1. Аббревиатура CSS расшифровывается как Cascading Style Sheets, что в переводе означает «каскадные таблицы стилей».
2. Синтаксис — это плоский список CSS-правил. CSS-правило состоит из селектора и перечня свойств и их значений: селектор {свойство: значение; свойство: значение;}
3. Внутренняя таблица стилей подключается прямо в теле документа. Определение стиля задается тегом <style>, который должен находиться в элементе head.
4. Стили хранятся в отдельном файле, который может быть использован для любых веб-страниц. Для подключения таблицы связанных стилей используется тег <link> в заголовке страницы (<link href=”styles.css” rel=”stylesheet”>).
5. Классы CSS можно создать различными способами. С привязкой или без привязки к конкретному тегу.

-Для элементов (тегов) к которым будут применены свойства класса, нужно **прописать атрибут**class с придуманным названием класса в качестве значения атрибута (<h1 class="my\_class">В моей душе</h1>)

-В отельном стилевом файле (style.css) или в области head текущего документа**прописать свойства созданного класса(**h1.my\_class {

color: RGB(215,40,40);

text-align: center

}**)**

**-**Можно написать без привязки к конкретному тегу:

|  |
| --- |
| (.my\_class {  color: RGB(215,40,40);  text-align: center  }) |

1. Идентификаторы CSS создаются с помощью знака решетки (#), за которой идет имя идентификатора. Это имя, как и у классов, придумывается вами самостоятельно
2. \*{}/////////////???Создаётся в отдельном файле, подключается при помощи тега <link> в заголовке страницы.???
3. Дочерним называется элемент, который непосредственно располагается внутри родительского элемента.
4. Родительский элемент – тег, который содержит в себе рассматриваемый элемент.
5. Родственные селекторы (сестринские, сиблинговые) позволяют выбирать элементы HTML-страницы, являющиеся родственными по отношению друг к другу (то есть имеющие общего родителя и находящиеся на одном уровне).
6. Каскадность — это главный принцип css — это приоритет одних правил/стилей над другими. Это когда одни стили перебивают другие.
7. Наследование заключается в том, что элементы наследуют свойства от своего родителя (элемента, их содержащего).
8. Групповой селектор – это применение стилей сразу для нескольких элементов. H3,h4{color=”red”, background=”blue”}…
9. Цвет задается по названию цветов, по шестнадцатеричному значению и с помощью RGB. - по названию цвета.