

Управление образования Исполнительного комитета г. Казани
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г. Казани

ПРИНЯТА

на педагогическом совете
МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»
г.Казани

Протокол № 1
«08» сентября 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУДО

«ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г.Казани

С.Ю. Борзенков

Приказ № 58

«08» сентября 2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА
«ДИЗАЙН WEB САЙТОВ»**

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 11-17 лет

Срок реализации: 4 года. Объем 792 часа

Форма обучения: очная с возможностью применения
дистанционных технологий

Первый модуль - программа «**Основы сайтостроения**»
(стартовый уровень)

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Срок реализации: 1 год

Второй модуль - программа «**Web дизайн**»
(базовый уровень)

Возраст обучающихся: 12-15 лет

Срок реализации: 1 год

Третий модуль - программа «**Web-мастер**»
(продвинутый уровень)

Возраст обучающихся: 13-16 лет

Срок реализации: 1 год

Четвертый модуль - программа «**Проектирование Web - сайтов**»
(предпрофессиональный уровень)

Возраст обучающихся: 14-17 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Меркутова Ирина Ивановна

педагог дополнительного образования
высшей квалификационной категории

г. Казань, 2015

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании дополнительной образовательной (общеразвивающей) программы «Дизайн Web сайтов» технической направленности, утвержденной педагогическим советом №1 от 08 сентября 2025г., автор Меркутова И.И., и в соответствии с учебным планом муниципального учреждения дополнительного образования детей «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани на 2025-2026 учебный год.

Цель: формирование информационной компетенции обучающихся в области web-технологий.

Задачи.

- обучить языку разметки страниц HTML с помощью блоков, получение представления о структуре Web-узла;
- обучить блочной технологии создания сайтов ;
- способствовать развитию теоретических знаний и практических навыков в области сайтостроения и Web-дизайна;
- формировать и развивать навыки самостоятельной работы и самообучения при выполнении заданий;
- реализовывать коммуникативные, технические, творческие и эвристические способности учащихся в ходе проектирования и конструирования сайтов.
- научить учащихся ориентироваться и продуктивно действовать в информационном Интернет-пространстве.

Программа разработана на 144 часа в год, из расчета 4 часа в неделю, из них отведено на: теоретические занятия 58 час, на практические 86 часа.

Рабочая программа включает в себя 6 часов на контроль за освоение материала обучающимися и проведение промежуточной аттестации, 22 часа на посещение экскурсий, выставок, участие в конкурсах.

Учебно-тематический план
программы стартового уровня «Основы сайтостроения»
Образовательный модуль –
«Основные компьютерные технологии создания сайтов»
I год обучения

№	Название темы	Количество часов			Формы контроля по разделу
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие. Правила техники безопасности	2	1	1	Собеседование Входная диагностика
2	Понятие технологии World Wide Web - WWW	2	2	-	Опрос
3	Язык HTML и WEB-дизайн. Структура HTML– документа	4	3	1	Опрос Практическая работа
4	Свойства тега BODY	4	2	2	Практическая работа

5	Оформление текста для WEB-страничек. Тег FONT. Свойства тега FONT	8	4	4	Практическая работа
6	Создание списков и таблиц в HTML – документе. Добавление графических файлов в HTML - документ.	26	8	18	Практическая работа
7	Добавление звука и видео изображений	6	2	4	Практическая работа
8	Добавление гиперссылок	6	2	4	Практическая работа
9	Фреймы	6	2	4	Практическая работа
10	Тег MAP. Свойства тега MAP	6	2	4	Практическая работа
11	CSS-стили	34	15	19	Практическая работа
12	Формы	16	7	9	Практическая работа
13	Создание и отладка собственных программных продуктов	22	8	14	Практическая работа
14	Заключительное занятие.	2	-	2	Творческие работы
	Итого	144	58	86	

Планируемые результаты освоения стартового уровня

По результатам обучения учащиеся будут

Знать:

- Правила техники безопасности и поведения в компьютерном кабинете;
- Понятие технологии WorldWideWeb-WWW;
- Основные понятия языка HTML и CSS-стили;
- Структуру HTML - документа;
- Редакторы для работы с языком HTML.

Уметь:

- Просматривать страницы в различных программах-браузерах;
- Работать с основными операторами языка HTML и CSS-стилями ;
- Создавать простые WEB-странички;
- Применять на страницах изучение операторов и стилей;
- Сохранять программные файлы.

