

Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



О курсе «Digital art: рисование на планшете». Для детей 7-12 лет.
1-й модуль.

Полина Курочкина

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифровой иллюстрации на графическом планшете.

Программа курса:

День первый

- Знакомство друг с другом;
 - Узнаем первые азы рисунка: линия, заливка, контур.
 - Учимся пользоваться графическим планшетом;
- Практическое занятие:** рисуем растения и цветы.

День второй

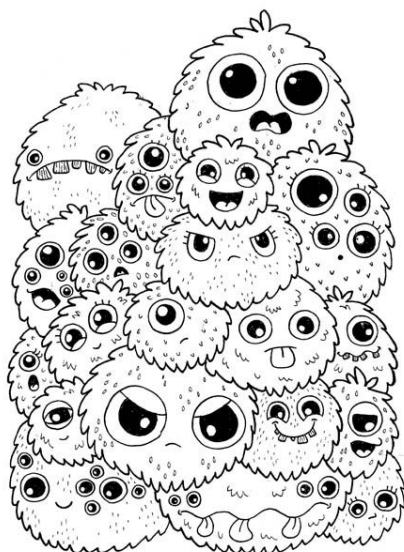
- Подробное изучение интерфейса программы Photoshop;
 - Знакомство с настройками;
- Практическое занятие:** Первая обработка иллюстрации.

День третий

- Тема цвета:
 - Какие есть 3 основных цвета;
 - Как смешивать краски;
 - Что такое цветовой круг;
- Практическое задание:** зарисовки с применением цвета.

День четвертый

- Задание: «фантастическое животное»;
 - Поиск своего стилистического языка.
- Практическое задание:** длительный рисунок с применением цвета, фактур.





Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



О курсе «Digital art: рисование на планшете». Для детей 7-12 лет.
2-й модуль.

Полина Курочкина

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифровой иллюстрации на графическом планшете.

Программа курса:

День первый

- Стилизация птиц и животных;
- Подробный разговор про инструмент «кисть»;

Практическое занятие: Прорисовка первого мультипликационного персонажа .

День второй

- Подробное изучение темы объема:
 - Как подает свет на предметы?
 - Что такое полутень?
 - Что такое рефлекс у предмета?;
- Применение знаний в программе Photoshop;

Практическое занятие: Прорисовка фигур и объектов со светом и тенью.

День третий

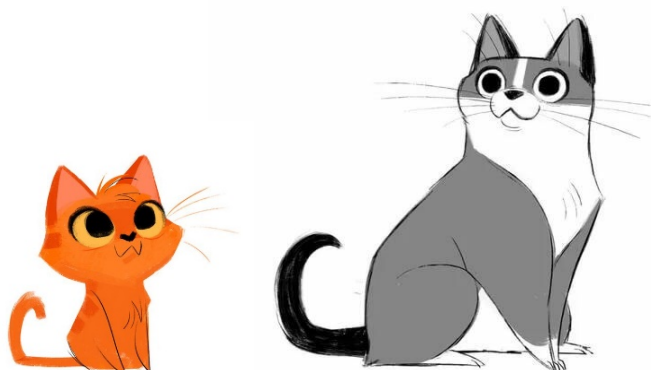
- Прорисовка текстур и фактур:
 - Как изобразить шерсть, перья, чешую?
 - Как добиться реалистичности рисунка траву и листву?
- Создание материалов.

Практическое задание: Прорисовка фактуры и текстуры у героев.

День четвертый

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

Практическое задание: длительный рисунок с применением накопленных знаний.



О курсе «Digital art: рисование на планшете». Для детей 7-12 лет. 3-й модуль.

Полина Курочкина

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифровой иллюстрации на графическом планшете.

Программа курса:

День первый

—Составление композиции из линии и пятна;
—Зарисовки и скетчи;

Практическое занятие: Создание визуальных изображений с интересными композиционными решениями.

День второй

—Основное правило композиции «густо, пусто, мелко, крупно»:
• Как оно работает?

Практическое занятие: Обработка визуальных изображений с интересными композиционными решениями.

День третий

—Прорисовка идеи с действующим персонажем и окружением;
—Фантазируем и воплощаем;

Практическое задание: Создание полноценной работы.

День четвертый

—Проработка иллюстрации в цвете, прорисовка деталей;
—Визуализация финального результата.

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



Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



О курсе «Digital art: рисование на планшете». Для детей 7-12 лет.
4-й модуль.

Полина Курочкина

Цель: С помощью программы Adobe Photoshop изучить основы цифровой иллюстрации на графическом планшете.

Программа курса:

День первый

- Повторение пройденного материала;
- Задание : «большое в малом»;
- Мыслим креативно и неординарно, ищем идеи.

Практическое занятие: Создание визуальных изображений большой массы в маленьком предмете (океан в глазу).

День второй

- Доработка проекта;
- Дизайн готового продукта;

Практическое занятие: Нанесение созданного изображения на мерч .

День третий

- Разрабатываем личный бренд;
- Подготовка эскизов, обсуждение предложенных идей.

Практическое задание: Зарисовки в цвете, ч/б.

День четвертый

- Компоновка композиции;
- Визуализация финального результата.

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

