

Урок 3

1. [Photoshop для кодера](#), это цикл статей, нужно читать с первой (внизу страницы). Рекомендовано прочесть все на досуге
2. [25 полезных шорткатов для Photoshop](#)
3. [Горячие клавиши русского и английского Фотошопа CS6](#)
4. [Обнуление отступов](#)
5. [Сброс стилей с помощью CSS Reset](#)
6. [Box model — блочная модель](#)
7. [Блочные элементы на xiper.net](#)
8. [Блочные элементы на htmlbook.ru](#)
9. [Строчные элементы на htmlbook.ru](#)
10. [inline-block: простое свойство для непростых задач](#)
11. [Убираем отступы между строчными элементами, здесь есть пример реализации горизонтального меню](#)
12. [Популярно о псевдоэлементах :before и :after](#)
13. [О порядке расположения css-свойств](#)
14. [Центрирование в CSS: полное руководство](#)
15. [Расстановка полей и отступов в CSS](#)

Урок 4

Домашнее задание:

1. В макете есть выпадающее меню, его нужно сделать с помощью `position: absolute`, как описано в ссылке (8)
2. Так же есть три колонки, они должны быть одинаковой высоты вне зависимости от контента. Решение описано в [\[статье\]](#). Можете взять простой способ решения данной задачи, и использовать фоновую картинку.

Полезные ссылки:

1. [Float'омания: разъяснение как работает css свойство float](#)
2. [Всё о свойстве float](#)
3. [clearfix](#)
4. [Clear или overflow:hidden — очистка всего потока или создание контекста форматирования?](#)
5. [Позиционирование элементов](#)
6. [Разделяй и властвуй — float, position и display](#)
7. [Как верстать меню](#)
8. [Выпадающее меню на HTML / CSS без использования JavaScript](#)
9. [Выпадающее меню на CSS](#)
10. [Выпадающее меню на CSS. Ещё один пример](#)
11. [Колонки равной высоты](#)
12. [Семантический HTML — рекомендация с большими выгодами](#)
13. [Как работает браузер: архитектура](#)
14. [:before или ::before](#)
15. [Ссылка с возможностями блока](#)
16. [Inline-block как замена float](#)
17. [Тень для блока](#)
18. [Полное руководство по Flexbox](#)
19. [Flexbox Froggy](#)
20. [WTF, HTML и CSS?- общая статья об особенностях верстки](#)