человек попросту может не разрешить его выполнение. Необходимо подумать, как можно обойти это либо выдвинуть свою версию.

**Проблема 2** – при дабл клике на закодированое слово открывается редактор формул и все прочее. НЕ КРИТИЧНАЯ ПРОБЛЕМА.

Повторяю, **мой основной критерий в том**, чтобы после применения инструмента «Ластик» текст оставался неизменным.

Я описал свой способ, так как я, на данном этапе не специалист в этом вопросе, возможно он и невыполним по техническим причинам, это я и хочу от Вас узнать. А также, что не мало важно, ваши предположения и способы.

Прикладываю файл с той самой обработкой.

Всем заранее спасибо!