<u>Домашнее задание урок № 9 Асинхронность в js. Колбэк</u> функции.

<u>Цель урока:</u> Изучаем колбэк функции в js. Что такое асинхронность и как она помогает обрабатывать множество запросов. Отрабатываем на практике.

Процесс выполнения:

- 1. Что такое асинхронность?
- 2. Изучите документацию о работе с колбэк-функциями в js <u>тут</u>. Проработайте примеры, приведенные в статье, самостоятельно.
- 3. Создайте скрипт, который в html-документе создает следующую структуру:

```
<div class="post-wrap">
      <div class="post-item">
            <div class="post-item-wrap">
                  <a class="post-link">
                        <h3 class="post-title">My new div
                        Lorem ipsum dolor sit
                  amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum vel arcu
                  purus. Duis egestas purus et ex interdum lobortis.
                  Quisque nec magna viverra, interdum dolor at, conque
                  augue. Quisque sed interdum augue, a lacinia nulla. Sed
                  risus nibh, vestibulum eu nisi eu, imperdiet tempor
                  quam.
                       </h3>
                  </a>
           </div>
     </div>
</div>
```

Создайте html-документ. В него подключите css-файл, приложенный к домашнему задания.

Опишите в нем скрипт, который подгружает написанный ранее внешний файл с помощью колбэка.

В случае ошибки скрипт должен сообщать о ней.

Критерии оценки:

- 1 Дано определение асинхронности. Приведены примеры.
- 2 Выполнено задание 1; что такое колбэк функции? Приведены примеры.
- 3 Выполнены 2 предыдущих задания; выполнен пункт 3 из процесса выполнения задания.