Экспорт параметров

# и графики из PSD-макетов Выполнен на 0% 📴 Углублённая теория Методика получения данных из Фотошопа В Получение данных о тексте В Определение цвета элементов и текста В Работа с эффектами В Измерение расстояний 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

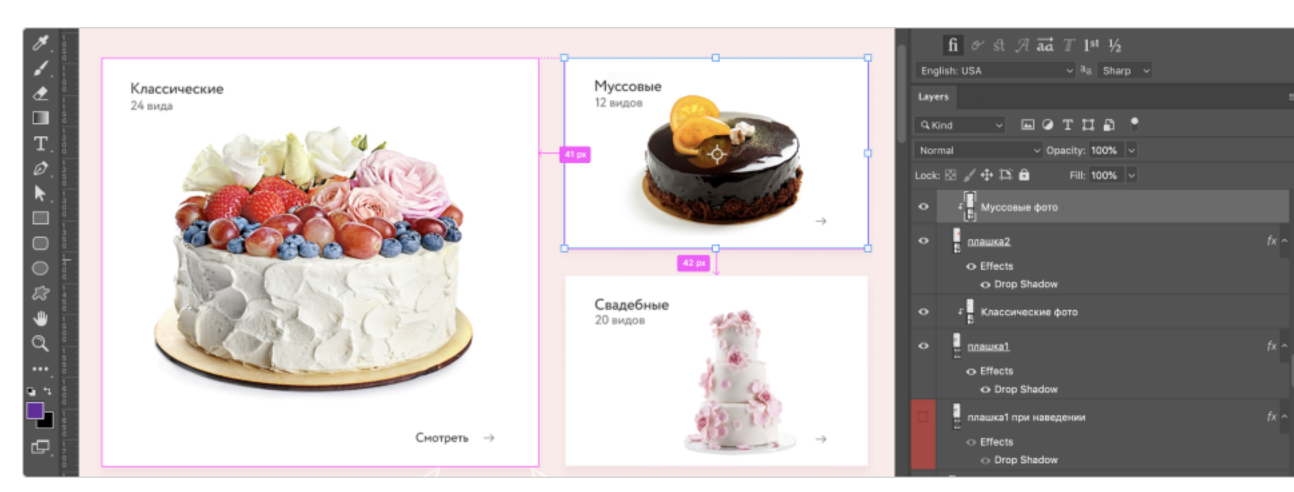
Главная / Моё обучение / Экспорт параметров и графики из PSD-макетов / Методика получения данных из Фотошопа /

# Измерение расстояний

Давайте разберёмся, как измерять расстояние между блоками и между текстовыми элементами. Также узнаем, как получить размеры самих блоков.

### Измерение расстояний между блоками

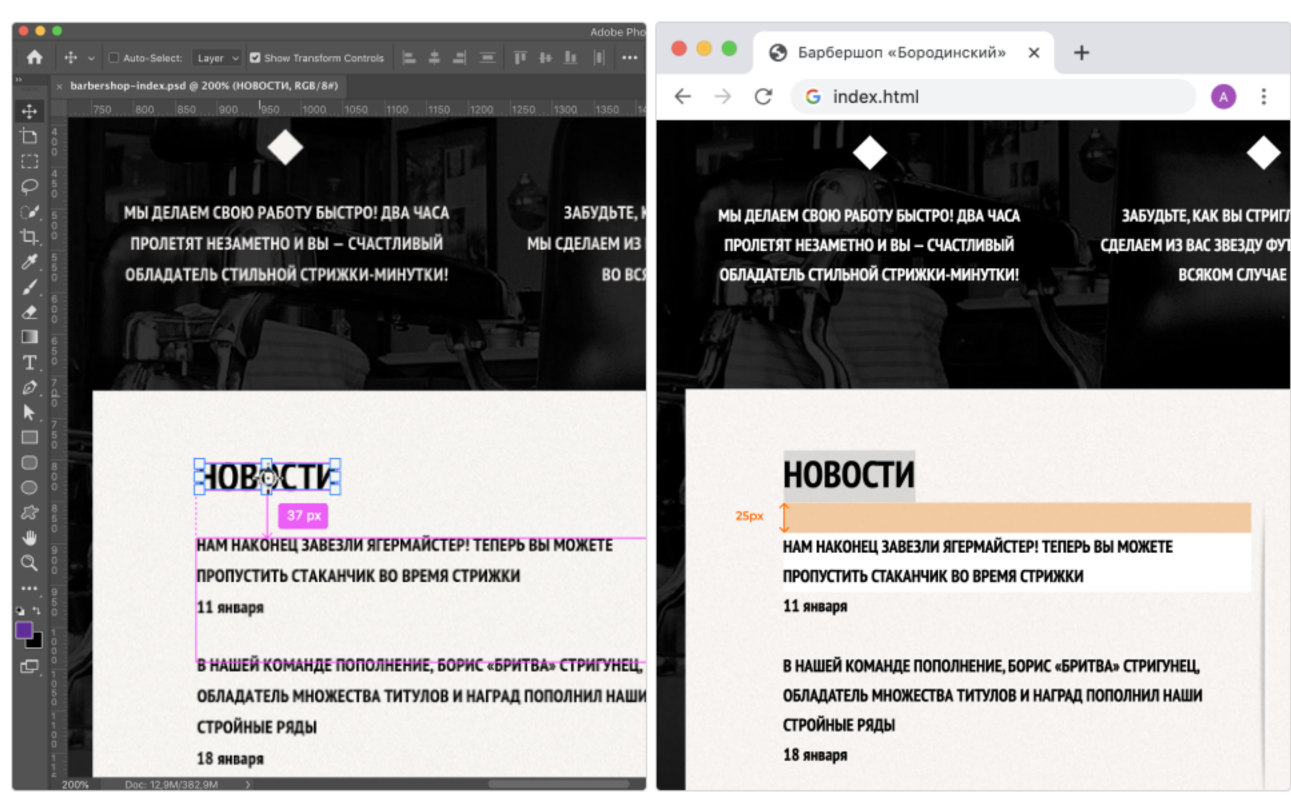
В последних версиях Фотошопа для измерения расстояний между элементами достаточно выделить элемент, зажать кнопку **Ctrl** (или **Cmd**), а затем приблизить курсор к другому элементу. С помощью маркеров и направляющих покажется расстояние между этими элементами.



Маркеры и направляющие для отображения расстояний

При расчёте расстояний нужно учитывать, что шрифты в разных операционных системах отрисовываются поразному. Также в браузерах текстовые блоки имеют небольшие «дополнительные» отступы сверху и снизу. И все последующие за текстовыми блоками элементы это учитывают, то есть отступы «накапливаются».

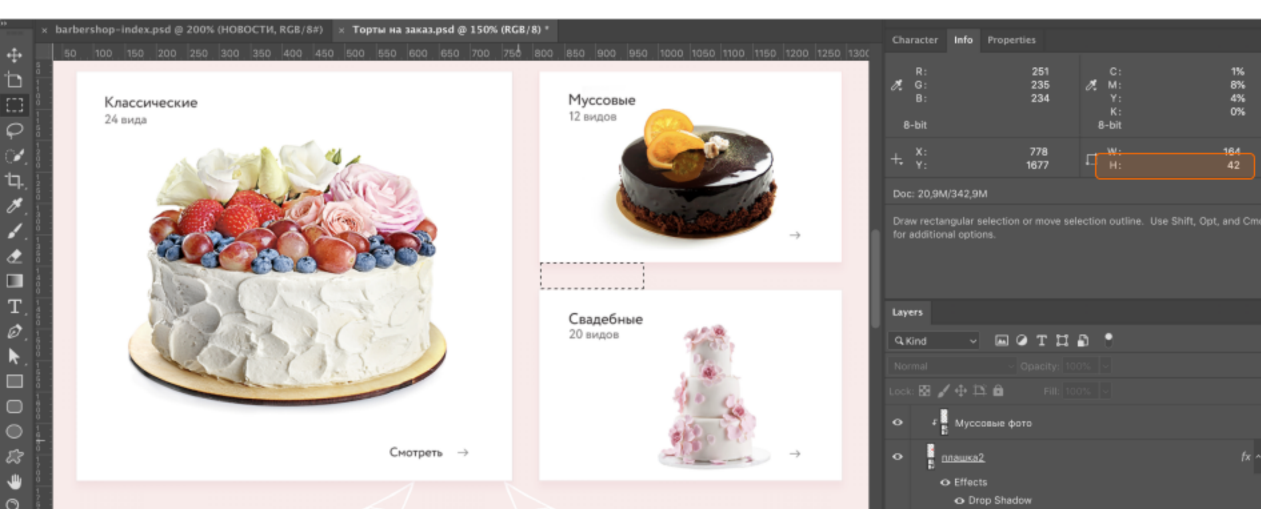
Вот схема, которая показывает как измеряется высота области с текстом в Фотошопе и в браузере:



Различия в измерении высоты области с текстом в Фотошопе и в браузере

Для измерения расстояний между элементами можно также использовать инструмент *Marquee tool* совместно с панелью *Info*.

Например, мы хотим измерить расстояние между блоками Муссовые и Свадебные. Выделяем область, размеры которой хотим измерить. Затем на панели *Inf*o смотрим значение поля *H* (то есть *Height*) — высоту выделенной области. Это и есть интересующее значение — вертикальное расстояние между блоками.

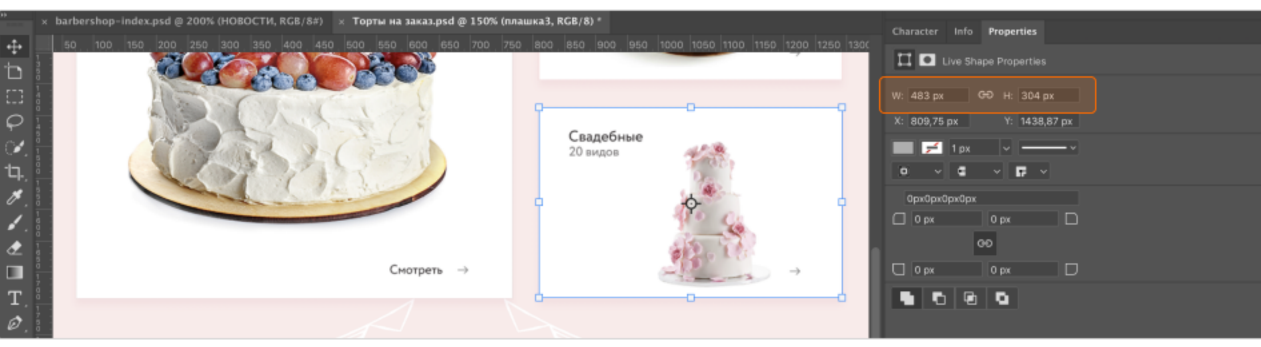


Поле Height на панели Info

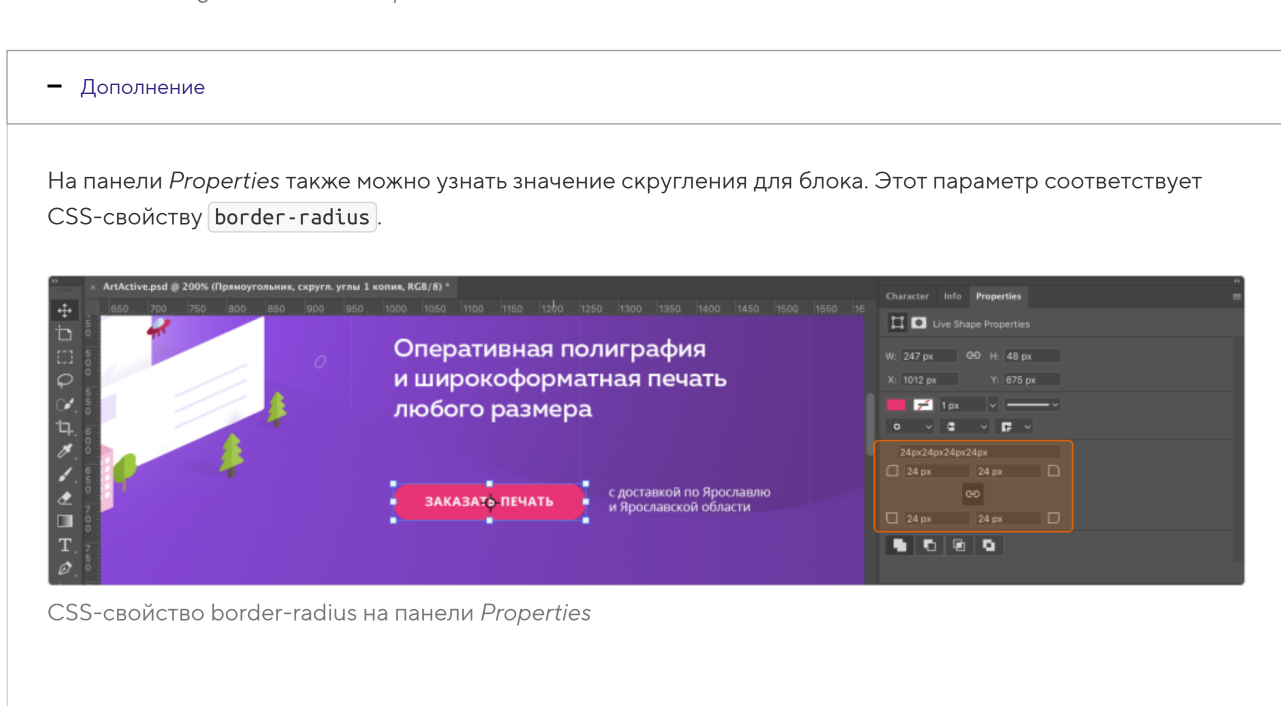
# Определение размеров блока

Для определения размеров блока используем панель Properties и поля Width и Height.

Выделяем блок и в панели покажется ширина и высота блока:

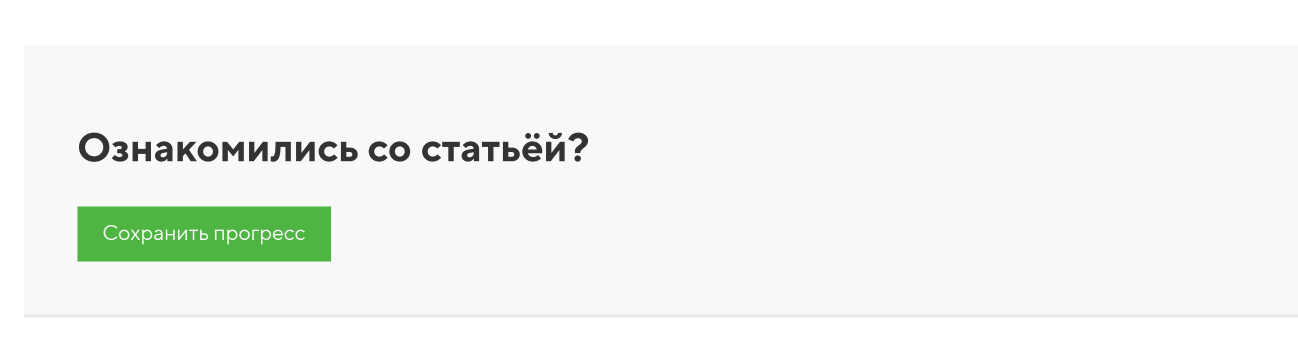


Поля Width и Height на панели Properties



# Итог

Приходим к выводу, что добиться идеально точного совпадения с макетом не всегда удаётся. Особо большая разница между макетом и его реализацией в браузере может быть в текстовых блоках.





Экспорт графики 🗦



## Практикум Тренажёры Подписка Учебник по РНР

Для команд и компаний Профессии Фронтенд-разработчик

React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

#### Курсы HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений

РНР. 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

Об Академии О центре карьеры Остальное Написать нам

Мероприятия

Форум

Информация

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2022