**Response Headers**

Сайт: <https://univer.dvfu.ru/schedule>

1. ETag – закрытый идентификатор, присвоенный веб-сервером на определённую версию ресурса, найденного на URL.
2. X-Download-Options – установленные настройки, хедер сайта фефу.
3. Connection – хедер, показывающий тип соединения.
4. Set-Cookie – используется для зеркальной отправки куки-файлов, то есть сначала агенту пользователя, а чуть позже агент серверу.

Сайт: <https://isaac-items.ru>

1. Сross-origin-resource-policy – хедер передаёт положение, чтобы браузер блокировал запросу перекрёстного источника/межсайтового доступа к данному ресурсу.
2. Pragma – заголовок, использующийся для обратной совместимости с кешами в HTTP 1.0.

Сайт: <https://vk.com>

1. Alt-svc – заголовок, указывающий серверу, что ресурс нужно загрузить с другого сервера.
2. ontent-type – хедер, который указывает тип контента.
3. Server – заголовок показывающий сервер.

Сайт: <https://translate.yandex.ru/?lang=en-ru>

1. Nel – заголовок, использующийся для ведения сетевых журналов.

**Request Headers**

Сайт: <https://univer.dvfu.ru/schedule>

1. Accept-Encoding – заголовок, показывающий кодировку содержимого (алгоритм сжатия), которую может принят клиент.
2. Referer – хедер запроса, содержащий URL исходной странички, с которой был осуществлён переход на текущую.
3. sec-ch-ua – заголовок запроса, указывающий режим запроса.
4. User-Agent – строка, которая позволяет серверам и сетевым узлам установить операционную систему, поставщика и/или версию запрашивающего агента пользователя.
5. Authorization – заголовок запроса на авторизацию (содержит данные для аутентификации агента пользователя на сервере).
6. Host – заголовок хоста, указывает хост и номер порта сервера.
7. Origin – хедер, показывающий источник будущей загрузки.
8. accept-ranges – маркер, который уведомляет о поддержке “запросов по кускам”.
9. Accept-Language – заголовок, показывающий какие языки использует клиент.
10. Accept-Encoding – хедер, показывающий, какую кодировку содержимого (алгоритм сжатия) может понять клент.

**Проверка сайтинков на шифровку данных при аутентификации**

Сайт: [https://univer.dvfu.ru](https://univer.dvfu.ru/schedule)

К сожалению, сайт фефу передаёт не зашифрованные данные ☹ Мои логин и пароль может взять какой-нибудь человек

Сайт: https://lichess.org

На сайте личесс данные, которые передаются зашифрованы в куки 😊