**РЕГЛАМЕНТ НА РАБОТУ С ШРИФТАМИ В SIMINTECH**

**БЛОКИ**

1. **Подписи блоков**

* Cambria, 14, чёрный, нежирный, посередине.

1. **Расстояние между подписью блока и блоком.**

* Одна клеточка (или сколько там пикселей) какое???

1. **Подписи портов блоков снаружи блоков**

* Tahoma, 10, чёрный, снаружи блока для неподключенных, язык определяет разработчик блока.

1. **Подписи портов блоков внутри блоков**

* Должны отсутствовать

1. **Графический контейнер каждого блока** –Cambria, 14, чёрный, нежирный, по центру блока.

**Замечание:**

* Размер подбирается по ситуации, желательно, чтобы размер был близок к размеру подписи блоков.
* Цвет чёрный, но окончательное решение оставить на усмотрение авторов.

1. **Текст блока «Комментарий»**

* Cambria, 14, чёрный, нежирный, по левому краю.

1. **Текст блока «Заметка»**

* Cambria, 14, чёрный, нежирный, по левому краю.

1. **Текст блока «Многострочный текст»**

* Cambria, 14, чёрный, нежирный, по левому краю.

**ГРАФИКИ (блоки и менеджер данных)**

1. **Заголовок графика**

* Microsoft Sans Serif, 18, чёрный, нежирный, посередине.

1. **Название осей**

* Microsoft Sans Serif, 12, чёрный, нежирный, посередине.

1. **Шкалы осей**

* Microsoft Sans Serif, 10, чёрный, нежирный, посередине.

1. **Легенда графика**

* Microsoft Sans Serif, 12, чёрный, нежирный, посередине.

**ЗАМЕТКА**

Все же стоит эту информацию добавить сюда, чтобы потом не вспоминать:

Нужно задуматься вот о чем: если рассматривать версию под операционные системы Linux, то в них набор шрифтов будет отличаться от того, какой присутствует в операционных системах Windows. Неизвестна перспектива использования SimInTech под ОС Linux, но если допускать в далекой перспективе, что SimInTech будет использоваться под ОС Linux, то шрифты должны быть выбраны так, чтобы они были и в той, и в другой ОС, и нас всем устраивали. Таким образом в дальнейшем не придется производить двойную работу по отображению и поддержке тех или иных шрифтов.