

**CODDY**

Международная школа  
программирования для детей  
**CODDY**

**ПРОГРАММА ЛЕТНЕГО  
ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВА**

---

**ВЕБ-  
МАСТЕРИНГ**

**ДЛЯ ДЕТЕЙ  
10-12 ЛЕТ**

**[CODDYSCHOOL.COM](https://coddyschool.com)**

## ПРОГРАММА ЛЕТНЕГО ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВА

### ДЕНЬ 1:

- Что такое веб-разработка. Какие задачи она решает
- Краткая история веб-индустрии
- Создание первой html-страницы с текстом и изображением
- Знакомство с основными html-тегами
- Веб-инспектор
- Практика по наполнению страницы

**Результат: Знакомство с веб разработкой.  
Практические основы верстки html-страниц**

### День 2:

- Начальные действия
- Меняем оформление страницы с помощью файла css
- Позиционирование элементов на веб-странице
- Наполнение страницы. Настройка свойств текста и изображения

**Результат: Дети познакомились с основами стилевой  
верстки с помощью CSS**

## ПРОГРАММА ЛЕТНЕГО ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВА

### ДЕНЬ 3:

- Добавляем заголовок на странице. Стили заголовков
- Начало проекта Галерея. Организуем структуру хранения для нового проекта
- Верстка галереи. Html-файл. Тег main
- Добавляем изображения в галерею. Понятие класса
- Практика по наполнению страницы

**Результат: Ребята приступили к созданию нового проекта. Создали структуру проекта. Изучили новые теги и свойства, понятие класса**

### День 4:

- Написание css-стилей для галереи
- Позиционирование элементов на веб-странице
- Наполнение страницы. Настройка свойств текста и изображения

**Результат: продолжили работу над галереей, изучили способы настройки размеров и расположения элементов на странице**

## ПРОГРАММА ЛЕТНЕГО ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВА

### ДЕНЬ 5:

- Выстраиваем элементы на странице. Функция `calc`
- Располагаем изображения в галерее
- Дорабатываем внешний вид галереи: тени, шрифты, эффекты
- Публикация проекта на `github` (опционально)

**Результат: Завершили создание Галереи.  
Наполнили галерею изображениями.  
Добавили эффекты и опубликовали  
проект**