

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Алтайского края
Немецкий национальный район
МБОУ "Подсосновская СОШ "

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете
Протокол №2 от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы Е.В. Юдина
Приказ № 127 от «28» августа 2024 г.

Рабочая программа
учебного курса внеурочной деятельности
«Создание сайта, основы HTML»
для 9 класса основного общего образования
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Шнейдер А.В.
учитель физики и информатики

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Создание сайта, основы HTML» для обучающихся 9-го класса МБОУ «Подсосновская СОШ» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- учебного плана внеурочной деятельности основного общего образования МБОУ «Подсосновская СОШ»,
- календарного учебного графика основного общего образования МБОУ «Подсосновская СОШ»,
- положения о рабочей программе МБОУ «Подсосновская СОШ».

Программа курса внеурочной деятельности по информатике «Создание сайта, основы HTML» для 9 класса рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год в соответствии с календарным графиком МБОУ «Подсосновская СОШ».

Целью обучения в 9 классе является не только формирование практических умений и навыков, но и развитие у ребенка интереса к изучаемому предмету. Этот курс позволит легче, быстрее и надежнее усваивать материал последующих классов.

Основные задачи:

- формирование у школьников интереса к предмету, понимание важности;
- развитие творческих способностей школьников.
- формирование функционально грамотной личности, умеющей использовать полученную информацию и навыки в конкретных ситуациях.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом программы воспитания «МБОУ «Подсосновская СОШ».

Согласно программе воспитания, у современного школьника должны быть

сформированы ценности Родины и понимания it технологий, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по всем темам курса. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Формы проведения занятий.

- Фронтальная работа
- Работа в парах, группе

Формы подведения итогов реализации данной программы:

- Демонстрация проекта

Формы промежуточной аттестации

- Защита творческих работ и проектов / индивидуальных и групповых/

2. Содержание курса внеурочной деятельности

Обучающиеся познакомятся с различными видами сайтов, узнают как привлечь внимание посетителей, познакомятся с критериями оценки сайтов, узнают о различных редакторах сайтов. Проектирование содержимого сайта – ответственный момент при создании сайта, это рассматривается на уроке web дизайна. Язык html гипертекстовой разметки и структура html-документа, с основными тегами форматирования текста, создания списков, изменение цвет фона является чуть ли не ключевым моментом курса. Форматы графических файлов для фона сайта, расположение картинок на странице, таблицы, цвет текста, его шрифт и выравнивание на странице сайта относится к оформлений html сайта. Формы сайта, деление сайта на разделы в которых будет отображаться основной материал сайта, шапка сайта(приветствие), блок меню сайта с гиперссылками.

Обучающиеся научатся разрабатывать сайт, создавать цели и структуру сайта, продумывать его внутреннее составляющее, назначение каждой страницы и элемента на ней. Эти и многие другие задачи нужно решить до начала создания своего проекта. Сайт разрабатывается в группе или индивидуально.

Защита проекта по созданию сайта это хороший способ для обучающихся показать свои творческие и технические способности и возможность для учителя узнать степень усвоения всего материала курса.

3. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

- осознание себя гражданином своей страны и мира.
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, с учётом устойчивых познавательных интересов.

Метапредметные результаты:

- развитие коммуникативной компетенции, включая умение взаимодействовать с окружающими, выполняя разные социальные роли;
- развитие исследовательских действий, включая навыки работы с информацией.

Предметные результаты:

- Вести элементарные диалоги по изученной теме, рассказывать о сайтах, своих достижениях.

1. Познакомить с видами сайтов, структурой
2. Познакомиться с основами web-дизайна
3. Сформировать навыки проектирования, конструирования
4. Сформировать навыки написания html тегов
5. Создать собственный web-сайт

4. Тематическое планирование

№	Раздел/ тема	Кол-во часов	ЦОР ЭОР
1.	Раздел 1. Создание сайта	34	https://htmlbook.ru/ https://htmlbook.ru/samhtml/vvedenie-v-html https://csscolor.ru/
	Всего	34	

5. Календарно-тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
			План	План
1	Виды сайтов	1		
2	Редакторы сайтов	1		
3	Основы web-дизайна	1		
4	Основы web-дизайна	1		
5	Создание html-документа	1		
6	Форматирование текста	1		
7	Вставка изображений в документ с помощью html	1		
8	Создание фона страницы с изображением	1		
9	Работа с цветами фона и текстом	1		
10	Оформление html-документа	1		
11	Таблицы	1		
12	Таблицы	1		
13	Создание списков	1		
14	Создание списков	1		
15	Создание гиперссылок	1		
16	Создание гиперссылок	1		
17	Бегущая строка	1		
18	Фреймы	1		
19	Фреймы	1		
20	Фреймы	1		
21	Оформление html-документа	1		
22	Оформление html-документа	1		
23	Вставка видео на сайт	1		
24	Вставка музыки на сайт	1		
25	Навигация сайта	1		
26	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
27	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
28	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
29	Проектирование сайта	1		

	(самостоятельная работа) творческий проект			
30	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
31	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
32	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
33	Проектирование сайта (самостоятельная работа) творческий проект	1		
34	Защита проектов	1		