

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Детский технопарк «Кванториум»

Согласованно:  
Заместитель директора по  
учебно-воспитательной работе  
*М.А. Воздамирова*  
М.А. Воздамирова  
«30» августа 2024 год



«УТВЕРЖДАЮ»:  
Директор РЦДОД  
*Щербина* П.А. Щербина  
«30» августа 2024 г.  
Приказ № 224 от «30»  
августа 2024 г.



Принята на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 2  
От «30» августа 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ИТ-КВАНТУМА  
«ОСНОВЫ WEB-РАЗРАБОТКИ: ОТ НУЛЯ ДО ГЕРОЯ»

Направленность	техническая
Уровень	базовый
Срок реализации программы	1 год
Количество часов	144
Вид программы	модифицированная
Квантум	IT
Возраст обучающихся	12 – 18 лет
Педагог дополнительного образования	Ермолаев Р.С.

г. Майкоп, 2024

## Содержание

1. Пояснительная записка.....	3
2. Ожидаемые результаты.....	7
3. Учебный план.....	9
4. Содержание изучаемого курса.....	10
5. Формы аттестации.....	17
6. Рабочая программа воспитания.....	22
7. Организационно – педагогические условия реализации программы.....	27
8. Информационное обеспечение.....	28
9. Календарно – тематический план .....	33

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по информационным технологиям «ОСНОВЫ WEB-РАЗРАБОТКИ: ОТ НУЛЯ ДО ГЕРОЯ» разработана на основе методических рекомендаций по созданию и функционированию ДТ «Кванториум» №Р-27 от 30 марта 2019 года.

### ***Нормативно-правовая основа программы:***

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. №678-р.
3. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 года №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»
4. Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 N ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий".
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 09 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минпросвещения от 27.07.2022 г № 629)
7. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»)
8. Устав ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» (Утвержден 9.12.2020 год).

### ***Актуальность программы***

В современном цифровом мире веб-разработка стала одним из самых востребованных и перспективных направлений, и все больше компаний и предпринимателей нуждаются в квалифицированных специалистах, способных создавать креативные и функциональные веб-сайты и приложения.

Учебная программа "Основы Web-разработки: от нуля до героя" поможет обучающимся освоить основные принципы и технологии веб-разработки, научиться создавать современные веб-сайты, работать с языками программирования, базами данных и другими инструментами, необходимыми для успешной карьеры в этой области.

Благодаря своей практической направленности и актуальности материалов, данная программа позволяет студентам быстро освоить ключевые навыки и знания, необходимые для начала работы в сфере веб-разработки, и дать им конкурентное преимущество на рынке труда. Таким образом, учебная программа "Основы Web-разработки: от нуля до героя" является актуальным и востребованным образовательным продуктом, который может помочь молодым специалистам успешно начать карьеру в сфере веб-разработки.

### ***Степень авторства***

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по информационным технологиям «ОСНОВЫ WEB-РАЗРАБОТКИ: ОТ НУЛЯ ДО ГЕРОЯ» является модифицированной, разработана на основе дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника на arduino», автор программы Севастьянов П.А. педагог дополнительного образования, ГБУ ДО «Дом детского творчества» Красносельского района Санкт-Петербурга.

***Направленность программы*** – техническая, базового уровня сложности.

Изучение web-разработки в настоящее время является очень актуальным, так как веб-технологии постоянно развиваются и становятся все более востребованными. Большинство компаний и предприятий нуждаются в профессионалах, способных создавать высококачественные и инновационные веб-сайты, приложения и сервисы.

Сфера веб-разработки также предлагает множество возможностей для саморазвития и карьерного роста. Знание различных языков программирования, фреймворков и инструментов веб-разработки позволяет специалистам создавать продукты, отвечающие современным требованиям рынка и пользователей.

Благодаря изучению web-разработки можно не только улучшить свои навыки и знания, но и найти интересную и перспективную работу в IT-индустрии. Поэтому изучение веб-разработки является важным и актуальным направлением обучения в современном мире технологий.

**Педагогическая целесообразность** данной программы заключается в получении обучающимися «фундамента» базовых знаний в области информационных технологий как инструмента для саморазвития личности, формирование познавательного интереса у обучающихся к сфере IT, к исследовательской и изобретательской деятельности, формирование способности к нестандартному мышлению и принятию решений в условиях неопределенности. Так же, программа направлена на формирование у обучающихся базовых компетенций в области исследовательской деятельности в целом и анализа информации в интернет-пространстве в частности.

В рамках данной программы обучающиеся готовятся к углубленному модулю, предполагающему более глубокое изучение одного из наиболее перспективных направлений отрасли информационных технологий как «ОСНОВЫ WEB-РАЗРАБОТКИ: ОТ НУЛЯ ДО ГЕРОЯ».

**Отличительная особенность программы.** Программа опирается на сбалансированное сочетание многолетних научно-технических достижений в сфере IT, современных технологий и устройств их дополняющих, и открывающих новые перспективы в исследованиях.

Программа предполагает работу обучающихся по собственным проектам. Такая постановка вопроса обучения и воспитания позволяет, с одной стороны, расширить индивидуальное поле деятельности каждого обучающегося, с другой стороны, учит работать в команде; позволяет раскрыть таланты обучающихся в сфере IT-технологий и содействовать в их профессиональном самоопределении.

Немаловажной целевой установкой данной программы является умение работать, и решать поставленные перед обучающимся задачи как самостоятельно, так и в команде со сверстниками, приобретение межличностных навыков, улучшение тайм-менеджмента.

Программа основана на принципах понимания и систематизации полученных знаний. Теоретические знания фиксируются анализом при развитии коммуникационной компетенции. Значительную часть времени, занимают практические занятия с использованием интерактивного метода обучения.

***Практическая направленность*** обучения позволяет обучающимся закрепить теоретические знания на практике, таким образом обучение ИТ проходит более продуктивно.

На занятиях обучающиеся изучая языки программирования, создают простые программы, или простые сайты в совокупности приобретая навыки работы с презентацией.

### ***Адресат программы***

Данная программа предназначена для обучающихся в возрасте 12-18 лет, допускается, что программа будет использована для обучения детей, в возрасте 11 лет, при условии наличия у ребенка базовых знаний информатики и работы с языками программирования.

Оптимальная наполняемость группы – 12 человек. Прием обучающихся подходящих под возрастную группу осуществляется без предварительного отбора, предусмотрен дополнительный набор обучающихся младше указанного возраста, на основании тестирования или собеседования.

***Форма реализации программы:*** программа разработана для очной формы обучения.

***Объём и срок освоения программы, режим занятий, периодичность и продолжительность занятий:***

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа изучается в течение одного учебного года (36 недель), 2 раза в неделю по 2 академических часа, объём программы – 144 часа. По окончании курса происходит защита проектной работы.

***Форма организации занятий:*** индивидуальная, групповая.

***Особенности организации образовательного процесса:*** формирование квантумов происходит по следующим критериям: возраст и уровень знаний информатики. В основу содержания положены основные направления работы квантумов (творческих лабораторий) ДТ «Кванториум», а также тренинги по формированию и улучшению Soft skills.

***Виды учебных занятий и работ:*** лекции, практические и лабораторные работы, самостоятельная работа в группах, дискуссия.

***Цель программы:*** создание условий для формирования у обучающихся уникальных компетенций по работе с базовыми знаниями программирования

и электротехники, их применением в работе над проектами и развития пространственного и масштабного научно-творческого мышления.

### ***Задачи программы:***

#### *Образовательные:*

- Создание статической веб-страницы с использованием HTML и CSS;
- Добавление интерактивности на страницу с помощью JavaScript;
- Создание адаптивной веб-страницы с использованием медиа-запросов;
- Изучение основ PHP и работы с базами данных MySQL;
- Создание динамического веб-сайта с использованием PHP и MySQL;
- Изучение основ AJAX и работы с API;
- Создание веб-приложения с использованием фреймворка React.js;
- Работа с системой контроля версий Git;
- Оптимизация веб-сайта для высокой производительности;
- Развертывание веб-сайта на хостинге и управление его обновлениями.

#### *Воспитательные:*

- Формировать принципы научного мировоззрения;
- Формировать положительную мотивацию в учебной деятельности;
- Формировать качества ответственности, трудолюбия, целеустремленности и организованности.

#### *Развивающие:*

- Развивать у обучающихся чувства ответственности, внутренней инициативы, самостоятельности, тяги к самосовершенствованию;
- Развивать познавательные интересы и формировать познавательную активность;
- Развивать творческие способности обучающихся;
- Развить алгоритмическое мышление у обучающихся;
- Сформировать у обучающихся умения работать в команде и публично демонстрировать свои проекты.

## ***Ожидаемые результаты обучения***

Прохождение программы должно сформировать у обучающихся компетенции, которые могут быть применены в ходе реализации готовых учебных проектов по данной программе.

### **Метапредметные результаты:**

- знание языков программирования, таких как Java, Python, C++;
- навыки работы с различными операционными системами, такими как Windows, Linux и MacOS, и умение их настраивать и устанавливать программное обеспечение;
- умение использовать различные инструменты разработки, такие как управления кодом, инструменты тестирования и отладки, а также инструменты для совместной работы и управления проектами;
- заинтересованность в развитии своих навыков и постоянном изучении новых технологий и инструментов;
- умение ведения четко выстроенного диалога;
- исследовательские навыки;
- понимание необходимости знакомства с инструкцией и правилами безопасности перед использованием механизмов;
- выделять основную информацию из устных, письменных и аудиальных и видео материалов;
- умение ориентироваться в информационном пространстве.

### **Предметные:**

- умение работы с теоретическим материалом;
- умение пользоваться инструкцией по разработке сайтов;
- умение правильно находить необходимую инструкцию;
- умение работать с программным обеспечением для подготовки выступления;
- умение систематизировать информацию;
- разрабатывать план выступления;
- навыки самоконтроля, самооценки;
- умение использовать специализированную техническую лексику.

### **Личностные:**

- управление эмоциями;
- управление стрессом;
- управление собственным развитием;
- умение анализировать свои результаты.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Количество часов по каждой теме с разбивкой на теоретические и практические.

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа изучается в течение одного учебного года (36 недель), 2 раза в неделю по 2 академических часа, объём программы – 144 часа. По окончании курса происходит защита проектных работ.

№	Тема раздела	Всего часов	Теория	Практика	Форма аттестации (контроль)
1.	Введение в ИТ.	16	11	5	Анкетирование.
2.	Основы HTML.	16	8	8	Самостоятельная работа.
3.	Основы CSS.	14	7	7	Самостоятельная работа.
4	Селекторы.	26	12	14	Самостоятельная работа.
Промежуточная аттестация					Тестирование, предзащита проекта.
5.	Оформление.	12	5	7	Самостоятельная работа.
6.	Блочная модель.	14	7	7	Самостоятельная работа.
7.	Позиционирование.	8	4	4	Самостоятельная работа.
8.	Флоаты.	12	6	6	
9.	Флексы, гриды, макеты.	26	12	14	Презентация работы.
Итоговая аттестация					Тестирование, защита проекта.
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

№	Тема	Теоретическая часть	Практическая часть
<b>Модуль №1: Введение в ИТ.</b>			
1	Вводная лекция о содержании курса. Правовые основы и техника безопасности.	Знакомство с обучающимися, инструктаж по безопасности, мотивация изучения основ web-разработки.	
2	Краткий курс в проектную и конкурсную деятельность.	Разбор примеров проектной деятельности, с прошлого года обучения.	
3	Принципы работы с операционной системой Windows.	Знакомство с операционной системой Windows.	Изучение операционной системы Windows, улучшение навыков печати.
4	Популярные направления в программировании.	Сравнение языков программирования, их плюсы и минусы.	
5	Принципы работы с Microsoft Word.	Изучение интерфейса программы.	Написание текста, используя различные инструменты, в Microsoft Word.
6	Принципы работы с Microsoft PowerPoint.	Изучение интерфейса программы.	Создание презентации на свободную тему в Microsoft PowerPoint.
7	Изучение сторонних приложений для презентаций.	Изучение интерфейса программы.	Создание презентации на свободную тему в программе Canva.
8	Принципы работы с Microsoft Excel.	Изучение интерфейса программы.	Создание расчетов на свободную тему в Microsoft Excel.

<b>Модуль №2: Основы HTML.</b>			
9	Что такое HTML язык.	Изучение языка разметки HTML.	Написание простого одностраничного файла.
10	Теги, атрибуты, стили.	Изучение тегов, атрибутов, стилей, а также сфера их применения.	Создание оформления страницы, используя новые элементы.
11	Основная структура страницы.	Теория структуры страницы.	Создание разметки страницы.
12	Основные теги.	Изучение основных тегов.	Использование тегов для написания страницы.
13	Списки.	Изучение работы списков.	Создание маркированного списка.
14	Ссылки.	Изучение создания ссылок.	Использование ссылок на различные сайты.
15	Изображения.	Изучение добавления изображений на страницу.	Добавление различных изображений на страницу.
16	Таблицы.	Изучение создания таблицы.	Добавление таблицы на страницу.
<b>Модуль №3: Основы CSS.</b>			
17	Что такое CSS.	Изучение каскадных таблиц стилей.	Использование CSS в совокупности с HTML.
18	Цвет.	Изучение кодировки цветов.	Подборка цвета для текста.
19	Работа с текстом.	Изучение редактирования текста.	Подбор оптимальных настроек для текста

20	Шрифт.	Изучение основных шрифтов.	Использование шрифтов для текста.
21	Выравнивание текста.	Изучение теории выравнивания страниц.	Подбор настроек для своей страницы.
22	Свойство-сокращение font в CSS.	Изучение font.	Проверка font на практике.
23	Эффекты текста.	Изучение эффектов для текста.	Применение эффектов для своей работы.
<b>Модуль №4: Селекторы.</b>			
24	Родственные связи тегов.	Изучение селекторов.	Использование родственных связей селекторов на своей странице.
25	Наследование CSS свойств.	Изучение наследственности CSS.	Использование наследственности для тегов.
26	Общие свойства селекторов.	Изучение свойств селекторов.	Группировка свойств.
27	Тег span.	Изучение принципа работы тега span.	Изменение цвета участка текста.
28	Тег div.	Изучение тега div.	Группировка абзацев.
29	Селектор потомков и классов.	Изучение селекторов потомков и классов.	Использование селекторов потомков и классов для своей страницы.
30	Элемент с несколькими классами.	Изучение меж-классного элемента.	Использование нескольких классов для элемента.

31	Селектор по id.	Изучение идентификатора.	Использование идентификаторов для элементов.
32	Несколько классов.	Изучение использования нескольких классов для элементов.	Использование нескольких классов для элемента.
33	Приоритет селекторов.	Изучение приоритета селекторов.	Использование приоритета для правильного позиционирования элементов.
34	Селекторы атрибутов.	Изучение селекторов атрибута.	Использование селекторов для атрибутов своей страницы.
35	Ссылка с классом.		Использование ссылки с классом.
36	Отрицание not.	Изучение отрицания not.	Использование отрицания Not, в своей странице.
<b>Модуль №5: Оформление.</b>			
37	Фоновый цвет.	Изучение редактирования фонового цвета страницы.	Изменение цвета своей страницы.
38	Основы работы с границами.	Изучение редактирования границ страницы.	Редактирование границ страницы.

39	Скругление границ.		Использование скругления границ страницы.
40	Картинка в фоне.	Изучение размещения картинок в фоне.	Использование картинки в фоне.
41	Маркеры списков ul.	Изучение списков ul.	Создание списка.
42	Маркеры списков ol.	Изучение списков ol.	Создание списка.
<b>Модуль №6: Блочная модель.</b>			
43	Внешний отступ margin.	Изучение отступа margin.	Использование отступа в редактировании страницы.
44	Внутренний отступ padding.	Изучение отступа padding.	Использование отступа в редактировании страницы.
45	Расширение элементов.	Изучение приемов расширения элементов.	Использование расширения элементов для своей страницы.
46	Блочные элементы.	Изучение блочных элементов.	Использование элементов блочного типа.
47	Свойство display.	Изучение свойства display.	Display для элементов страницы.
48	Выравнивание строчных элементов.	Изучение приемов выравнивание строчных элементов.	Использование выравнивания для строчных элементов.
49	Флекс элементов.	Изучение приемов флекса элементов.	Использование флекса элементов для страницы.

<b>Модуль №7: Позиционирование.</b>			
50	Абсолютное и относительное позиционирование.	Изучение позиционирования страницы.	Использование позиционирования для элементов страницы.
51	Центрирование через absolute.	Изучение центрирования absolute.	Использование absolute для позиционирования элементов.
52	Фиксированное позиционирование.	Изучение фиксированного позиционирования.	Использование фиксированного позиционирования страницы.
53	Наложение элементов по оси Z	Изучение позиционирования через ось Z.	Позиционирование элементов по оси Z.
<b>Модуль №8: Флоаты.</b>			
54	Введение в свойство float.	Изучение свойств float.	Изучение элементов float, на одностраничном сайте.
55	Теги float.	Изучение тегов float.	Использование тегов float на одностраничном сайте.
56	Сочетание float.	Изучение сочетания элементов float.	Сочетание элементов float.
57	Отступы плавающему элементу.	Изучение отступов плавающего элемента.	Изучение отступов плавающего элемента.
58	Действия float на родителя.	Изучение использования float на родителях.	Сочетание float и родства.
59	Свойство float для блоков.	Изучение свойств float для блоков.	Использование свойств float для блоков.

<b>Модуль №9: Флексы, гриды, макеты.</b>			
60	Размещение в ряд или колонку.		Использование элементов при разном позиционировании.
61	Главная и поперечная оси.	Изучение главной и поперечной оси.	Использование размещения разных осей.
62	Центрирование без высоты блоков.		Использование центрирования без высоты блоков.
63	Порядок flex-блоков.	Изучение теории flex-блоков.	Использование flex-блоков на одностороннем сайте.
64	Введение в гриды.	Изучение элементов гриды.	Использование гридов на странице сайта.
65	Треки и линии.	Изучение треков и линий.	Использование элементов треков и линий на странице сайта.
66	Столбцы.	Изучение создания столбцов таблицы.	Редактирование таблицы, добавление столбцов.
67	Ряды.	Изучение создания рядов таблицы.	Редактирование таблицы, добавление рядов.
68	Создание меню.		Создание меню сайта.
69	Простые одноколоночные сайты.	Изучение макетов одноколоночных сайтов.	
70	Структурные блоки сайтов.	Изучение структурных блоков сайта.	Использование структурных блоков.
71	Основные теги макетов.	Изучение тегов макета.	Использование тега на странице.
72	Защита проектов.		



## ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

**Формы аттестации:** промежуточная аттестация и итоговая аттестация результативности образовательной программы проводятся в виде тестирования или публичного представления собственных проектов на английском языке.

### **Формы промежуточного контроля:**

- демонстрация результата участие в проектной деятельности в соответствии взятой на себя роли;
- экспертная оценка материалов, представленных на защите проектов;
- тестирование;
- фотоотчеты и тестирование;
- подготовка мультимедийной презентации по отдельным проблемам изученных тем и их оценивание.

Для оценивания продуктов проектной деятельности детей используется критериальное оценивание. Для оценивания деятельности учащихся используются инструменты само- и взаимо-оценивания.

Формой аттестации освоения разделов программы является работа над проектом и тестирования. Контроль индивидуального творческого развития учащихся по программе проходит в три этапа.

#### 1. Входной контроль.

Позволяет выявить наиболее способных, одаренных детей, выяснить мотивацию обучения, провести социально-психологическое анкетирование.

Используются методы анкетирования, тестирования.

#### 2. Промежуточный контроль (в течении года).

Осуществляется в процессе усвоения каждой изученной темы, при этом диагностируется уровень усвоения отдельных блоков программы. В процессе контроля каждого занятия создается возможность выявления уровня усвоения учебного материала, недочетов, положительных и отрицательных моментов применяемых технологий. Используются методы наблюдения, рефлексия.

#### 3. Итоговый контроль.

В конце обучения проводится итоговая аттестация учащихся в формах выполнения проектных работ, что позволяет выявить уровень обученности, изобретательности, самостоятельности, а также развития инженерного мышления учащихся.

<b>Критерии</b>	<b>Показатели</b>	<b>Шкала оценивания</b>
Актуальность темы проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проблема проекта чётко сформулирована и обоснована с точки зрения актуальности;</li> <li>– формулировка проблемы носит поверхностный характер, актуальность не обоснована;</li> <li>– проблема не сформулирована.</li> </ul>	2-1-0
Формулировка цели и задач проекта в соответствии с темой проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– цель проекта чётко сформулирована, задачи обозначены в соответствии с заявленной темой;</li> <li>– цель сформулирована, но нет чётких задач по достижению цели в соответствии с темой;</li> <li>– цель проекта не сформулирована, задачи не обозначены или не соответствуют заявленной теме</li> </ul>	2-1-0
Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям	<ul style="list-style-type: none"> <li>– заявленные средства и методы эффективны для достижения цели; цель достигнута;</li> <li>– не все заявленные средства и методы соответствуют заявленной теме и цели проекта;</li> <li>– заявленные средства и методы не соответствуют теме и цели, цель не достигнута или средства и методы не заявлены.</li> </ul>	2-1-0
Раскрытие темы и идеи проекта через содержание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проектный продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленной идее);</li> <li>– проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленной идее);</li> <li>– проектный продукт не представлен (отсутствует).</li> </ul>	2-1-0
Привлечение к работе партнеров ДТ «Кванториум», экспертов и т.д.		2

<p>Качество представления доклада</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– доклад пересказывается или зачитывается, суть работы объяснена, есть взаимодействие с аудиторией;</li> <li>– доклад зачитывается, не объясняет суть работы;</li> <li>– доклад зачитывается, но обучающийся плохо читает, теряет мысль.</li> </ul>	<p>2-1-0</p>
<p>Качество ответов на вопросы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся демонстрирует умение отвечать на вопросы (чётко, убедительно, аргументированно);</li> <li>– обучающийся частично отвечает на вопросы или нет четкости, аргументированности ответов;</li> <li>– обучающийся на вопросы не отвечает.</li> </ul>	<p>2-1-0</p>
<p>Использование демонстративного материала</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрационный материал используется, информативен, автор свободно в нём ориентируется;</li> <li>– демонстрационный материал используется частично или неинформативен;</li> <li>– демонстрационный материал не используется.</li> </ul>	<p>2-1-0</p>
<p>Соблюдение регламента защиты и степень воздействия на аудиторию</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент;</li> <li>– материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию;</li> <li>– регламент не выдержан.</li> </ul>	<p>2-1-0</p>

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной шкале:

- «2» - показатель проявляется полностью;
- «1» - показатель проявляется частично;
- «0» - показатель не проявляется. Максимальное

количество баллов – 18 баллов.

- высокий уровень - 10 и более баллов;
- средний уровень - 6-9 баллов;
- низкий уровень - 5 и менее баллов.

По итогам выявляется уровень обученности каждого обучающегося.

– **«Низкий уровень»** - слабое владение терминологией предмета, неумение подобрать и использовать оборудование для решения поставленной задачи. Неумение организовать свою деятельность на занятии, отсутствие творчества при выполнении практического задания (работа по образцу).

– **«Средний уровень»** - недостаточное знание терминов курса. Владение навыками работы с оборудованием, неумение обрабатывать данные без помощи и подсказки.

– **«Высокий уровень»** - хороший уровень владения терминологией. Уверенное владение навыками работы с оборудованием, умение организовать свое рабочее место. Творческий подход к выполнению практических работ. Формой отслеживания и фиксации образовательных результатов: итоговая проектная работа, перечень готовых работ, журнал посещаемости, материалы тестирований.

### **Оценочные материалы.**

Во время вводного контроля используется тест на знание и понимание окружающего мира.

Промежуточный контроль осуществляется за счет мониторинга самостоятельных действий каждого из участников команды. Оценивается вклад каждого участника команды в итоговый результат.

Рекомендуется разделить учащихся на команды от 3 до 6 (не более 6) в зависимости от сложности и емкости поставленной задачи.

Итоговый контроль проходит индивидуально за счет заполнения зачетной анкеты, в которой представлены задания, которое учащийся должен уметь выполнять после прохождения данной программы.

### **Педагогический мониторинг результатов образовательного процесса**

В начале учебных занятий педагогом проводится входная диагностика для определения начального уровня знаний учащихся в форме собеседования. В процессе всего образовательного процесса осуществляется контроль, позволяющий определить уровень усвоения программы, активность обучающихся, выявить коммуникативные склонности, а также для выявления затруднений и оперативного изменения хода учебно-воспитательного процесса. Для текущего контроля и оценки знаний обучающихся используются задания практического типа, содержащие задания на определение уровня успеваемости в усвоении программы.

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования Республики Адыгея  
«Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» ДТ  
«Кванториум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Направленность	техническая
Уровень	базовый
Срок реализации программы	1 год
Количество часов	144
Вид программы	модифицированная
Квантум	IT
Возраст обучающихся	12 – 18 лет
Педагог дополнительного образования	Ермолаев Р.С.

г. Майкоп, 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания создана на основе Программы развития общекультурных компетенций ДТ «Кванториум» РЦ ДОД от 30 августа 2022 года (Протокол педагогического совета №2).

Программа развития общекультурных компетенций структурного подразделения Детский технопарк «Кванториум» ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» (далее — ДТ «Кванториум») разработана в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года N2 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.

### ***Нормативно-правовая основа программы:***

1. Федеральный закон от 31 июля 2020 г, N2 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

2. План мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации (распоряжение Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. N2 2945-р);

3. План основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года (распоряжение правительства РФ от 23 января 2021 г. N2 122-р);

4. Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование»;

5. Изменения в Федеральные государственные образовательные стандарты в части воспитания обучающихся (приказ Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. 712);

6. Примерные рабочие программы воспитания и методические рекомендации к ним (разработаны Институтом изучения детства, семьи и воспитания РАО по заданию Министерства просвещения РФ).

Образование является одним из компонентов педагогического процесса. Вторым по важности является воспитание. Оба процесса являются процессами целенаправленного воздействия на обучающегося.

Воспитание отвечает за социальную сторону обучающегося в реальном мире и является одним из его путей. Это базовый компонент социализации, поскольку воспитание позволяет быстрее освоить систему ценностей и норм, имеющих наиболее важное значение для общества.

Процесс социализации может быть спонтанным или сфокусированным. Спонтанное знакомство и усвоение обучающимися социальных норм происходит, когда они играют со своими друзьями во дворе, смотрят телевизор, видео, самостоятельно читают книги, смотрят журналы. Процесс целенаправленного воздействия на обучающегося с целью изучения социальных норм, которые происходят в семье и в школе, и называются воспитанием.

**Воспитание** - процесс целенаправленного влияния, целью которого выступает усвоение ребенком необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей.

Развитие воспитания у обучающихся следующих **направлений**:

- профессионально-ориентированное воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- воспитание толерантности;
- воспитание этикетных норм поведения;
- воспитание здорового образа жизни.

**Цель** – создать условия для динамического развития и усвоение обучающимися норм, которые наше общество выстроило на основе основных ценностей человечества.

**Задачи:**

- воспитание в обучающихся уважения к себе и к другим;
- привить обучающимся бережное отношение к своему телу и здоровью, и здоровью окружающих;
- осуществить социально-психологическую помощь, профилактику наркотической, алкогольной, табакокурения и иных видов зависимостей, профилактику ВИЧ-инфекций, профилактику правонарушений;
- помощь в развитии терпимого отношения к особенностям образа жизни других людей;
- рассмотреть основные нормы поведения в обществе, правила этикета, этикетного общения;
- развить положительное отношение к труду и уважительное отношение к людям разных профессий, вырастить желание участвовать в посильном труде;
- поддерживать интерес к обучению и поиску новой информации.

**Ожидаемые результаты:** позитивная динамика развития всесторонней развитой личности обучающегося, усвоение обучающимися знаний основных норм, приближение обучающихся к современному национальному воспитательному идеалу.



## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения
1.	День программиста	Интерактивная лекция.	Сентябрь 2024
2.	Неделя региона	Интерактивная лекция «Деревья Кавказа»; Экологический о природном парке «Большой Тхач».	Сентябрь 2024
3.	Time management	Практическое занятие с использованием ноутбуков.	Сентябрь 2024
4.	День рождения интернета	Интерактивная лекция. Дебаты.	Октябрь 2024
5.	Неделя, посвященная Году культурного наследия народов России	Открытый республиканский медиа-фестиваль «МЕГА-БАЙТ», посвященный культурному наследию народов России; Квест «Агенты 007».	Октябрь 2024
6.	Всемирный день информации	Интерактивная лекция.	Ноябрь 2024
7.	Международный день защиты информации	Круглый стол, на тему “зачем нужна защита информации”.	Ноябрь 2024
8.	Неделя кино	Просмотр документального и/или научного кино.	Ноябрь 2024
9.	Толерантность	Просмотр мультфильма.	Ноябрь 2024
10.	День рождения отечественной информатики	Просмотр документального фильма.	Декабрь 2024
11.	Неделя тетра	Интерактивная лекция.	Декабрь 2024
12.	Международный день без интернета	Интерактивная лекция. Дебаты.	Январь 2025
13.	Неделя искусств	Посещение виртуальных музеев.	Январь 2025
14.	Этикет, старая древность или мейнстрим?	Дебаты.	Январь 2025

15.	День безопасного интернета	Просмотр документального фильма.	Февраль 2025
16.	Неделя краеведения	Интерактивная лекция «по тропам родного края»	Февраль 2025
17.	Международный день резервного копирования	Просмотр документального фильма	Март 2025
18.	Неделя музыки	Игра «Music Time»	Март 2025
19.	Международный день интернета	Практическое занятие с использованием компьютеров по скорости нахождения информации.	Апрель 2025
20.	День рождения Рунета	Просмотр документального фильма	Апрель 2025
21.	Неделя космоса	Посещение виртуального музея космонавтики	Апрель 2025
22.	Я или моя тень	Круглый стол, посвященный плохим и хорошим привычкам	Апрель 2025
23.	Всемирный день информационного сообщества	Интерактивная лекция.	Май 2025
24.	Неделя истории	Просмотр документального и/или научного кино	Май 2025
25.	День системного администратора	Просмотр документального фильма	Июнь 2025
26.	Неделя экологии	Интерактивная лекция, участие в акции «Эко-привычки»	Июнь 2025

### **Календарный учебный график.**

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа изучается в течение одного учебного года (36 недель), 2 раза в неделю по 2 академических часа, объем программы – 144 часа.

## Организационно-педагогические условия реализации программы

### Кадровое обеспечение:

Реализовывать программу может педагог, имеющий высшее педагогическое образование, обладающий достаточными теоретическими знаниями и опытом практической деятельности в области обучения детей информационным технологиям.

### Методическое обеспечение:

#### Педагогические технологии, методы, приемы и формы организации образовательного процесса.

При реализации программы используются следующие педагогические технологии:

<i>№</i>	<i>Педагогические технологии</i>	<i>Методы, приемы, формы обучения и воспитания и подведения итогов</i>
1.	Интерактивные технологии	Ролевые и деловые коммуникативные игры
2	Технология обучения в сотрудничестве (обучение в малых группах)	Дидактические игры на занятиях. Организация занятий по методике обучения в малых группах. Выполнение коллективной творческой работы в малой группе
3.	Информационные технологии. Использование программных средств и компьютеров для работы с информацией	Поиск, сбор и систематизация текстовой информации и изображений с использованием Интернет. Создание текстовых документов на компьютере в программе Microsoft Word. Создание каталогов (слайд-фильмов) в программе PowerPoint Презентация результатов работы, личных достижений. Компьютерные тестовые задания

## Информационное обеспечение

### Литература для педагога

#### Общепедагогическая и психологическая литература:

1. Гин, А.А. Приёмы педагогической техники: свобода выбора, открытость, деятельность, обратная связь, идеальность: Пособие для учителей / А.А. Гин. – Гомель: ИПП «Сож», 1999. – 88 с.
2. Ковалько, В.И. Школа физкультминуток (1-4 классы). / В.И. Ковалько. – М.: ВАКО, 2005. – 208 с. 3. Коджаспирова, Г.М. Педагогика: Учебник для вузов. / Г.М. Коджаспирова – М.: Гардарики, 2004. – 528 с.
3. Колеченко, А.К. Энциклопедия педагогических технологий: Пособие для преподавателей / А.К. Колеченко. – СПб.: КАРО, 2006. – 368 с.
4. Михелькевич, В.Н. Метод проектов и его использование в средней общеобразовательной и высшей инженерной школах: Учебное пособие / В.Н. Михелькевич, Н.В. Охтя. – Самара: Изд-во Самарского государственного технического университета, 2004. – 48 с.
5. Образовательные технологии: Сборник материалов. / Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, А.А. Вахрушев, Д.Д. Данилов, С.А. Козлова, Е.Л. Мельникова, О.В. Чиндилова – М.: Баласс, 2008. – 160 с. (Образовательная система «Школа 2100»).
6. Пахомова, Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов пед. вузов / Н.Ю. Пахомова. - М.: Аркти, 2003.- 107 с.
7. Фишман, И.С., Голуб, И.Б. Формирующая оценка образовательных результатов учащихся: Методическое пособие. / И.С. Фишман, И. Б. Голуб. – Самара: Учебная литература, 2007. – 244 с.
8. Шашина, В. П. Методика игрового общения: учебное пособие. / В. П. Шашина. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование).
9. Шаульская, Н.А. Калейдоскоп конкурсных программ для школьников. / Н.А. Шаульская. – Ярославль: Академия развития, 2008. – 224 с. – (Серия «После уроков»).
10. Шаульская, Н.А. Вопросы умникам и умницам для начальной школы. / Н.А. Шаульская. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 288 с. – (Серия «Здравствуй, школа!»).
11. Щуркова, Н.Е. Классное руководство: игровые методики. / Н.Е. Щуркова. – М.: Педагогическое общество России, 2004. – 224 с.

## Интернет-ресурсы:

1. <http://schools.keldysh.ru/labmro> — методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО.
2. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] <http://allebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html>
3. Колтавская, А.А. Millie Starter: / А.А. Колтавская, Е.В. Костюк, И.В. Крайнева. - [Электронный ресурс] / Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов – Режим доступа : <http://school-collection.edu.ru>

## Основная литература:

1. Страуструп Бьерн. Программирование. Принципы и практика с использованием С++, М.: Вильямс, 2016. — 1328 с.
2. Блум Джереми. Изучаем Arduino: инструменты и методы технического волшебства: Пер с англ. — СПб.: БХВ-Петербург, 2018. — 336 с.: ил.
3. Петин В. А. Arduino и RaspberryPi в проектах InternetofThings. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016 — 320 с.: ил. — (Электроника)
4. Липшман Стенли, Лайоже Жози, Му Барбара. Язык программирования С++. Базовый курс, 5-е издание, М.: Вильямс, 2017. — 1120 с.
5. Браун Этан. Изучаем JavaScript. Руководство по созданию современных веб-сайтов, М.: Альфа-книга, 2017. — 368 с.
6. Роббинс Д. Н. HTML5, CSS3 и JavaScript. Исчерпывающее руководство, М.: Эксмо, 2014. — 528 с.
7. Лутц, М. Программирование на Python. Т. 1 / М. Лутц. — М.: Символ, 2016. — 992 с.
8. Лутц, М. Программирование на Python. Т. 2 / М. Лутц. — М.: Символ, 2016. — 992 с.
9. Кузьменко, Н.Г. Компьютерные сети и сетевые технологии / Н.Г. Кузьменко. — СПб.: Наука и техника, 2013. — 368 с.
10. Куроуз, Д. Компьютерные сети. Нисходящий подход / Д. Куроуз, К. Росс. — М.: Эксмо, 2016. — 912 с.
11. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем / Н.В. Максимов, И.И. Попов, Т.Л. Партыка. — М.: Форум, Инфра-М, 2013. — 512 с.

12. Азбука электроники. Изучаем Arduino / Ю. Ревич. — Москва: Издательство АСТ: Кладезь, 2017 — 224 с. — (Электроника для всех). 75 IT-квантум: тулкит

### **Тематические веб-ресурсы:**

1. Программирование Ардуино. — Режим доступа: <http://www.http://arduino.ru/Reference>
2. Основы программирования на языках С и С++ для начинающих. — Режим доступа: <http://cppstudio.com/>
3. Основы программирования на языке Python для начинающих. — Режим доступа: — Режим доступа: <https://pythonworld.ru/samouchitel-python>
4. Основы программирования на языке Python для начинающих. — Режим доступа: <https://itproger.com/>

### **Литература для обучающихся:**

1. Браун Этан. Изучаем JavaScript. Руководство по созданию современных веб-сайтов, М.: Альфа-книга, 2017. — 368 с.
2. Роббинс Д. Н. HTML5, CSS3 и JavaScript. Исчерпывающее руководство, М.: Эксмо, 2014. — 528 с.
3. Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов/ Ю. А. Винницкий, А. Т. Григорьев. — СПб.: БХВ-Петербург, 2018. — 176 с.: ил.

### **Тематические веб-ресурсы:**

1. Программирование на Python. — Режим доступа: <https://stepik.org>.
2. Основы изучения HTML и CSS. — Режим доступа: <http://htmlbook.ru/>.
3. Книги по изучению Python, Swift, JavaScript для начинающих. — Режим доступа: <https://bookflow.ru/knigi-poprogrammirovaniyu-dlya-detej/>.
4. Ресурсы для повышения кругозора по направлению.
5. Свободно распространяемая программная система для изучения азов программирования дошкольниками и младшими школьниками. — Режим доступа: <https://piktomir.ru/>.
6. CodeCombat — это платформа для учеников, чтобы изучать информатику во время игры. — Режим доступа: <https://codecombat.com/>.

## **Материально-техническое обеспечение**

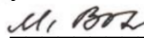
Для реализации программы необходим учебный кабинет, удовлетворяющий санитарно–гигиеническим требованиям, для занятий группы 12 человек, оборудованный мебелью (парты, стулья) и интерактивной доской, доской магнитной, шкафом для УМК.

Для реализации программы необходимо следующее оборудование и материалы:


1. Компьютер (ноутбук), укомплектованный выделенным каналом выхода в Интернет, необходимым программным обеспечением.

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей  
Республики Адыгея»

Детский технопарк «Кванториум»

Согласованно:  
Заместитель директора по  
учебно-воспитательной работе  
 М.А. Воздамирова  
«30» августа 2024 год



«УТВЕРЖДАЮ»:  
Директор РЦОД  
 Н.А. Щербина  
«30» августа 2024 г.  
Приказ № 224 от «30»  
августа 2024 г.



Принята на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 2  
От «30» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН «ИТ-КВАТУМ»

«ОСНОВЫ WEB-РАЗРАБОТКИ: ОТ НУЛЯ ДО ГЕРОЯ»

2024-2025 учебный год

144 часа

г. Майкоп, 2024



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Количество учебных недель: 36

Режим проведения занятий: 2 раза в неделю по 2 академических часа.

Во время каникул занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом, допускается изменение расписания.

№ n/n	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Количество часов		Дата по плану	Дата по факту
			Теория	Практика		
<b>Модуль №1: Введение в ИТ.</b>						
1	Вводная лекция о содержании курса. Правовые основы и техника безопасности.	2	2	-		
2	Краткий курс в проектную и конкурсную деятельность.	2	2	-		
3	Принципы работы с операционной системой Windows.	2	1	1		
4	Популярные направления в программировании.	2	2	-		
5	Принципы работы с Microsoft Word.	2	1	1		
6	Принципы работы с Microsoft PowerPoint.	2	1	1		
7	Изучение сторонних приложений для презентаций.	2	1	1		
8	Принципы работы с Microsoft Excel.	2	1	1		
<b>Модуль №2: Основы HTML.</b>						
9	Что такое HTML язык.	2	1	1		
10	Теги, атрибуты, стили.	2	1	1		
11	Основная структура страницы.	2	1	1		
12	Основные теги.	2	1	1		
13	Списки.	2	1	1		

14	Ссылки.	2	1	1		
15	Изображения.	2	1	1		
16	Таблицы.	2	1	1		
<b>Модуль №3: Основы CSS.</b>						
17	Что такое CSS.	2	1	1		
18	Цвет.	2	1	1		
19	Работа с текстом.	2	1	1		
20	Шрифт.	2	1	1		
21	Выравнивание текста.	2	1	1		
22	Свойство-сокращение font в CSS.	2	1	1		
23	Эффекты текста.	2	1	1		
<b>Модуль №4: Селекторы.</b>						
24	Родственные связи тегов.	2	1	1		
25	Наследование CSS свойств.	2	1	1		
26	Общие свойства селекторов.	2	1	1		
27	Тег span.	2	1	1		
28	Тег div.	2	1	1		
29	Селектор потомков и классов.	2	1	1		
30	Элемент с несколькими классами.	2	1	1		
31	Селектор по id.	2	1	1		
32	Несколько классов.	2	1	1		
33	Приоритет селекторов.	2	1	1		
34	Селекторы атрибутов.	2	1	1		
35	Ссылка с классом.	2	-	2		
36	Отрицание not.	2	1	1		
<b>Модуль №5: Оформление.</b>						

37	Фоновый цвет.	2	1	1		
38	Основы работы с границами.	2	1	1		
39	Скругление границ.	2	-	2		
40	Картинка в фоне.	2	1	1		
41	Маркеры списков ul.	2	1	1		
42	Маркеры списков ol.	2	1	1		
<b>Модуль №6: Блочная модель.</b>						
43	Внешний отступ margin.	2	1	1		
44	Внутренний отступ padding.	2	1	1		
45	Расширение элементов.	2	1	1		
46	Блочные элементы.	2	1	1		
47	Свойство display.	2	1	1		
48	Выравнивание строчных элементов.	2	1	1		
49	Флекс элементов.	2	1	1		
<b>Модуль №7: Позиционирование.</b>						
50	Абсолютное и относительное позиционирование.	2	1	1		
51	Центрирование через absolute.	2	1	1		
52	Фиксированное позиционирование.	2	1	1		
53	Наложение элементов по оси Z	2	1	1		
<b>Модуль №8: Флоаты.</b>						
54	Введение в свойство float.	2	1	1		
55	Теги float.	2	1	1		
56	Сочетание float.	2	1	1		
57	Отступы плавающему элементу.	2	1	1		
58	Действия float на родителя.	2	1	1		
59	Свойство float для блоков.	2	1	1		
<b>Модуль №9: Флексы, гриды, макеты.</b>						
60	Размещение в ряд или колонку.	2	-	2		
61	Главная и поперечная оси.	2	1	1		

62	Центрирование без высоты блоков.	2	-	2		
63	Порядок flex-блоков.	2	1	1		
64	Введение в гриды.	2	1	1		
65	Треки и линии.	2	1	1		
66	Столбцы.	2	1	1		
67	Ряды.	2	1	1		
68	Создание меню.	2	-	2		
69	Простые одноколоночные сайты.	2	2	-		
70	Структурные блоки сайтов.	2	1	1		
71	Основные теги макетов.	2	1	1		
72	Защита проектов.	2	1	1		
<b>Итого:</b>		144	72	72		