

## О курсе «Цифровой рисунок». 1-й модуль

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифрового рисунка, сформировать свой собственный творческий стиль, уникальный и креативный.

### Программа курса:

#### День первый

- Вводное изучение интерфейса программы Photoshop;
- Знакомство с инструментами;

Практическое занятие: быстрые линейные зарисовки для усвоения материала.

#### День второй

- Подробное изучение интерфейс программы Photoshop;
- Знакомство с настройками

Практическое занятие: длительные зарисовки для закрепления материала.

#### День третий

- Основы колористики и цветоведения;
- Подбор цветового решения;
- Работа с собственной палитрой.

Практическое задание: зарисовки с применением цвета.

#### День четвертый

- Стилизация и трансформация мотивов в декоративную форму;
- Поиск интересных решений и применение их в работе.
- Поиск своего стилистического языка.

Практическое задание: длительный рисунок с применением цвета, фактур.



## О курсе «Цифровой рисунок». 2-й модуль

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифрового рисунка, сформировать свой собственный творческий стиль, уникальный и креативный.

### Программа курса:

#### День первый

- Знакомство с объемом и светотенью;
- Подробный разговор про инструмент «кисть»;

Практическое занятие: Прорисовка объемных геометрических форм.

#### День второй

- Подробное изучение объема форм;
- Применение знаний в программе Photoshop;

Практическое занятие: Прорисовка природных форм в объеме.

#### День третий

- Прорисовка текстур и фактур;
- Работа с визуальными эффектами;
- Создание материалов.

Практическое задание: Прорисовка различных текстур и фактур.

#### День четвертый

- Применение цвето-коррекции;
- Работа с фильтрами.
- Визуализация финального результата.

Практическое задание: длительный рисунок с применением накопленных знаний.



# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Цифровой рисунок». 3-й модуль

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифрового рисунка, сформировать свой собственный творческий стиль, уникальный и креативный.

### Программа курса:

#### День первый

- Основы композиции;
- Подробное изучение уже знакомых инструментов;

Практическое занятие: Создание визуальных изображений с интересными композиционными решениями.

#### День второй

- Знакомство с видами композиции;
- Применение знаний в программе Photoshop;

Практическое занятие: Создание визуальных изображений с интересными композиционными решениями.

#### День третий

- Креативный подход к базовым инструментам в программе Photoshop;
- Изучение шрифтов;

Практическое задание: Создание шрифтовых композиций.

#### День четвертый

- Изучение яркости и контрастности;
- Изучение градиента.
- Визуализация финального результата.

Практическое задание: Соединение выполненных ранее работ в одну композицию, проработка дизайна .



CODDY



# Программа Вашего обучения



Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Цифровой рисунок» 4-й модуль

Цель: С помощью программы Photoshop изучить основы цифрового рисунка, сформировать свой собственный творческий стиль, уникальный и креативный.

### Программа курса:

#### День первый

—Повторение пройденного материала;  
—Быстрые эскизы пейзажей;  
Практическое занятие: Создание визуальных изображений с применением полученных навыков.

#### День второй

—Знакомство с перспективой;  
—Изучение инструмента «кадрирование перспективы»;  
Практическое занятие: Построение форм в перспективе.

#### День третий

—Построение объектов с окружением;  
—Творческий поиск при помощи инструментов «заливка» и «штамп»;  
Практическое задание: Рисунок придуманного здания при помощи полученных знаний.

#### День четвертый

—Компановка композиции;  
—Визуализация финального результата.  
Практическое задание: Соединение выполненных ранее работ в одну композицию, поработка дизайна .



CODDY



# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Цифровой рисунок» 5-й модуль

Цель: С помощью программы Photoshop изучить основы цифрового рисунка, сформировать свой собственный творческий стиль, уникальный и креативный.

### Программа курса:

#### День первый

—Повторение пройденного материала;  
—Знакомство с инструментом «Трансформация» и другими не пройденными инструментами ;  
Практическое занятие: Создание визуальных изображений с применением полученных навыков.

#### День второй

—Подготовка референсов для финальной работы;  
—Эскизирование и сбор материала;  
Практическое занятие: Создание визуальных изображений с применением полученных навыков.

#### День третий

—Проработка и утверждение проекта;  
—Начальные этапы выполнения;  
Практическое задание: Создание визуальных изображений с применением полученных навыков.

#### День четвертый

—Завершение работы;  
—Оформление получившегося проекта.



CODDY