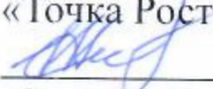


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №25
ПОСЕЛКА НОВОУЛЬЯНОВСКОГО»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра
«Точка Роста»

 Е.Н.Разуваева

«2» сентября 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора МБОУ СОШ №25

посёлка Новоульяновского

О.А.Цуциева

Приказ №194-ОД от «2» сентября 2024



ТОЧКА РОСТА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дополнительного образования
«Основы сайтостроения»
с использованием оборудования «Точка Роста»

Учитель: Пузиков Александр Сергеевич

2024-2025 учебный год

Программа внеклассных занятий «Основы сайтотроения» предназначена для учащихся 9 классов. Программа посвящена формированию у учащихся целостного представления о глобальном информационном пространстве и принципах получения информации, а также созданию собственных информационных ресурсов.

Предлагаемый курс рассчитан на 68 часов (2 занятия в неделю).

Цель:

- § дать возможность детям проявить себя, творчески раскрыться в области дизайна и верстки, в выборе стиля оформления в ходе проектирования и конструирования сайтов;
- § формирование целостного представления об информационной картине мира средствами Интернет;
- § изучение способов представления информации в сети Интернет;
- § развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- § воспитание дисциплины проектной деятельности, в том числе умения планировать свою деятельность;
- § установка на позитивную, социальную деятельность в информационном обществе;
- § стремление к самоутверждению через освоение компьютерных технологий;
- § воспитание личной ответственности за результаты работы, недопустимости действий, нарушающих права и законные потребности граждан;
- § реализация коммуникативных и технических способностей обучающихся в ходе проектирования и конструирования сайтов

Задачи:

- § Развитие природных задатков и способностей, помогающих достижению успеха в данном виде деятельности;
- § познакомить с видами Web-сайтов, их функциональными, структурными и технологическими особенностями
- § сформировать навыки элементарного проектирования, конструирования и размещения Web-сайта
- § научить основам проектирования и конструирования сайтов на языке HTML

Формы занятий: урок-обсуждение, практическое занятие, ...

Техническое сопровождение: компьютер, сканер, фотоаппарат, мультимедиа проектор, доступ в сеть Интернет.

Формы контроля: различные виды опросов (устный опрос, опрос-анкета и др.), самостоятельная работа, практическая работа.

Форма проведения итоговой аттестации: защита и представление другим учащимся собственного сайта

Программа курса внеурочной деятельности «Сайтостроение» рассчитана на учащихся 5-11 классов, увлекающихся современными средствами ИКТ.

Программа направлена на формирование **универсальных учебных действий (УУД):**

§ в блок *личностных УУД* входит ориентация в социальных ролях и межличностных отношениях; формирование интереса к выполнению творческих проектов;

§ в блок *регулятивных УУД* входит постановка учебной задачи, планирование (определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата); прогнозирование, контроль, коррекция и оценка;

§ в блок *познавательных УУД* входит умение осуществлять поиск необходимой информации, понимать схемы, символы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера;

§ блок *коммуникативные УУД* обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей; участие в коллективном обсуждении проблем; умение интегрироваться в группу сверстников и продуктивно сотрудничать со сверстниками и взрослыми.

Метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности «Сайтостроение» проявляются в:

§ расширении круга приемов составления разных типов планов;

§ расширении круга структурирования материалов;

§ умение организовать самостоятельную творческую деятельность, выбирать средства для реализации художественного замысла;

§ способности оценивать результаты художественно-творческой деятельности, собственной и одноклассников.

Ожидаемые результаты:

В результате изучения программы учащиеся: *могут узнать:*

- ◆ Назначение web-страниц и web-сайтов;
- ◆ Основные возможности языка HTML для создания web-страниц; Правила проектирования web-сайта; Правила оформления web-дизайна.
- ◆ *могут научиться:*
- ◆ Создавать web-страницы;
- ◆ Создавать гипертекстовый документ, состоящий из нескольких файлов;
- ◆ Размещать графические изображения на web-странице;
- ◆ Производить разметку web-страницы с использованием таблицы.

Содержание учебного курса и ценностные ориентиры.

Планируемые результаты:

Раздел 1. Цели и задачи курса

Ученик будет знать: основные направления и тенденции развития сети Интернет

Ученик будет уметь: самостоятельно устанавливать целевые приоритеты своей деятельности и анализировать условия достижения целей на основе учета выделенных учителем ориентиров действий в новом учебном материале

Раздел 2. Возможности Интернет. Инструменты и средства

Ученик будет знать: основные поисковые средства, средства хранения и передачи информации в интернете

Ученик будет уметь: использовать инструменты и средства интернет в повседневной жизни

Раздел 3. Способы проектирования модели сайта (функции, эскиз, карта)

Ученик будет знать: различные способы размещения информации в сети Интернет

Ученик будет уметь: самостоятельно проектировать модель собственного сайта для размещения различной информации

Раздел 4. Создание страниц сайта

Ученик будет знать: основы языка гипертекстовой разметки html для создания сайта

Ученик будет уметь: самостоятельно применять новые знания при создании собственного сайта

Раздел 5. Сборка и установка сайта

Ученик будет знать: алгоритм сборки сайта из множества страниц, установка навигации по сайту, реализация меню

Ученик будет уметь: создавать сайт из нескольких страниц, оформлять его

Раздел 6. Дополнительные эффекты на сайте

Ученик будет знать: дополнительные эффекты, устанавливаемые на страницах сайта (часы, облако тегов, бегущая строка)

Ученик будет уметь: использовать эффекты и применять их для собственного сайта

Раздел 7. Защита информации на сайте

Ученик будет знать: проблемы в современном обществе, связанные с информацией (пиратство, авторские права) и способы защиты

Ученик будет уметь: организовывать информационное пространство, обеспечивающее частичную защиту информации

Раздел 8-9. Зачетное мероприятие. Подведение итогов

Ученик будет уметь: представлять результаты своей деятельности и определять свою роль при организации защиты результата группового проекта

Тематическое планирование курса.

№ п/п	Название раздела, темы	Кол- во часов	Формы организации учебной деятельности
1	Цели и задачи курса 1 час		
1.1	История развития сети интернет	1	Познавательная беседа, лекция
2	Возможности Интернет. Инструменты и средства 9 часов		
2.1	Обзор возможностей сети Интернет	1	Познавательная беседа, лекция
2.2	Работа в сети с инструментарием	2	Мастер классы, практикум
2.3	Самостоятельная работа	1	Практикум
3	Способы проектирования модели сайта (функции, эскиз, карта) 12 часов		
3.1	Способы проектирования модели сайта	1	Познавательная беседа, лекция
3.2	Разработка модели для собственного сайта	3	Мастер классы, практикум
3.3	Самостоятельная работа	2	Практикум
4	Создание страниц сайта 16 часов		
4.1	Структура HTML документа, основные теги	1	Лекция
4.2	Разработка страниц для собственного сайта	4	Практикум, консультации
4.3	Самостоятельная работа	3	Практикум
5	Сборка и установка сайта 10 часов		
5.1	Создание навигации по сайту. Гиперссылки. Формы. Реализация меню сайта	1	Лекция

5.2	Сборка собственного сайта из созданных страниц	2	Мастер классы. Практикум, консультации
5.3	Самостоятельная работа	1	Практикум
6	Дополнительные эффекты на сайте 12 часов		
6.1	Дополнительные эффекты на сайте :часы, облако тегов, бегущая строка	1	Лекция, практикум
6.2	Размещение эффектов на собственном сайте	2	Практикум
7	Защита информации на сайте 2 часа		
7.1	Современные проблемы защиты информации	1	Лекция, познавательная беседа
8-9	Зачетное мероприятие 6 часов		
8	Выполнение коллективного и индивидуального проектов	6	Самостоятельная работа, практикум
9	Зачетная работа	1	