**Уважаемые ребята!**

* Все задания высылать на почту **gladkova2020@ya.ru**
* Все работы (письма) должны быть подписаны (ФИ, класс).

**Материалы для недели 18.05.-22.05**

**(Информатика 7 класс)**

Практическая работа "Векторная графика"

**Срок сдачи данного задания: пт 22.05.**

**Задания будут проверены к 28.05, оценки выставлены в электронный журнал.**

Ссылка на учебник

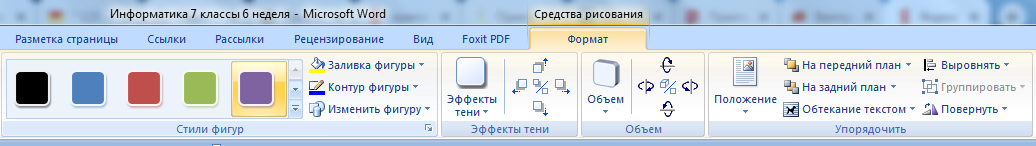
<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnx1cm9raWluZm80MjZ8Z3g6NDMzMDcwNTc2NGQ0NjE0NQ>

1. Создание векторного рисунка и его преобразование:

- запустить текстовый редактор Word или Open Office Writer. Командой {Вставка – Фигуры} последовательно выбрать нужные фигуры. Цвет фигуры выбираем с помощью команды {Заливка фигуры}, которая появляется после выбора нужной фигуры.

- Обратите внимание, что фигуры накладываются слоями друг на друга.

- У каждой фигуры можно изменить заливку, цвет и толщину контура, для этого вам поможет открывающаяся вкладка при выделении фигуры "Средства рисования".



- При создании векторного изображения нельзя использовать инструмент "кисть" или "карандаш", вы можете использовать только готовые фигуры.

- Исследуйте возможности графического векторного редактора Word.

**Нарисуйте домик** (вы можете выбрать уровень сложности):



"3" "4" "5"

- Сохраните рисунок и пришлите на почту, указанную выше.