Свойства float, display: block, display: inline-block, clear: both, border;

+ Рассказать ещё про свойство background и его вариации

Float - это свойство CSS для позиционирования элементов В компоновке при печати, изображения могут располагаться на странице так, чтобы текст "обтекал" их. Обычно это так и называется: "обтекание текстом".

Всего есть 4 значения для свойства ***float. Left и right*** используются для соответствующих направлений. **None** (по умолчанию) - обеспечивает, что элемент не будет "плавать". **И inherit**, которое говорит, что поведение должно быть такое же, как и у родительского элемента.

display Блочные элементы располагаются один над другим, вертикально (если нет особых свойств позиционирования, например float).

Строчные блоки (inline-block) во многих случаях очень удобное средство разметки. inline-block совмещает в себе возможности блочных элементов (block) и некоторые особенности поведения строчных (inline).

Свойство clear запрещает обтекание элемента другими элементами. Вот его значения:

1. left — запрещено обтекание слева;
2. right — запрещено обтекание справа;
3. both — запрещено обтекание с обеих сторон;
4. none — обтекание разрешено.

Если после флоатного элемента расположен элемент с запрещённым обтеканием, то последний опускается под флоатный.

Свойство clear учит блочные элементы «видеть» зафлоаченные.

**Неподвижный фон**

Background

- background-image: url(адрес картинки фона); - прописываем адрес нашей фоновой картинки 1280 на 1024 px.   
- background-attachment: fixed; - задаём фону указание оставаться фиксированным, то есть, неподвижным.   
- background-repeat: no-repeat; - задаём фону указание не размножаться.   
- background-position: top; - задаём позицию фоновой картинке: устанавливаться по верхнему краю страницы.

Адреса применяются для указания пути к файлу, например, для установки фоновой картинки на странице. Для этого применяется ключевое слово url(), внутри скобок пишется относительный или абсолютный адрес файла. При этом адрес можно задавать в необязательных одинарных или двойных кавычках.