# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» города Когалыма (МАОУ «Средняя школа № 6»)

Пункт 3. Дополнительной образовательной программы на 2024 - 2025 учебный год, утверждённой приказом директора от  $31.08.2024 \ Notation 400$ 

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «КОСМИЧЕСКАЯ ВЕРСТКА»

Уровень: стартовый

Возрастной состав обучающихся: 11-17 лет

Срок реализации: 9 месяцев

Составитель: Афанасьева Алена Александровна, учитель информатики

г. Когалым, 2024 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Космическая верстка» базируется на основных нормативных документах:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации».
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629).
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (письмо министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 года № 09-3242).
- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4. 3648-20 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28).
- Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2).
- Рекомендации Министерства просвещения России по реализации внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации и дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (письмо Минпросвещения России от 7 мая 2020г. №ВБ-976/04).
- Приказ Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 31.03.2023г. № 10-П-775 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе Югре».
- дополнительной общеразвивающей программой «Космическая верстка» (Авторы: Нуриахметова А. Лихобабин Г., Турапина К. по заказу Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность интеллекта»), г. Санкт-Петербург)

#### Направленность: техническая

Актуальность программы. Сейчас уже вряд ли можно встретить человека, которому неизвестно такое слово, как интернет. Каждый день количество публикаций в социальных сетях растет. Создаются компании, магазины, проекты и соответственно странички и сайты в интернете. Сейчас веб-разработчики, тестировщики, верстальщики — самые востребованные профессии. Но далеко не каждый сможет освоить язык разметки HTML и CSS. Поэтому очень важно ещё в школе овладеть навыками разметки html. Чем раньше, тем больший запас знаний и технологий будет получен к моменту выбора основного рода деятельности. Даже если в будущем карьерный путь ребенка не будет связан с веб-разработкой, умение разбираться в сложных системах и взаимодействовать с новыми технологиями ему пригодится в любой сфере.

Курсы по овладению языком разметки html помогут ребенку в построении

сайтов, в начальных знаниях создания и вёрстки страниц в интернете. Помимо того, что ребёнок изучает язык html, также затрагиваются другие научные области: логика, вычислительная математика, теория вероятности, а также и другие научные области: география, биология, физика, литература - в зависимости от интересов ребенка и выбора области развития собственного проекта.

Когда у ребенка сформирован необходимый набор знаний и умений, выполнен ряд задач и упражнений по разным темам, он может, используя их, работать над собственным проектом. Это позволяет развивать творческие способности, проводить собственные исследования, работать в команде, и, что немаловажно, видеть результат собственной работы, вносить в неё коррективы и развивать её.

Каждый выпускник будет иметь по окончании готовый проект, который он сможет показывать друзьям и семье, а может сразу найти заказчика для вёрстки сайта.

**Цель реализации программы** – формирование у обучающихся компетенции применения знаний языков HTML и CSS для успешного решения практических задач программирования.

#### Задачи:

# Обучающие:

- обучить верстке web-страниц с использованием технологий HTML и CSS;
- сложить для обучающегося целостное представление о технологической цепочке создания web-сайтов и сформировать понимание актуальных тенденций развития web-технологий;
- научить обучающегося выбирать наиболее подходящий способ для создания web-страниц;
- научить тестировать и проверять код web-страниц.

#### Развивающие:

- ориентировать на инновационные технологии и методы организация практической деятельности в сфере веб-разработки;
- развивать образное мышление, конструкторские способности детей;
- развивать умение довести решение задачи от проекта до работающего продукта;
- развивать умение отстаивать свою точку зрения, самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- развивать словарный запас и навыки общения детей, умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

#### Воспитательные:

- организовать занятость школьников во внеурочное время;
- привить трудолюбие, аккуратность, самостоятельность, ответственность, активность, стремление к достижению высоких результатов;
- получить опыт самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской деятельности;
- научить корректно отстаивать свою точку зрения;
- сформировать культуру общения и поведения в коллективе.

# Адресат программы.

Данная программа будет интересна обучающимся в возрасте 11 - 17 лет, желающим освоить основы актуальной и интересной профессии веб-разработчика.

# Уровень программы: стартовый

# Объем программы

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы составляет 34 учебных часа практических и теоретических занятий.

Сроки реализации программы 34 недели, 9 месяцев.

# Формы и режим занятий

Форма обучения - очная. При реализации программы возможно применение дистанционных образовательных технологий.

Формы проведения учебных занятий: индивидуальная, индивидуальногрупповая

Занятия проходят 1 раз в неделю по 1 академическому часу продолжительностью 40 минут.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Содержание и виды работ	ние и виды работ Количество часов				
	теория практика		всего	промежуточной	
				(итоговой)	
				аттестации	
Введение в веб-	5	5	10	Отчет по	
разработку				практическим	
				занятиям	
Готовимся к полету. Как	1	1	2		
работает интернет?					
Первый космический код.	1	1	2		
Работа с НТМL					
Знакомство с CSS.	1	1	2		
Украшаем HTML-код					
Космическое пространство.	1	1	2		
Флексбоксы					
Космический макет в	1	1	2		
графическом редакторе					
Верстка сайта по образцу	5	9	14	Отчет по	
				практическим	
				занятиям.	
				Презентация	
				сайта	
Конструируем сайт.	1	1	2		
Готовим разметку					
Конструируем сайт. Блоки	1	1	2		
и сетка					

Готовимся к полёту.	1	1	2	
Создаем сетку проекта				
Готовимся к полёту.	1	1	2	
Стилизация элементов				
Последние приготовления	0	2	2	
перед запуском				
3-2-1 Поехали! Запуск	1	1	2	
сайта в интернете				
Презентация космической	0	2	2	
вёрстки				
Верстка сайта по	2	8	10	Защита
собственному макету				проекта
Web профессии и где могут	0,5	0,5	1	
пригодится знания,				
полученные на курсе				
12 правил UI\UX. Создание	0,5	0,5	1	
лучшего макета для своего				
сайта				
Верстаем сайт по	0	2	2	
собственному макету				
Продолжение вёрстки и	0	2	2	
встраивание медиа и				
анимаций				
Как сделать красивую	1	1	2	
презентацию для своего				
проекта. Доработка и				
оптимизация				
Защита проекта	0	2	2	
Всего:	12	22	34	

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

**Введение в веб-разработку**: ТБ. Принципы работы сети Интернет. Знакомство с языками HTML и CSS и их структурой. Знакомство с графическим редактором Gimp.

<u>Теоретическая часть:</u> принципы работы сети Интернет, основные теги языка HTML, знакомство со стилями CSS, флексбоксы.

<u>Практическая часть:</u> изучение инструментов разработки веб-браузера, знакомство с программами Brackets и Gimp, применение флексбоксов.

**Верстка сайта по образцу:** Верстка сайта по готовому макету. Блочные модели. Размещение объектов на странице, параметры объектов. Хостинг. Публикация сайта в интернете.

<u>Теоретическая часть:</u> базовые теги HTML; разметка, блоки и сетка сайта; Объекты (изображения, списки, таблицы, формы) и их параметры; стилизация элементов; хостинг и публикация сайта.

<u>Практическая часть:</u> верстка сайта по готовому макету, создание сетки на Flexbox, изменение параметров объектов, стилизация сайта, добавление форм и таблиц на страницу и их стилизация, подготовка проекта к публикации, публикация проекта на GitHub.

**Верстка сайта по собственному макету:** Web-профессии. UI/UX дизайн. Размещение медиа-объектов на странице. Оптимизация сайта. Презентация проекта.

<u>Теоретическая часть:</u> Web-профессии. Правила UI/UX-дизайна. Виды и форматы медиа для вставки на сайт. Требования к презентации проекта.

<u>Практическая часть:</u> Разработка макета сайта. Верстка сайта по собственному макету. Добавление медиа на сайт. Доработка и оптимизация проекта. Подготовка презентации проекта и его защита.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Результаты освоения образовательной программы «Космическая верстка» разработаны с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и включают:

# Предметные результаты:

- знание основ HTML и CSS
- знание и умение применять основные HTML-теги, атрибуты и способы структурирования содержимого web-страниц для создания форматированных документов;
- знание и умение применять основные 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.

#### Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- развитие самостоятельности, личной ответственности за свои поступки;
- мотивация детей к познанию, творчеству, труду;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе разных видов деятельности.

#### Метапредметные результаты:

- формирование умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- формирование умения самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности; овладение различными способами поиска информации в соответствии с поставленными задачами;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- овладение основами конструирования, проектирования и веб-разработки.

# ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (КОНТРОЛЯ) И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Аттестация проводится в форме выполнения индивидуальных и групповых заданий по пройденному материалу. Контроль в указанной форме осуществляется как промежуточный, так и итоговый. Отметочная форма контроля отсутствуют. Оценка производится на основе критериального оценивания. Для уроков с выполнением заданий на онлайн-тренажёре указан необходимый минимум (для каждого задания свой), чтобы тема считалась выполненной. Для уроков с выполнением групповых и индивидуальных проектов предлагается таблица с доступными материалами

По итогам работы над групповыми и индивидуальными проектами проводится обсуждение результатов в коллективе с опорой на чек-лист, исправление ошибок и, тем самым, коррекция и закрепление полученных знаний.

Практическим результатом работы является два финальных проекта каждого ученика: вёрстка сайта по предложенному макету и вёрстка сайта по собственному макету.

Формы подведения итогов реализации программы. Промежуточная (итоговая) аттестация проводится по завершению программы согласно календарного учебного графика 1 раз в год (май) в форме защиты проектов.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для реализации программы используются разнообразные формы и методы проведения занятий. Это рассказ, беседы, лекции, из которых дети узнают много новой информации; викторины, интерактивные упражнения и практические задания для закрепления теоретических знаний и реализации собственной творческой мысли. Занятия сопровождаются использованием наглядного материала.

Программно-методическое обеспечение курса состоит из 17 кейсов (по 2 урока):

https://drive.google.com/drive/folders/1UzLlMsjkq7YgXyHCs1fuZBkW3hZclWg2.

Каждый урок содержит методический материал для учителя, презентацию, доступную для учеников и преподавателей с теоретическим материалом; доступ к платформе HTML Academy с теоретическим и практическим материалом языка html; интерактивные задания в приложениях, таких как Kahoot и Learning Apps;

также подвижные игры на уроках на закрепление знаний, полученных на занятии. Каждый урок продолжительностью 45 минут предполагает 20 минут работа с классом и общий теоретический материал и 25 минут работа за компьютером.

Основными формами организации программы «Космическая вёрстка» являются практические занятия с использованием онлайн-платформы «HTML Academy», платформы для написания кода «Brackets», прохождение опросов в приложениях Kahoot и Learning Apps, работа с графическим редактором GIMP. Практические занятия с использованием онлайн-платформы «HTML Academy» направлены на отработку базовых навыков языка разметки html и стилей css.

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП «КОСМИЧЕСКАЯ ВЕРСТКА»

#### Календарный учебный график

Продолжи	Дата	Дата	Срок	Кол-во	Кол-во	Режим
тельность	начала	окончания	промежуточной	учебных	учебных	занятий
обучения	занятий	занятий	(итоговой)	недель	часов	
			аттестации			
9 месяцев	02.09.2024	31.05.2025	22.05.2025-	34	34	1 раз в
			29.05.2025			неделю
						/ 1 час

#### Материально-техническое обеспечение

#### 1. Обязательные

- помещение (предпочтительно изолированное);
- 15 рабочих мест: стол, стул, розетка, ПК, колонки или наушники;
- проектор;
- доступ в интернет (15 Мбит/сек);
- интерактивная доска;
- качественное освещение и возможность проветривания
- требования к ПО: Операционная система не ниже Windows 7, Google Chrome, Gimp, Brackets

#### 2. Опциональные

- 4G или другая подстраховка для поддержания on-line доступа к системе обучения;

#### Кадровое обеспечение

Программу реализует педагогический работник (педагог дополнительного образования, учитель), имеющий среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлению, соответствующему направлению данной дополнительной общеразвивающей программы) и отвечающий квалификационным

требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональным стандартам.

К реализации программы возможно привлечение лиц, получающих высшее или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки» в случае рекомендации аттестационной комиссии и соблюдения требований, предусмотренных квалификационными справочниками.

# Список литературы

# Учебные пособия для педагога:

- 1. Дакетт Джон HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов. Эксмо, 2017.
- 2. Макфарланд Дэвид Сойер Новая большая книга CSS. Питер, 2018
- 3. Мейер Эрик А. CSS. Карманный справочник. Вильямс, 2017.
- 4. Купер Нейт Как создать сайт. Комикс-путеводитель по HTML, CSS и WordPress. Манн, Иванов, Фербер, 2019.
- 5. Веру Лиа Секреты CSS. Идеальные решения ежедневных задач. Питер, 2016 **Учебные пособия для обучающихся:**

Не предусмотрены

# Электронные ресурсы:

- 1. https://htmlacademy.ru/
- 2. http://htmlbook.ru/
- 3. https://web-standards.ru/
- 4. https://css-live.ru/
- 5. https://css-tricks.com/
- 6. https://alistapart.com/
- 7. https://www.smashingmagazine.com