

CODDY Школа программирования и дизайна для детей и подростков

# Курс «Нейросети для детей: основы и практика» 1-й модуль

**Цель курса:** научить применять нейросети для решения творческих задач с помощью практических занятий и работы с разными типами нейросетей. На курсе каждый участник создаст цифровое портфолио — сайт с демонстрацией своих работ, созданных с помощью различных нейросетей.

# Программа курса:

# День первый

#### Знакомство с нейросетями

- Что такое нейросети и когда они появились;
- Чем помогут, какие новые профессии с ними связаны;
- Чему научимся на курсе обсуждение новых навыков и их применения в жизни и школе:
- Практика: генерация текстов различного назначения в чат GPT;
- Практика: генерация макета сайта с помощью Galileo Al;
- Практика: отрисовка/генерация прототипа страницы.

**Результат занятия:** познакомились с понятием и применением нейросетей на практике, создали макет сайта-портфолио.

Практическое задание: генерация текстов и изображений.

# День второй

# Создаем основу сайта - портфолио

- Основы сайтостроения кто, как и на чем делает сайты;
- Как устроен сайт изнутри что такое: HTML, CSS, JS;
- Генерация кода сайта с помощью чат GPT;
- Доработка кода сайта с применением технологий HTML / CSS;
- Знакомство с фотостоками, подбор изображений для своего проекта.

**Результат занятия:** познакомились с основами технологии создания сайтов, узнали, как устроен сайт изнутри, создали код сайта с помощью нейросети. **Практическое задание:** генерация кода страницы своего сайта с помощью нейросети, доработка кода.

# День третий

# Дорабатываем страницу с помощью чата **GPT**

- Анализ сайта и обсуждение доработок;
- Доработка страницы с помощью запросов к чат GPT;
- Создание лого для сайта;
- Выгрузка кода сайта на внешних хостинг;
- Подбор правильных промптов для улучшения контента на странице.

**Результат занятия:** завершили генерацию страницы сайта-портфолио. **Практическое задание:** работа с текстовыми запросами, подбор промптов.

### День четвертый

## Создание сайта с помощью Mobirise

- Что такое прототипы, прототипы сайтов, их особенности;
- Знакомство с Mobirise практическая демонстрация;
- Практика: создаем еще один проект с помощью нейросети посредством текстовых запросов;
- Сравнение и анализ результатов двух проектов по созданию сайта;
- Обсуждение итогов модуля, тест по результатам модуля.

**Результат занятия:** научились основам создания прототипов сайтов с помощью Mobirise, завершили генерацию страницы сайта-портфолио. **Практическое задание:** работа по созданию прототипа сайта с помощью Mobirise.



CODDY Школа программирования и дизайна для детей и подростков

# Курс «Нейросети для детей: основы и практика» 2-й модуль

**Цель курса:** научить применять нейросети для решения творческих задач с помощью практических занятий и работы с разными типами нейросетей. На курсе каждый участник создаст цифровое портфолио — сайт с демонстрацией своих работ, созданных с помощью различных нейросетей.

# Программа курса:

# День первый

# Знакомство с нейросетями для генерации изображений

- Что умеют нейросети для генерации изображений, особенности генерации изображений;
- Правила и этика работы с нейросетью;
- Что такое промпты и как правильно их писать;
- Практика: генерация изображений в нейросети Fusion Brain, практика работы с различными промпты;

**Результат занятия:** познакомились с основами генерации изображений с помощью нейросетей.

**Практическое задание:** генерация изображений в нейросети Fusion Brain.

# День второй

# Знакомство с нейросетями для обработки изображений

- Нейросети для обработки изображений изображениями;
- Знакомство с инструментами обработки изображений;
- Практика: обработка и улучшение изображений для сайта-портфолио.

**Результат занятия:** научились обрабатывать и улучшать изображения с помощью различных нейросетей для улучшения визуала сайта-портфолио. **Практическое задание:** генерация изображений с помощью Fusion Brain, обработка и стилизация изображений для сайта портфолио с помощью различных нейросетей.

# День третий

# Основы профессиональной обработки изображений

- Задачи по обработке изображений в чем они состоят;
- Знакомство с базовыми функциями онлайн-сервисов по редактированию изображений;
- Технология обработки изображений практическая демонстрация.

**Результат занятия:** научились обрабатывать изображения с помощью онлайн-сервисов для улучшения визуальной части своих проектов. **Практическое задание:** генерация изображений с помощью Fusion Brain, обработка и стилизация изображений.

# День четвертый

# Генерация изображений с помощью Leonardo Al

- Знакомство с нейросетью Leonardo Al;
- Создание фермы аккаунтов через TempMail для работы с нейросетью;
- Генерация изображений с помощью Leonardo Al;
- Знакомство с инструментами обработки изображений Leonardo Al.
- Практика: обработка и улучшение изображений для сайта-портфолио.

**Результат занятия:** подготовили новые изображения для сайта-портфолио, улучшили навыки работы с генерацией изображений.

**Практическое задание:** генерация и обработка изображений с помощью Leonardo Al.



CODDY Школа программирования и дизайна для детей и подростков

# Курс «Нейросети для детей: основы и практика» 3-й модуль

**Цель курса:** научить применять нейросети для решения творческих задач с помощью практических занятий и работы с разными типами нейросетей. На курсе каждый участник создаст цифровое портфолио — сайт с демонстрацией своих работ, созданных с помощью различных нейросетей.

# Программа курса:

## День первый

## Основы генерации видео с помощью нейросетей. Часть 1

- Задачи по генерации видео в чем состоят, где применяется такое видео;
- Знакомство с нейросетью Immersity AI;
- Преобразование изображений в 3D-объекты для видео;
- Создание концепции своего видео;
- Практика по генерации видео с помощью нейросети Immersity Al.

**Результат занятия:** изучили базовые приемы генерации видео, создали свое первое видео с помощью нейросети.

**Практическое задание:** генерация видео с помощью нейросети Immersity Al.

## День второй

# Основы генерации видео с помощью нейросетей. Часть 2

- Обзор функционала нейросети InVideo;
- Применение промптов для доработки и улучшения сгенерированного видео;
- Знакомство с видеостоками;
- Как скачивать видео с видеостоков;
- Практика по генерации и редактированию видео с помощью нейросети InVideo.

**Результат занятия:** изучили новые приемы генерации видео, создали свое видео с помощью нейросети.

**Практическое задание:** генерация видео с помощью нейросети InVideo.

#### День третий

# Доработка и улучшение видео. Базовые навыки видеомонтажа

- В чем состоит задача видеомонтажа;
- Базовые навыки работы в CapCut;
- Практика: создание и монтаж видеоролика с помощью CapCut.

**Результат занятия:** изучили новые приемы обработки видео, выполнили монтаж своего видеоролика.

**Практическое задание:** монтаж видеоролика с помощью CapCut.

## День четвертый

## Сборка своего видеопроекта

- Продвижение видео, ключевые слова и их важность для продвижения;
- Создание бота помощника блоггера с помощью нейросети Imagica Al;
- Подготовка видео для создания ролика с помощью изученных нейросетей;
- Монтаж видео;
- Практика: создание видеоролика с помощью нейросетей и его монтаж.

**Результат занятия:** изучили информацию о продвижении видео, выполнили монтаж своего видеоролика.

Практическое задание: создание и финальный монтаж своего видеоролика.



CODDY Школа программирования и дизайна для детей и подростков

# Курс «Нейросети для детей: основы и практика» 4-й модуль

**Цель курса:** научить применять нейросети для решения творческих задач с помощью практических занятий и работы с разными типами нейросетей. На курсе каждый участник создаст цифровое портфолио — сайт с демонстрацией своих работ, созданных с помощью различных нейросетей.

# Программа курса:

# День первый

# Создание и обработка звука с помощью нейросетей

- Знакомство с нейросетями для генерации и клонирования голоса;
- Знакомство с дипфейками что это такое и почему это опасно;
- Подбор голоса для озвучки видео практическая демонстрация;
- Практика: озвучивание своего видеоролика.

**Результат занятия:** познакомились с основами генерации голоса для своих проектов.

**Практическое задание:** подбор голоса для озвучки своего видео, озвучивание своего видеопроекта.

#### День второй

## Создание музыки с помощью нейросети

- Как решаются задачи по созданию музыки в настоящее время людьми и нейросетями;
- Что такое авторские права и почему лучше использовать ИИ;
- Знакомство с нейросетью Udio для создания музыки;
- Практика: создание фоновой музыки для своего видео.

**Результат занятия:** познакомились с основами создания музыки с помощью нейросетей.

**Практическое задание:** создание музыкального сопровождения для своего видеопроекта.

# День третий

# Финальная обработка видеоролика. Подготовка презентации своего проекта

- Финальная обработка видеоролика в CapCut;
- Обсуждение презентации проектов;
- Подготовка презентации по итогам курса с помощью нейросети Gamma App;
- Практика: создание основы презентации для итогового занятия.

**Результат занятия**: завершили монтаж своего видеопроекта, начали подготовку к презентации портфолио, завершили проект курса - цифровое портфолио. **Практическое задание:** финальный монтаж своего видеоролика, создание основы презентации для итогового занятия.

### День четвертый

### Итоговое занятие. Презентация проектов

- Доработка презентации проектов по итогам курса;
- Размещение всех проектов на сайт-портфолио:
- Подготовка к выступлению;
- Демонстрация проектов;
- Обсуждение результатов курса, перспективы дальнейшего обучения и развития в сфере цифровых технологий и ИИ.

**Результат занятия:** завершили проект курса, выступили с демонстрацией результатов, получили рекомендации по дальнейшему обучению и развитию в сфере цифровых технологий и ИИ.

Практическое задание: участие в демонстрации проектов курса.