Экспорт параметров и графики из PSD-макетов

Выполнен на О%

В Углублённая теория —

В Туториал по интерфейсу Фотошопа

В Настройка Фотошопа

В Словарик терминов

В Методика получения данных из Фотошопа

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, средний уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, сложный уровень

Кейс 8, сложный уровень

Кейс 8, сложный уровень

Кейс 8, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Экспорт параметров и графики из PSD-макетов / Углублённая теория /

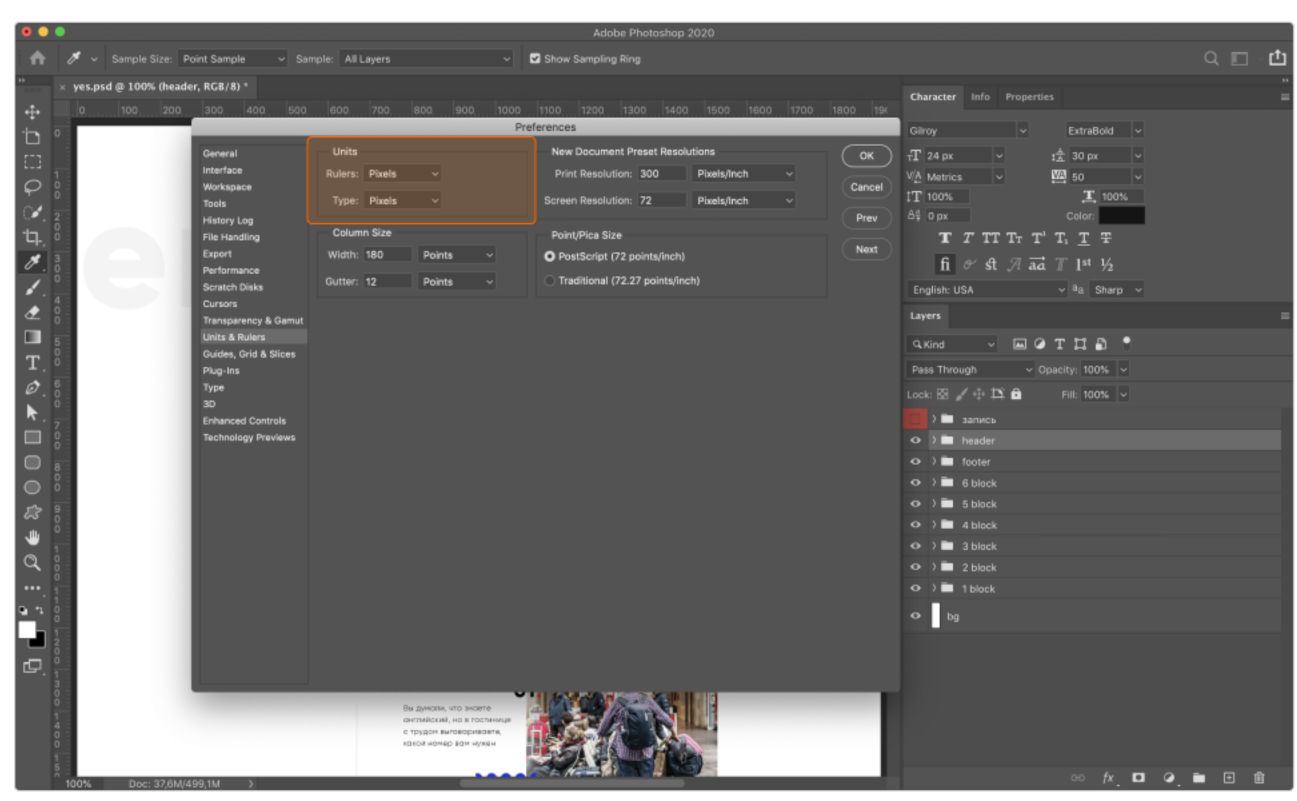
Настройка Фотошопа

В этом разделе разберём настройки Фотошопа, необходимые для работы с макетом.

Настройка единиц измерения

Изначально Фотошоп создавался как инструмент для обработки фотографий. Часть настроек, которые установлены по умолчанию, не подходит для работы с макетами веб-страниц. Например, размеры изображения отображаются в мм, см или пунктах. В вебе же используются пиксели.

Для того чтобы установить пиксели в качестве единиц измерения, выбираем меню Edit / Preferences / Units & Rulers.



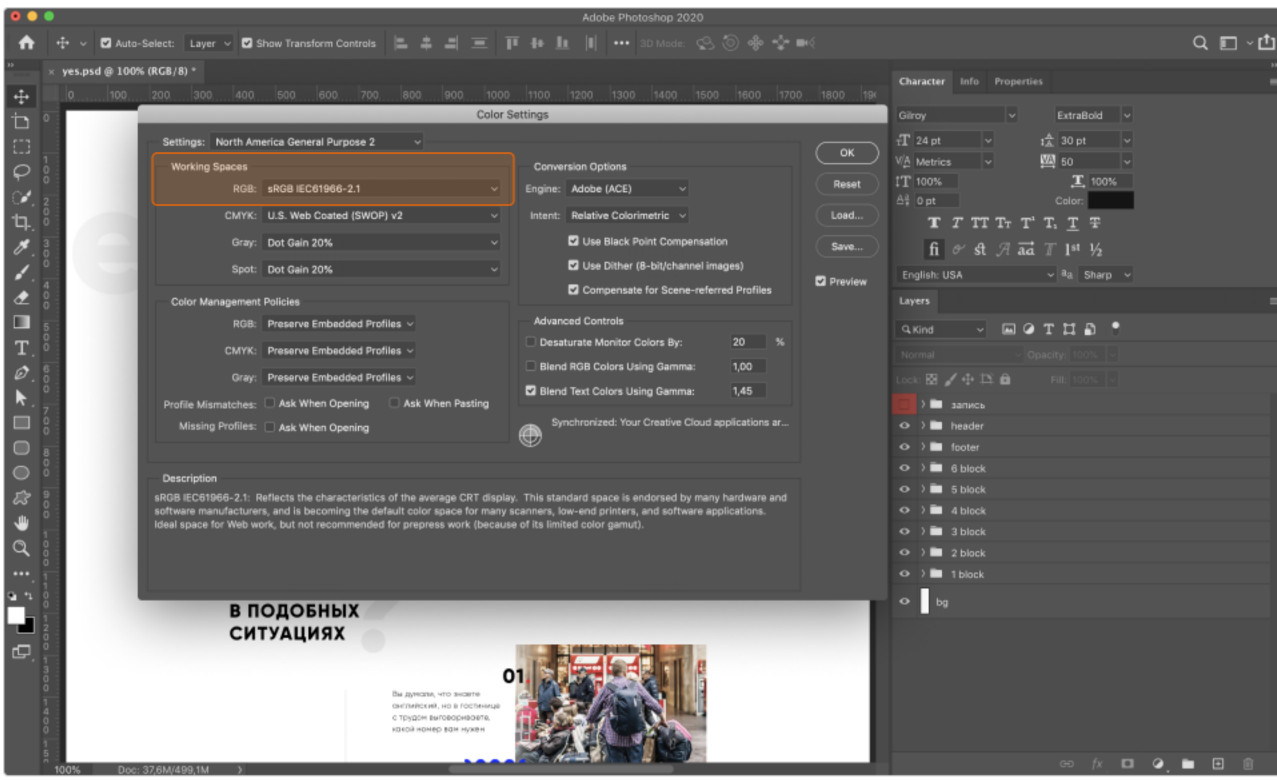
Диалоговое окно Preferences

В окне настройки установим единицы измерения *Pixels* для *Rulers* и *Type*. После этого все размеры и параметры шрифтов будут отображаться в пикселях.

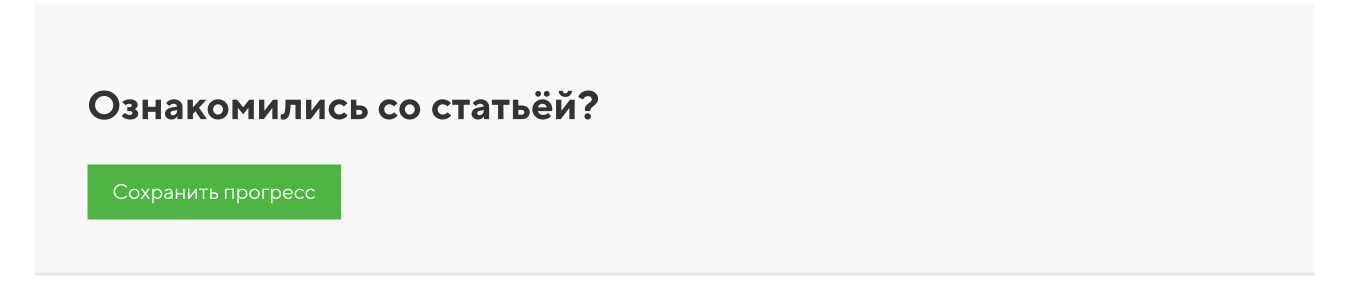
Настройка цветового профиля

Важно убедиться в том, что макет с которым вы работаете, будет отображаться на экране в браузере так же как и в графическом редакторе, чтобы совпадали цвета элементов макета. При отображении сайтов в браузере используется цветовой профиль sRGB. Поэтому необходимо чтобы и в графическом редакторе был включён этот же цветовой профиль.

Для того чтобы установить цветовой профиль используем меню Edit / Color Settings. Выбираем цветовой профиль sRGB.



Диалоговое окно Color Settings



< Туториал по интерфейсу Фотошопа

Словарик терминов >



ПрактикумКурсыТренажёрыHTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтовПодпискаHTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизациДля команд и компанийJavaScript. Профессиональная разработка веб-инУчебник по РНРJavaScript. Архитектура клиентских приложенийПрофессииReact. Разработка сложных клиентских приложенийФронтенд-разработчикPHP. Профессиональная веб-разработка

УслугиРабота наставником
Для учителей
Стать автором

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик

НТМL и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов

JavaScript. Архитектура клиентских приложений

React. Разработка сложных клиентских приложений

PHP. Профессиональная веб-разработка

PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API

Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок

Vue.js для опытных разработчиков

Регулярные выражения для фронтендеров

Шаблонизаторы HTML

Алгоритмы и структуры данных

Анатомия CSS-каскада

⟨/⟩ → ♥ → **!!!**

Блог
С чего начать
Шпаргалки для разработчиков
Отчеты о курсах

Информация
Об Академии
О центре карьеры

Остальное
Написать нам
Мероприятия
Форум

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2022