1. Что такое CSS? Как расшифровывается CSS?(CSS - **Cascading Style Sheets)**

2. Что представляет из себя синтаксис СSS?

3. Как подключаются внутренние таблицы стилей?

4. Каким образом создаются внешние таблицы стилей?

5. Что такое строковое подключение стилей?

6. Как создаются классы?

7. Каким образом создаются идентификаторы?

8. Как подключается универсальный стиль?

9. Что такое дочерний элемент?

10. Раскройте суть понятия «родительский элемент».

11. Что такое родственные элементы? (Находятся на одном уровне и имеют общего родителя)

12. В чем заключается каскадность стилей? (возможность языка CSS накладывать свойства друг на друга, а также расширять свойства в селекторах.)

13. Каков смысл наследования стилей?( механизм, с помощью которого значения свойств элемента-родителя передаются его элементам-потомкам.)

14. Что означает групповой селектор и как он создается?

15. Какие свойства не наследуемые?

16. Перечислите способы, которыми можно задать цвет в CSS. Названий цветов, при помощи HEX, RGB, RGBA, HSL, HSLA

17. Что такое специфичность селектора? Приоритетность селекторов

18. Создайте на веб-странице текст «CSS» и первую букву выделите красным цветом; вторую букву – зеленым, третью – синим цветом.