

Практическое занятие №5 Вёрстка макета

Задание №1

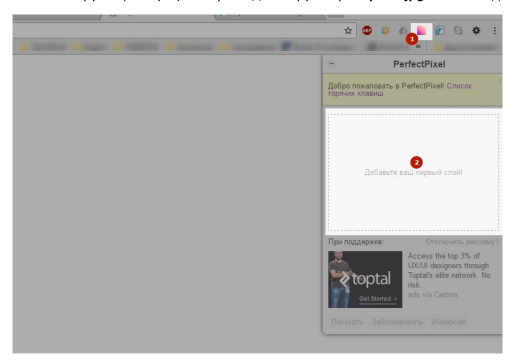
Проверьте запущен ли у Bac Open Server. Папка с материалами урока (css5.loc) должна быть размещена в директории /domains сервера. Заходим на http://css5.loc и начинаем урок.

Задание №2

Верстка простого макета. В этом задании мы будем верстать PSD макет. Шрифты уже у Вас есть, они находятся в папке fonts, некоторые картинки из макета тоже есть (папка img).

Для начала мы воспользуемся расширением PerfectPixel, которое Вы уже должны были установить, выполняя домашнее задание прошлого урока.

Открываем в браузере Google Chrome страницу задания http://css5.loc/task-2/. Кликаем на иконку расширения в браузере (на рисунке ниже обозначена номером 1). В открывшемся блоке кликаем на область загрузки (номер 2) выбираем для загрузки файл **piece.jpg** в папке задания.



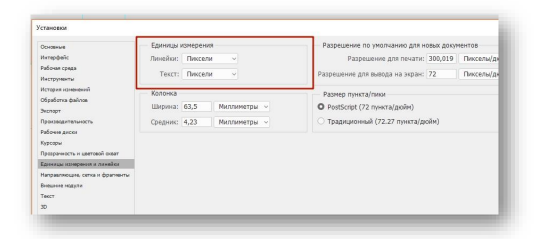
В результате мы получили снимок макета, с которым будем сверяться, это очень удобно и сильно ускоряет вёрстку макета. Снимок можно передвигать по странице браузера и регулировать его прозрачность.

Открываем программу Adobe Photoshop, которую Вы установили на домашнем задании. Открываем файл *piece.psd* (Файл -> Открыть), который находиться в папке задания.

Настраиваем единицы измерения

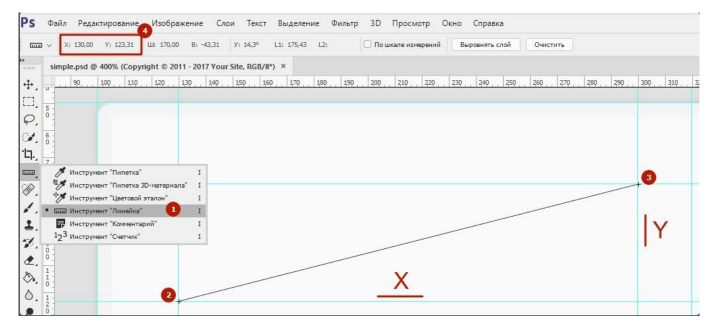
Открываем в Photoshop *Редактирование -> Настройки -> Единицы измерения и линейки*. Выставляем единицы измерения текста и линеек – пиксели.





Как измерить размер блока в Photoshop

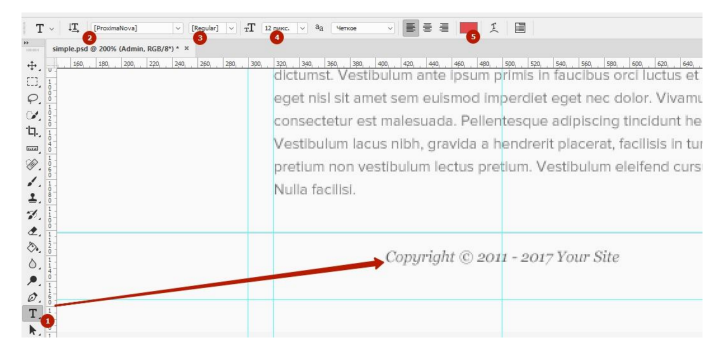
Для измерения размеров и расстояний мы будем использовать инструмент «Линейка» (пунк 1 на рисунке ниже). Выбираем это инструмент и зажимая кнопку мыши ведём курсор из точки 2 к точке 3, при этом измеряется проекции расстояния между этими точками показывает по осям (пункт 4).



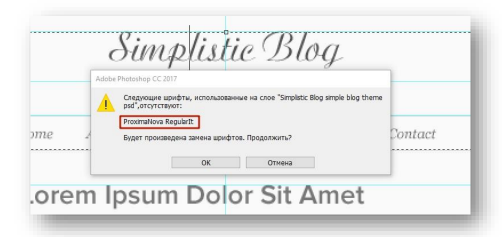
Как узнать шрифт и размер текста

Инструмент «Текст» (пункт 1 на рис. ниже) позволяет нам узнать шрифт (пункт 2), стиль начертания (пункт 3), размер текста (пункт 4) и цвет текста (пункт 5)





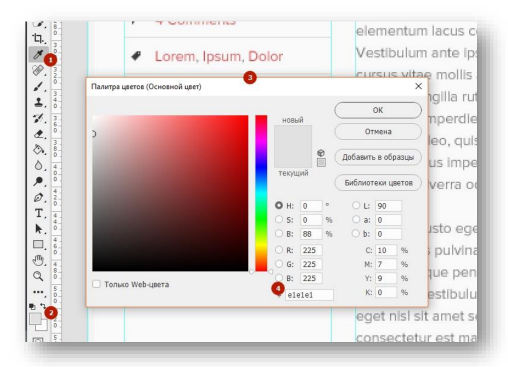
ЗАСАДА! Если шрифт с таким названием не установлен в системе, то Photoshop выдаст следующее сообщение с указание шрифта. Если нажать на «ОК» и отредактировать текст, то шрифт теста будет изменён на один из установленных в системе (изначальный шрифт будут потерян).



Как узнать цвет

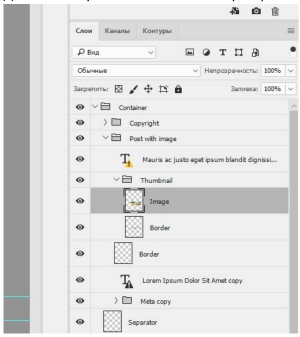
Цвет любого элемента можно узнать, используя инструмент «пипетка» (пункт 1 на рис. ниже). Получить информацию о выбранном цвете можно в палитре цветов (пункт 2). При клике по ней откроется всплывающее окно палитры (пункт 3), в котором можно получить hex представление выбранного цвета (пункт 4)





Как получить изображение из макета PSD

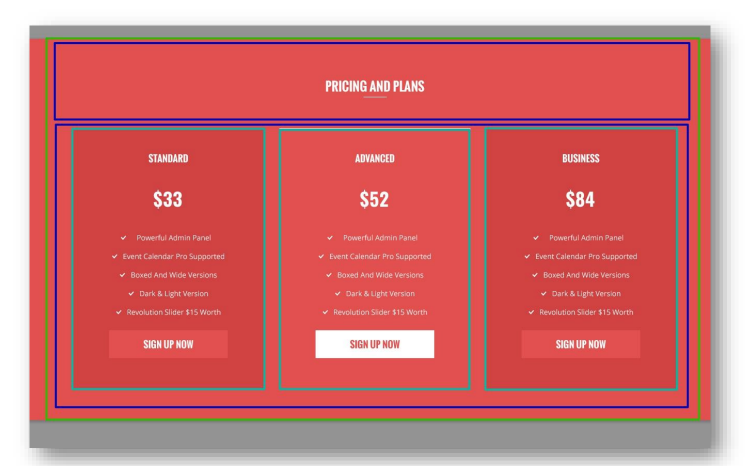
Для начала нужно найти слой в котором расположено изображение в панели слоёв.



Затем кликнуть правой кнопкой мыши по названию найденного слоя и в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Быстрый экспорт PNG».



Как разбить макет на блоки



Домашнее задание

В этом задании мы будем верстать еще один PSD макет. Шрифты уже у Вас есть, они находятся в папке fonts, некоторые картинки из макета тоже есть (папка img).

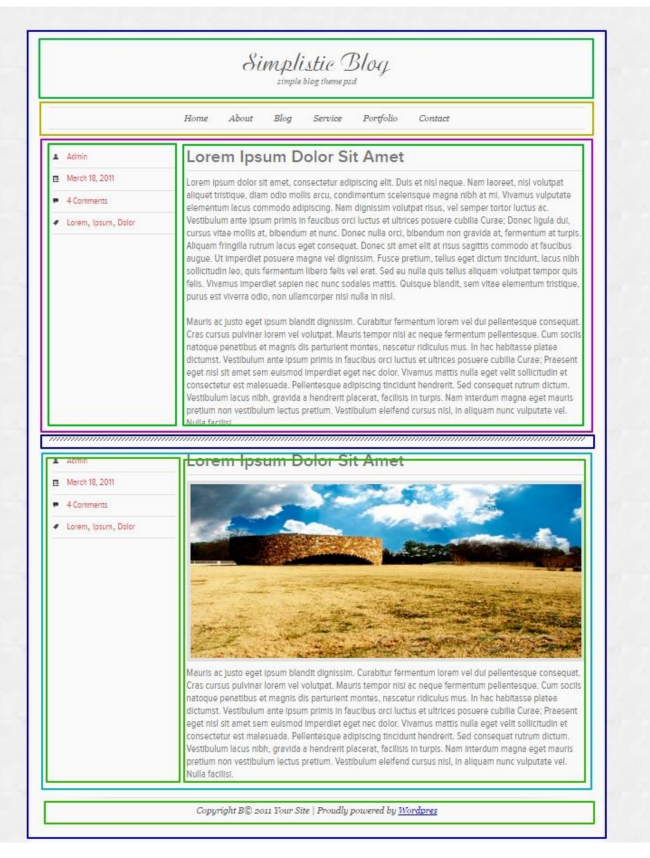
Открываем в браузере Google Chrome страницу задания http://css5.loc/task-3/. Кликаем на иконку расширения в бразере (на рисунке ниже обозначена номером 1). В открывшемся блоке кликаем на область загрузки (номер 2) выбираем для загрузки файл simple.jpg в папке задания.

В результате мы получили снимок макета, с которым будем сверяться, это очень удобно и сильно ускоряет вёрстку макета. Снимок можно передвигать по странице браузера и регулировать его прозрачность.

Открываем программу Adobe Photoshop, которую Вы установили на домашнем задании. Открываем файл *simple.psd* (Файл -> Открыть), который находиться в папке задания.

Перед тем как верстать страницу необходимо сначала внимательно изучить макет, разбить его на основные блоки. Пример разбивки показан ниже:





Верстать также рекомендуется начинать с основных блоков. Только когда структура всей страницы готова можно приступать к вёрстке остальных элементов.