**Цели**

Изучение возможностей языков html и css, а также использование сторонних компонентов для создание информационных сайтов.

**Задачи**

Для выполнения поставленных целей был выполнен ряд задач, связанных с работай над структурой, подбором контента, оформлением сайта, поиск и настройка сторонних компонентов, и задачи связанные с размещением сайта в сети интернет.

1. Определить тему, основные разделы и структуру сайта
2. Подобрать контент для выбранных разделов
3. Создать макет в FIgma
4. Создать html
5. Добавить css
6. Разместить на сайте найденный материал, завершить работу над структурой и оформлением сайта
7. Поместить сайт на Git Hub

**Описание проекта**

Структура сайта

На главной странице размещено краткое описание состояния Омска и примеры нескольких эко-привычек для изменения экологического состояния

Для навигации на сайте по разделам в левом верхнем углу есть скрытое меню, которое выпадает при наведении на него.

В этом меню есть ссылки на более подробное изучение каждой эко-привычки.

На странице «жизнь» есть ютуб видео с канала одной девушки, в котором она более подробно объяснила принцип пользования этого метода.

На страннице под названием «Переработка» есть Яндекс карта с пунктами переработки разного вторсырья.

Так же в низу каждой страницы есть подвал с почтой и ссылкой на инстагарм.

Средство создания

При поиске информации я использовала Браузер

Для создания макета я воспользовалась Figma. В ней я также создала некоторые элементы, которые в дальнейшем использовались при верстке сайта.

Для написания самого кода и также стиля и воспользовалась html и css. Работа с ними проходила в программе « Notepad++».

Для вставки видео я воспользовалась ютуб. Так же мной были использованы яндекс карты для вставки их на сайт.

При работе для более удобного доступа и хранения я использовала Git Hub

**Вывод**

В результате были изучены возможности языков html и css, с помощью сторонних компонентов создан информационный сайт, посвященный Эко-практике для города Омска.