**Response Headers**

**accept-ch:** заголовок устанавливается на сервере, чтобы указать, какой заголовок клиент должен включать в последующих запросах.

**alt-svc:** позволяет серверу определить альтернативный способ обращения к сайту и проинструктировать браузер о необходимости перенаправить запрос на новый хост, например, для балансировки нагрузки.

**cache-control:** используется для задания инструкций кеширования как для запросов, так и для ответов.

**content-encoding:** получает или задает набор знаков объекта.

**content-type:** сообщает клиенту, какой будет тип передаваемого контента.

**cross-origin-opener-policy-report-only:** позволяет гарантировать, что документ верхнего уровня не разделяет группу контекста просмотра с документами из разных источников.

**date:** основной HTTP заголовок, содержащий дату и время, в которое сообщение было создано.

**expires:** содержит дату/время, по истечении которой ответ сервера считается устаревшим.

**permissions-policy:** определяет механизм, который позволяет разработчикам выборочно включать и отключать использование различных возможностей браузера и API.

**pragma:** заголовок, зависящий от реализации, который может иметь различные эффекты в цепочке запрос-ответ. Он используется для обратной совместимости с кешами HTTP / 1.0, где заголовок Cache-Control HTTP / 1.1 ещё не присутствует.

**Request headers**

**Referer**: содержит URL исходной страницы, с которой был осуществлён переход на текущую страницу**.**

**Accept:** заголовок сообщает серверу MIME-тип ресурса, который ищет браузер.

**accept-encoding:** сообщает какую кодировку клиент может понять.

**accept-language:** сообщает серверу, какие языки клиент понимает и какая локаль предпочтительнее (имеются в виду естественные языки, такие как английский, а не языки программирования).

**cache-control:** используется для задания инструкций кеширования как для запросов, так и для ответов.

**cookie:** это небольшой фрагмент данных, отправляемый сервером на браузер пользователя, который тот может сохранить и отсылать обратно с новым запросом к данному серверу.

**sec-fetch-site: –** указывает на связь между источником инициатора запроса и источником запрашиваемого ресурса.

**sec-fetch-user:** выборка метаданных заголовка указывает, был ли запрос навигации вызвано активацией пользователя.

**service-worker-navigation-preload:** отправляет серверу сигнал, выражающий предпочтение клиента в отношении зашифрованного и аутентифицированного ответа, и что он может успешно обработать директиву upgrade-insecure-requests, чтобы сделать это предпочтение максимально простым.

**upgrade-insecure-requests:** говорит серверу, что браузер хочет получать сайт в защищенном режиме (если такой для сайта предусмотрен).