1) Для создания гиперссылок в XML

2) type(тип ссылки), href(юрл ссылки), role, title, show(где открывать ссылку) и actuate(в какое время осуществлять загрузка ресурса и его отображение).

3) Определяет юрл ссылки или идентификатор элемента

4) Номер 2

5) Позволяет создавать ссылки на различные части хмл документа

6) Браузеры не имеют поддержки XLink в XML документах. Тем не менее, все основные браузеры поддерживают простые XLink в SVG.

Браузеры не поддерживают XPointer, однако XPointer используется в дру-гих XML языках программирования.

7) XML DOM – это модель, которая определяет объекты и свойства для всех XML элементов, а также методы (интерфейс) доступа к ним. XML DOM – это стандарт того, как получать, изменять, добавлять или удалять XML эле-менты

8) Для парсинга хмл документа (Парсинг - Преобразование XML строки в объект XML DOM, которым затем можно манипулировать при помощи JavaScript)

9)

Пусть имеется некоторая переменная txt, в которой содержится XML-

документ в строковом формате. Для того, чтобы превратить эту строку в

объект формата xml с помощью преобразования содержимого документа свойства innerHTML содержимое

XML-элемента, получив к нему доступ используя

метод

getElementsByTagName(), а свойство nodeValue определяет текстовое

содержание элемента.