Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия г. Зернограда

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



РАССМОТРЕНО

Методический совет МБОУ гимназии г. Зернограда

от 31.08,2023 №1

Годовикова Г.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ гимназии г. Зернограда

31.08.2023

Степовая О.Ю.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ гимназин

Thousas ov 31.08.202.2 (e452

The state of the s

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КРУЖКА «КОСМИЧЕСКАЯ ВЕРСТКА»

Направление: общеинтеллектуальное **Профиль:** *цифровой*

Возраст учащихся: 8-9 класс Срок реализации: 1 год (34 часа)

Составитель:

Сумина Юлия Александровна, учитель информатики

1. Личностные и метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности

В результате изучения данной программы, обучающиеся получат возможность формирования:

Личностных результатов:

 готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, мотивация к целенаправленной познавательной деятельности с целью приобретения профессиональных навыков в ИТсфере.

Метапредметных результатов

Регулятивные УУД:

 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль и коррекцию своей деятельности в процессе достижения результата.

Коммуникативные УУД:

— умения организовывать продуктивное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками.

Познавательные УУД:

- поиск и выделение необходимой информации;
- построение логической цепи рассуждений;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Предметных результатов:

- умение применять основы HTML-теги, атрибуты и способы структурирования содержимого web-страниц для создания форматированных документов;
- умение применять основы CSS-значения, списки, цвета, шрифты и другие метрики форматирования;
- владение навыками проверки и отладки кода web-документов;
- владение навыками быстрого и качественного форматирования сложных web-документов;
- знание основ HTML и CSS.

2. Содержание курса

В данном курсе рассматриваются принципы работы сети интернет. Знакомство с языками HTML и CSS и их структурой. Изучение инструментов разработки веб-браузера. Регистрация на платформе HTML Academy и выполнение практической работы. Знакомство со стилями CSS и применение их на практике. Установка и знакомство с программой Gimp. Изучение основных инструментов программы. Знакомство с процедурой размещения сайта в интернете. Знакомство с крупнейшим веб-ресурсом для хостинга GitHub и публикация проекта на этом ресурсе

3. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата	Содержание (тема занятия)	Количес тво часов	Форма проведения
		1 четверть		
1	02.09	Готовимся к полёту. Как работает интернет?	1	Интерактивные занятия
2	09.09	Готовимся к полёту. Как работает интернет?	1	Работа за компьютером
3	16.09	Первый космический код. Работа с HTML	1	Интерактивные занятия
4	23.09	Первый космический код. Работа с HTML	1	Работа за компьютером
5	30.09	Знакомство с CSS. Украшаем HTML-код	1	Интерактивные занятия
6	07.10	Знакомство с CSS. Украшаем HTML-код	1	Работа за компьютером
7	14.10	Космическое пространство. Флексбоксы	1	Интерактивные занятия
8	21.10	Космическое пространство. Флексбоксы	1	Работа за компьютером
9	28.10	Космический макет в графическом редакторе	1	Интерактивные занятия
10	11.11	Космический макет в графическом редакторе	1	Работа за компьютером
11	18.11	Конструируем сайт. Готовим разметку	1	Интерактивные занятия
12	25.11	Конструируем сайт. Готовим разметку	1	Работа за компьютером
13	02.12	Конструируем сайт. Блоки и сетка	1	Интерактивные занятия
14	09.12	Конструируем сайт. Блоки и сетка	1	Работа за компьютером
15	16.12	Готовимся к полёту. Создаём сетку проекта	1	Интерактивные занятия
16	23.12	Готовимся к полёту. Создаём сетку проекта	1	Работа за компьютером
17	13.01	Готовимся к полёту. Стилизация элементов	1	Интерактивные занятия
18	20.01	Готовимся к полёту. Стилизация элементов	1	Работа за компьютером
19	27.01	Последние приготовления перед запуском	1	Интерактивные занятия
20	03.02	Последние приготовления перед запуском	1	Работа за компьютером
21	10.02	3-2-1 Поехали! Запуск сайта в интернете	1	Интерактивные занятия
22	17.02	3-2-1 Поехали! Запуск сайта в интернете	1	Работа за компьютером
23	24.02	Презентация космической вёрстки	1	Интерактивные занятия
24	02.03	Презентация космической вёрстки	1	Работа за компьютером
25	09.03	Web профессии и где могут пригодится знания, полученные на курсе	1	Интерактивные занятия

		Итого	34	
				занятия
34	25.05	Защита проекта	1	Интерактивные
33	18.05	Защита проекта		Интерактивные занятия
22	10.05	и анимаций	1	компьютером
32	11.05	Продолжение вёрстки и встраивание медиа	1	Работа за
		и анимаций		компьютером
31	04.05	Продолжение вёрстки и встраивание медиа	1	Работа за
		и анимаций		компьютером
30	27.04	Продолжение вёрстки и встраивание медиа	1	Работа за
49	20.04	Берстаем саит по сооственному макету		занятия
29	20.04	Верстаем сайт по собственному макету	1	Интерактивные
20	13.04	для своего сайта	1	компьютером
28	13.04	12 правил UI\UX. Создание лучшего макета	1	Работа за
41	00.04	12 правил UI\UX. Создание лучшего макета для своего сайта	1	Интерактивные занятия
27	06.04	знания, полученные на курсе	1	*
26	16.03	Web профессии и где могут пригодится	1	компьютером
26	16.02	Wah washasayyy y pua Maryer wayya wywag	1	Работа за