

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
гимназия г. Зернограда

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



РАССМОТРЕНО

Методический совет  
МБОУ гимназии г. Зерно-  
града

от 31.08.2023 №1

Головникова Г.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР МБОУ гимназии г.  
Зернограда

31.08.2023

Степовая О.Ю.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ гимназии  
г. Зернограда

Приказ от 31.08.2023 №452

Мяеникова О.А.



**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

2023-2024 учебный год

## **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 ИТ-сфере.

### **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)	Количество часов	Форма проведения
<b>1 четверть</b>					
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 пригодятся знания, полученные на курсе	1	Интерактивные занятия

<b>26</b>	16.03		Web профессии и где могут пригодятся знания, полученные на курсе	1	Работа за компьютером
<b>27</b>	06.04		12 правил UI\UX. Создание лучшего макета для своего сайта	1	Интерактивные занятия
<b>28</b>	13.04		12 правил UI\UX. Создание лучшего макета для своего сайта	1	Работа за компьютером
<b>29</b>	20.04		Верстаем сайт по собственному макету	1	Интерактивные занятия
<b>30</b>	27.04		Продолжение вёрстки и встраивание медиа и анимаций	1	Работа за компьютером
<b>31</b>	04.05		Продолжение вёрстки и встраивание медиа и анимаций	1	Работа за компьютером
<b>32</b>	11.05		Продолжение вёрстки и встраивание медиа и анимаций	1	Работа за компьютером
<b>33</b>	18.05		Защита проекта	1	Интерактивные занятия
<b>34</b>	25.05		Защита проекта	1	Интерактивные занятия
			<b>Итого</b>	<b>34</b>	