ТЕМА: Что такое Радуга. Что такое цвет. Свойства цвета

<u>Задачи:</u> изучение (повторение) свойств цвета, освоение цветовой гаммы; совершенствование умения использовать цвет как средство передачи изображения.

Теория

Что такое радуга? Фотографии радуги. (рис.1) (рис.2)

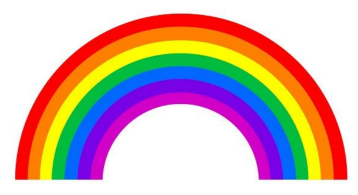
Аббревиатура запоминания - Каждый Охотник Желает Знать Где Сидит Фазан. (рис.3) (видео-сюжет № 1. https://youtu.be/3a0IMRLux-c)

Свойства цвета. Цвета холодные. Цвета тёплые. (рис.4)

Смешивание цветов. (рис.5) (видео-сюжет № 2. https://youtu.be/AUOMdigh4Fw)



(рис. 1 Радуга в природе)



(рис. 2 Радуга цвета)



(Рис. 3 КОЖЗГСФ)



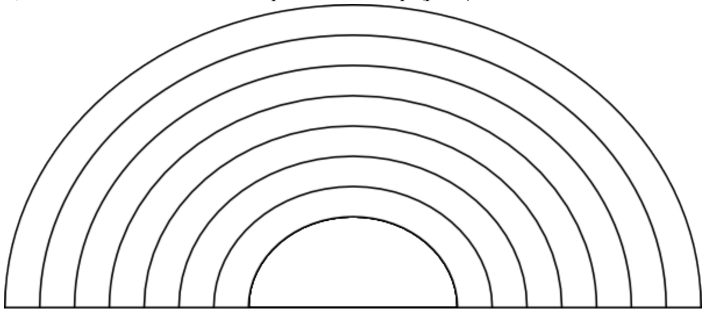
(Рис. 4 Спектр. Холодные и Тёплые цвета)



(рис.5 Таблица смешивания цветов)

Практика

1.Творческое задание. Нарисовать радугу или разукрась радугу (без подсказок) Цветовая гамма. Холодный спектр. Тёплый спектр. (рис.6)



(рис. 6 Раскраска радуги)

Оборудование: краски, кисточки, карандаши, альбом.

2. Творческое задание. Смешивание цветов. Потренируйся и смешай цвета.

Как получил зелёный? Фиолетовый? Розовый?

Оборудование: краски, кисточка, палитра, альбом.

3. Игра - занятие «Призма и луч» (разложение светового луча на спектр). Сложение спектральных цветов. Призма. (видео-сюжет №3 https://youtu.be/788c0S2UxUE) Возьми фонарик, включи его, направляй свет на CD-диск. Найди цвета радуги. Оборудование: фонарик, CD-диск.

Ключевые слова: Радуга, цвет, спектр.

Ссылки для сайта:

- 1. Аббревиатура запоминания https://youtu.be/3a0IMRLux-c
- 2. Смешивание цветов. Найди свой любимый цвет https://youtu.be/AUOMdigh4Fw
- 3. Сложение спектральных цветов. Призма. https://youtu.be/788c0S2UxUE