






РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
математики
Руководитель МО


Зузова Е.А.
Протокол № 1 от «28» 08 2023г

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Гаринская средняя общеобразовательная школа

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР

Сумина Г.Н.
Протокол № 1 от «31» 08 2023г



УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

О.С. Барышникова
Приказ № 89 от «01» 09 2023г

Программа дополнительного образования

«Web-дизайн»

Рабочую программу составил:
Журавлев Илья Витальевич
Учитель информатики 1 КК

Гари
2023 г

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты

- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении проектных заданий с жизненными ситуациями;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель – создание творческой работы, планировать достижение этой цели, формирование идеи, создавать вспомогательные эскизы, разработка сценария проекта, формирование объектной среды в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом (идеей), выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла;
- самоанализ своей работы.

Познавательные универсальные учебные действия:

- поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- изучение, использование способов поиска, создания или изменения объектов при создании продукта, изучение вспомогательных программных сред и работа в них, а так же изучение способов взаимодействия объектов;
- использование средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- создание интерактивных объектов, включающих текст, набираемый на клавиатуре, цифровые данные, неподвижные и движущиеся, записанные и созданные изображения, и звуки;
- подготовка к защите проектов;
- защита проектов и групповая оценка.

1. Содержание программы внеурочной деятельности

Содержание программы внеурочной деятельности

(9 класс)

1. Модуль №1 «Основы веб-дизайна» (12ч.):

Основы веб-дизайна.

Понятие интерфейс.

Инструменты веб-дизайна.

Подходы к веб-дизайну.

Основы верстки.

Применение стилей.

Создание эскиза.

Построение графического шаблона.

Проработка шаблона.

Подбор цветов.

Верстка по эскизу.

2. Модуль №2 «HTML-программирование» (14ч.):

HTML-верстка.

CSS-стили.

CSS-анимация.

Инструменты для работы с CSS.

Библиотеки CSS.

Фреймворки CSS.
Верстка с применением фреймворков.
HTML-формы.
HTML-кнопки.
Встраиваемые элементы.
Встраивание видео.
Анимация и переходы.
Выпадающие меню.
Навигационная панель.

3. Модуль №3 «Создание информационного продукта» (8 ч):

Проектирование веб-страницы.
Создание собственного проекта.
Подготовка проекта к демонстрации.
Самостоятельное проектирование.
Защита проекта «Веб-сайт».

Учебно – тематический план

№	Название темы	Количество часов
1	Модуль №1 «Основы веб-дизайна»	12
2	Модуль №2 «HTML-программирование»	14
3	Модуль №3 «HTML»	8
	Итого:	34

3 Тематическое планирование

№ раздела (модуля)	№ темы урока	Наименование разделов и тем	Учебные часы	Дата проведения	Дата факт
9 класс (веб-дизайн)					
	1	Основы веб-дизайна			
	2	Понятие интерфейс			
	3	Инструменты веб-дизайна			
	4	Подходы к веб-дизайну			
	5	Основы верстки			
	6	Применение стилей			
	7	Создание эскиза			
	8	Построение графического шаблона			
	9	Проработка шаблона			
	10	Подбор цветов			
	11	Верстка по эскизу			
	12	Верстка по эскизу			
	13	HTML-верстка			
	14	CSS-стили			
	15	CSS-анимация			
	16	Инструменты для работы с CSS			
	17	Библиотеки CSS			
	18	Фреймворки CSS			
	19	Верстка с применением фреймворков			
	20	HTML-формы			
	21	HTML-кнопки			
	22	Встраиваемые элементы			

№ раздела (модуля)	№ темы урока	Наименование разделов и тем	Учебные часы	Дата проведе ния	Дата факт
	23	Встраивание видео			
	24	Анимация и переходы			
	25	Выпадающие меню			
	26	Навигационная панель			
	27	Проектирование веб-страницы			
	28	Создание собственного проекта			
	29	Создание собственного проекта			
	30	Создание собственного проекта			
	31	Создание собственного проекта			
	32	Подготовка проекта к демонстрации			
	33	Самостоятельное проектирование			
	34	Защита проекта «Веб-сайт»			
		Итого:	34		