Работа по программе Магия бумажных лент

для обучающихся групп: «2», «1-2»,

Задание №1

Тема занятия: Цветоведение. "Весёлый хамелеон"

Теоретический материал.

Цветоведение — наука о цвете.

Наука молодая, определившаяся как самостоятельная отрасль знаний лишь в прошлом столетии. Но вопросы цвета привлекали внимание исследователей давно. Гèте (1749—1832) написал специальный труд «Учение о цветах». Цвет в окружающей нас действительности — средство ориентировки, окраски предметов. Цветоведение, помогает лучше понять особенности цвета, использовать его в живописи, применять в декоративно- прикладном искусстве. (квиллинг, айрис фолдинг, бисер)

Знание основ цветоведения необходимо многим специалистам, которые по роду своей творческой и производственной деятельности имеют дело с цветами, красками, расцветками, орнаментами. Эти знания помогают специалистам, занимающимся отделкой зданий и помещений, создающим художественные произведения искусства и предметы народного потребления разобраться во многих процессах, связанных с пветами.

Кто такой хамелеон?

Хамелеоны - одни из самых удивительных современных пресмыкающихся. Они жили еще в меловом периоде. Этих животных причисляют к семейству ящериц, а иногда выделяют в отдельный подотряд. Существует около 90 видов хамелеонов. Большинство из них обитают в Африке, на острове Мадагаскар и других соседних островах; один вид встречается на юге Испании, на некоторых островах Средиземного моря, на юге Малой Азии и в Сирии, два вида - на Аравийском полуострове и один - в Индии и на острове Шри-Ланка. В основном хамелеоны ведут древесный образ жизни, и только некоторые из них живут в норах и в лесной подстилке.

Подробнее см.: https://www.nkj.ru/archive/articles/10927/ (Наука и жизнь, ЭТИ УДИВИТЕЛЬНЫЕ ХАМЕЛЕОНЫ)

Самая интересная особенность хамелеона — изменение окраски и узора кожи. Изначально считалось, что хамелеон меняет цвет в целях маскировки, но последние исследования доказали, что изменение окраса в первую очередь связано с коммуникативным общением с сородичами. Цветовые метаморфозы зависят от совокупности многих факторов: времени суток, температуры и влажности окружающей среды, а также здоровья и эмоционального состояния конкретной особи. Изменения цвета кожи обычно связаны с выражением угрозы, страха, раздражения, а также с голодом и обезвоживанием. В брачный период самцы способны менять цвет почти мгновенно.

Подробнее см:

 $\frac{https://nashzelenyimir.ru/\%\,D1\%\,85\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,BC\%\,D0\%\,B5\%\,D0\%\,BB\%\,D0\%\,B5\%\,D0\%\,BE}{\%\,D0\%\,BD/}$

Практическая работа.

Задача очень простая – выполнить рисунок «Веселый хамелеон» по предложенным схемам, получить красивую творческую работу.

Схема №1

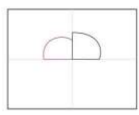
ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

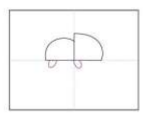
- * бумага для рисования;
- * простой карандаш, ластик;
- * тонкий чёрный маркер;
- * цветные карандаши / фломастеры

ЭТАПЫ РИСОВАНИЯ ХАМЕЛЕОНА:

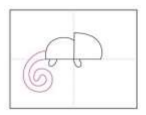
- 1) Нарисуйте четверть круга.
- 2) Добавьте рядом такой же элемент, но поменьше.
- 3) Нарисуйте пару ног.

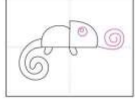


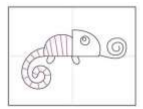




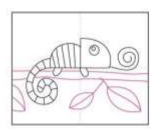
- 4) Добавьте хвост завитком.
- 5) Нарисуйте глаз и язык спиралью.
- 6) Дорисуйте на теле и хвосте полоски.







- 7) Теперь добавьте элементов для завершения композиции. Нарисуйте ветку и листья.
- 8) Добавьте солнце. Так как оно на заднем плане, то должно быть меньше хамелеона.
- 9) Сотрите лишние линии ластиком и обведите готовый рисунок маркером. Затем раскрасьте.



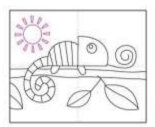




Схема №2 поэтапного рисования хамелеона

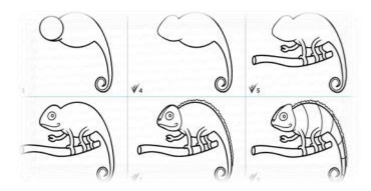
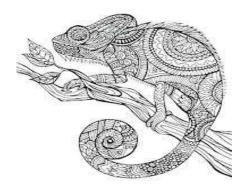


Схема №3 Распечатай картинку и раскрась.



Фотографию готовых работ с детьми пришлите на почту педагога с пометкой:

группа 2 класс гимназия №1 kirilloz948@gmail.com

ki.kirillowa2012@yandex.ru социальные сети: WhatsApp, BK-id178343994, Viber.

Задание выполнить к четвергу, 03.02.2022 год