**Специальность:\_ТМ\_**

**Курс:\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_, группа\_\_\_ТМ 189-2\_\_\_\_\_**

**Дисциплина \_ Информатика**

**ФИО преподавателя\_\_ХАРИТОНОВА Е.В.\_\_**

**Тема: Практические занятия- Ввод и оформление формул.**

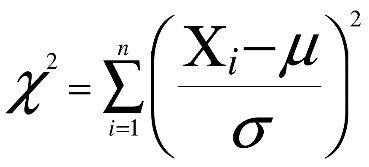
**ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

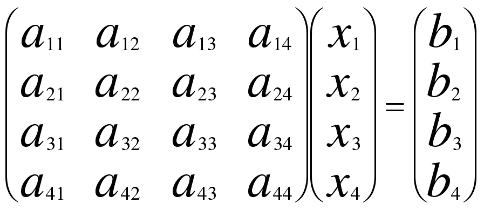
Для ввода формулы можно использовать коды символов Юникода и математические элементы автозамены для замены текста символами. Для ознакомления можете посмотреть видео : <https://youtu.be/TYWvAe0Q-5A>

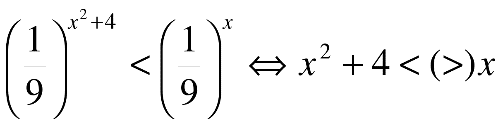
При вводе формулы приложение Word может автоматически преобразовать формулу в профессионально-форматированную формулу.

1. На вкладке **Вставка** в группе **Символы** щелкните стрелку рядом с пунктом **Уравнения**, а затем выберите **Вставить новое уравнение**.
2. Введите формулу.

***Задание № 1.Вставить в документ формулы***

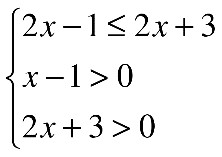




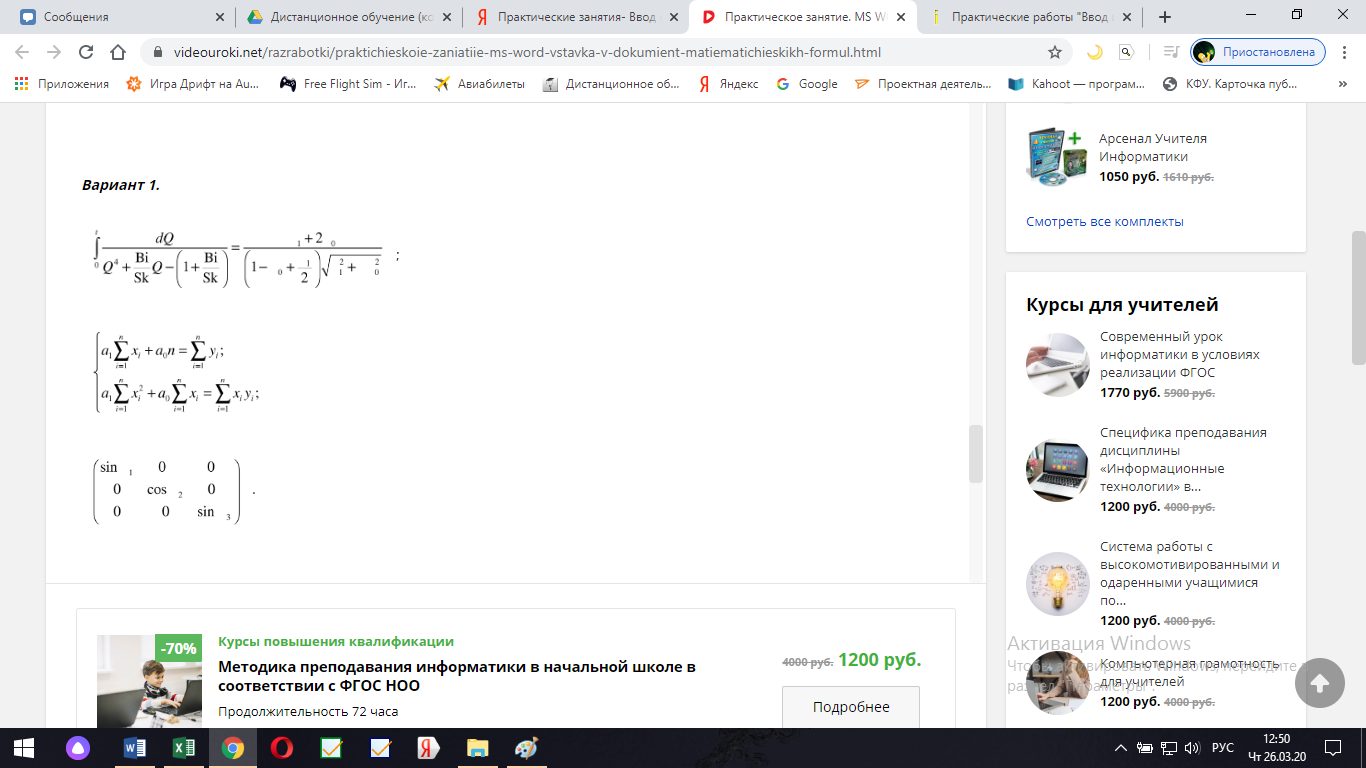


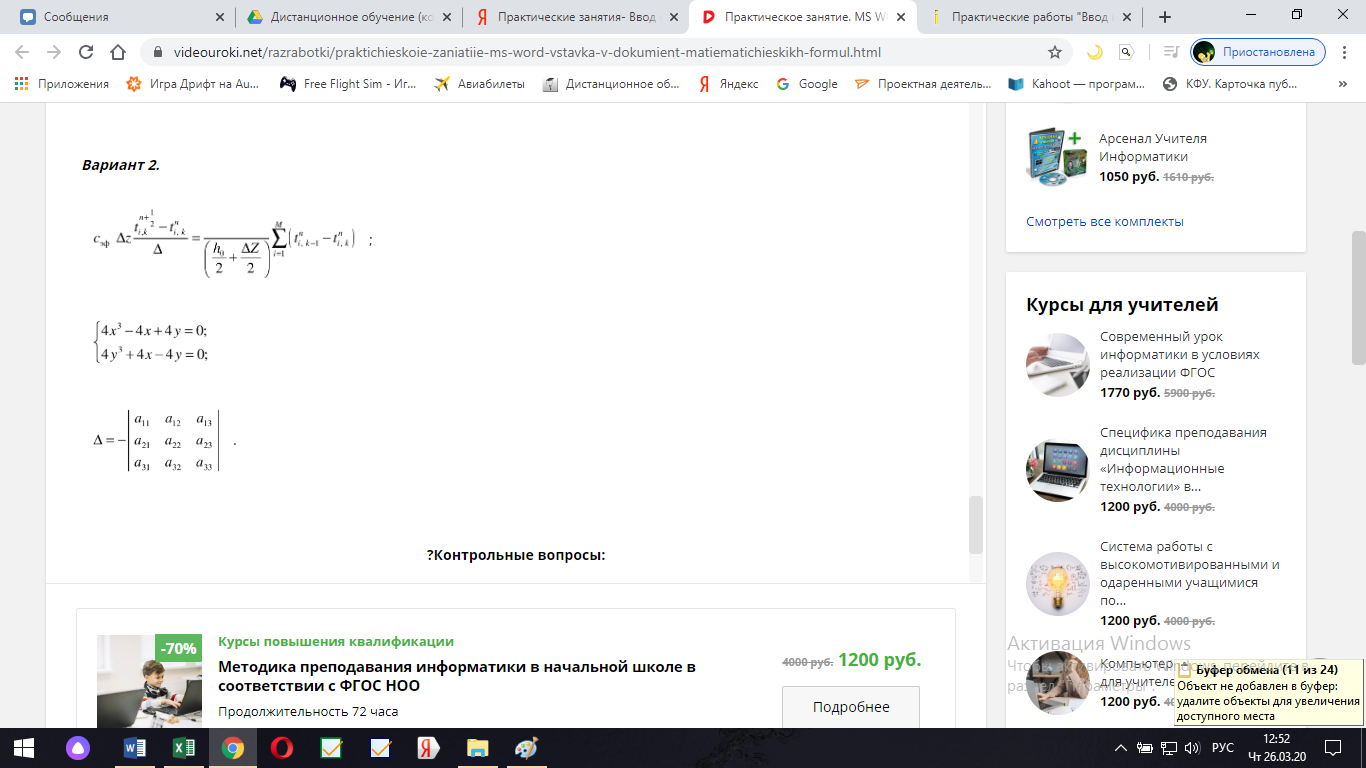
https://fhd.videouroki.net/d/1/f/d1f3f27b4b0b01872e069c8e0279fd4cf3bdb2f7/praktichieskoie-zaniatiie-ms-word-vstavka-v-dokumient-matiematichieskikh-formul_7.png

https://fhd.videouroki.net/d/1/f/d1f3f27b4b0b01872e069c8e0279fd4cf3bdb2f7/praktichieskoie-zaniatiie-ms-word-vstavka-v-dokumient-matiematichieskikh-formul_8.png



***Задание №2. Выполните задание по вариантам:***





Выполненную работу присылаете преподавателю, пройдя по ссылке:

<https://forms.gle/qYSaHRC6QXFatpkn7>

Пройдите по ссылке для прикрепления файлов до 30.03