

*Одп..02.
Информатика и ИКТ
23.01.03. Автомеханик
УРОК № 23*

***Тема урока: ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ
САЙТА. ОСНОВЫ HTML.***

Группа: 2

Дата: 12.10.2021 г.

Преподаватель: Л.Н.Иванова



Этапы создания сайта:

- 1. Анализ и проектирование сайта**
- 2. Информационное наполнение сайта**
- 3. Креатив, или визуальная составляющая сайта**
- 4. Написание кода**
- 5. Тестирование**
- 6. Публикация**
- 7. Раскрутка**
- 8. Поддержка**



Этапы создания сайта:

Анализ и проектирование сайта. Анализ аналогичных сайтов с выделением сильных и слабых их сторон. Сайт проектируется исходя из интересов предполагаемой аудитории.

Информационное наполнение сайта (контент). Привлекает потенциальных пользователей. Информация должна быть интересна для целевой аудитории и качественно оформлена.



Этапы создания сайта:

Креатив. Включает разработку дизайна, графических элементов, обработку графики и все, что с ней связано. Разработка всегда осуществляется на бумажном носителе, чтобы определить лучший вариант расположения типовых элементов. Т.к. страницы оформляются в едином стиле, то создается шаблон.

Написание кода. Создание Web-страниц, программирование, написание функциональной части.



Этапы создания сайта:

Тестирование. Проверяется удобство навигации, целостность данных, корректность ссылок и орфография: 1) альфа-версия – ошибки проверяют сами разработчики; 2) бета-версия – проверяют другие люди.

Публикация. Сайт размещается в Интернете. Можно воспользоваться бесплатным хостингом www.narod.ru, www.boom.ru, либо разместить сайт у провайдера.



Этапы создания сайта:

Раскрутка. Рекламная компания по узнаванию сайта и повышению его посещаемости – регистрация сайта в поисковых системах, обмен ссылками и.т.д.

Поддержка. Постоянное обновление сайта. (не реже 1 раза в 2 недели).



**Посмотрите презентацию «Основы языка HTML»,
перейдя по ссылке:**

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-osnovi-tml-3496618.html>



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

Составьте краткий конспект урока, записав в тетради этапы создания сайта,
дайте определение языка HTML и опишите состав тега.

Ответ на домашнее задание

(в виде фотографий или документов Microsoft Word)

прислать на электронный адрес:

larisanikolaevna.epgl@yandex.ru

