1) Обладатель информации — это лицо или организация, которые владеют определенной информацией и имеют право на ее использование и распространение. Доступ к информации означает возможность получения, просмотра, использования или изменения информации.  
  
2) Предоставление информации означает предоставление доступа к информации другим лицам или организациям, обычно через какой-то канал связи или средство. Распространение информации подразумевает передачу информации с целью ее распространения среди более широкой аудитории.  
  
3) Документированная информация - это информация, которая оформлена в виде документа или записи. Это может включать в себя текстовые документы, изображения, таблицы, аудио- и видеозаписи и другие формы документов.  
  
4) Доменное имя - это удобочитаемое имя, которое используется для идентификации ресурса в сети интернет, например, [example.com](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fexample.com&cc_key=). Сетевой адрес (или IP-адрес) - это числовой адрес, который используется для идентификации устройства в сети, например, 192.168.1.1.  
  
5) Идентификация - это процесс определения личности пользователя или ресурса. Аутентификация - это процесс проверки подлинности пользователя или ресурса. Идентификация может предшествовать аутентификации.  
  
6) Форматы и особенности графических файлов на веб-сайтах могут включать в себя JPEG (для фотографий), PNG (для изображений с прозрачностью), GIF (для анимации), SVG (векторная графика), и другие. Особенности зависят от формата, например, сжатие, поддержка прозрачности и анимации.  
  
7) Форматы видеофайлов на веб-сайтах могут включать в себя MP4, WebM, Ogg и другие. Особенности могут варьироваться в зависимости от формата, но обычно важны параметры видео, такие как разрешение, битрейт, кодеки и другие.  
  
8) Форматы аудиофайлов на веб-сайтах могут включать в себя MP3, AAC, Ogg, WAV и другие. Особенности также зависят от формата и могут включать в себя качество звука, битрейт и поддержку различных кодеков.  
  
9) Статический контент - это контент на веб-сайте, который не изменяется без специальных действий. Форматы файлов, используемые в статическом контенте, включают в себя HTML, CSS, JavaScript, изображения (JPEG, PNG, GIF), статические видео и аудио файлы и другие.  
  
10) Динамический контент - это контент, который генерируется на сервере в реальном времени при запросе пользователя. Форматы файлов для динамического контента могут включать в себя данные в формате JSON, XML, а также динамически сгенерированные HTML-страницы с помощью серверных скриптов (например, PHP, Python, Ruby).  
  
11) Тег в веб-разработке - это специальный элемент HTML, который определяет структуру и содержание веб-страницы. Контейнерный тег - это тег, который содержит другие элементы и определяет их внешний вид и структуру. Примеры контейнерных тегов включают `<div>`, `<p>`, `<ul>`, `<table>` и многие другие.  
  
12) Атрибут тега - это дополнительная информация, предоставляемая внутри тега для настройки его поведения или внешнего вида. Атрибуты записываются внутри открывающего тега и обычно имеют вид "имя="значение"". Например, `<img src="image.jpg" alt="Описание изображения">`.  
  
13) Таблица CSS - это часть каскадных таблиц стилей, которая определяет внешний вид элементов веб-страницы, таких как цвета, шрифты, отступы и другие стилевые свойства. Они объявляются с использованием селекторов и правил стиля.  
  
14) Параметры, влияющие на размер графического файла, включают в себя разрешение (ширина и высота), глубину цвета, формат сжатия (например, JPEG vs. PNG), степень сжатия и размер самого изображения.  
  
15) Аутентичный электронный документ - это документ, который имеет юридическую силу и может быть использован в суде или в других официальных целях. Долговременная сохранность означает, что документ должен сохранять свою целостность и доступность на протяжении длительного времени.  
  
16) Файлы PHP - это скрипты на языке PHP, который выполняется на сервере. Чтобы открыть файл PHP, вам нужно установить веб-сервер, такой как Apache или Nginx, и интер