Цели:

* Научиться работать с языком разметки гипертекста html, каскадными таблицами стилей css.
* Узнать о выборах в США, создать сайт для опубликования найденной информации.

Задачи:

* Определиться с основными разделами и структурой web-страниц.
* Создать макет сайта (разбить страницы на блоки, разработать навигацию сайта).
* Подобрать контент для выбранных разделов.
* Разместить на сайте найденный материал.
* Разместить сайт в сети интернет.

Описание проекта

Сайт разделён на 4 страницы:

1.**Вступление.** На ней описывается, то что будет представлено на следующих 3 страницах. Сверху будет меню, с помощью которого можно перемещаться меж страницами.

2.**Выборы**. На второй странице, можно узнать о нескольких выборах США:

1) О самых первых

2) Выборы 1960 года

3) Выборы 2008 года

4) Выборы 2016 года

5) Выборы 2020 года

3**.Стратегии.** На ней можно узнать о стратегиях, которые они используют, чтобы за них проголосовало как можно больше людей.

4.**Отличия от России.** Здесь описывается о различиях в длительности между выборами России и Америки, дебатах и другом.

Сайт был создан не сразу. Сначала был найден контент. Он был собран с разных web-страниц и выбран только самый интересный. Следующим шагом было создание макета на [www.Figma.com](http://www.Figma.com) ( <https://www.figma.com/file/ALPVe37hVScc4sWR2G4ZvE/ШАблон?node-id=1%3A2> ). Предпоследним и самым сложным шагом была вёрстка сайта, но и это было сделано. Заключительный шаг – выложить всё на [www.github.com](http://www.github.com).

Средства создания

При создании моего сайта мне приходилось использовать:

* Язык разметки гипертекста html
* Каскадные таблицы стилей css
* Текстовый редактор “Notepad++”

Вывод

В результате работы были изучены возможности языков html и css, создан информационный сайт про выборы в США.