



# Материалы для дистанционной поддержки учащихся по дополнительной программе «Юный художник»

Год обучения: 2

Группа: 2

Темы занятий (по рабочей программе):

упражнение по цветоведению «Разноцветные квадраты»

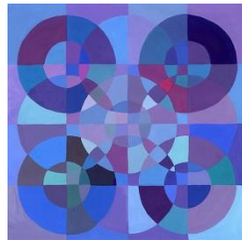


Педагог дополнительного образования  
Петрова Наталья Юрьевна



## Материалы по теме занятия 18.04.2020 17:30 «Разноцветные квадраты»

- Предстоит выполнить упражнение, развивающее цветовосприятие, состоящее из четырёх простых заданий.
- Познакомиться с мастером колористики французским художником Виктором Вазарели.
- Рассмотреть натюрморты современных авторов, выполненные в оригинальной манере исполнения. Вам предстоит узнать что – то новое о цвете и его применении!





# Задание:

- Разделите лист на четыре одинаковых квадрата.
- В центре каждого квадрата поставьте точку.
- Из этой точки проведите к краям линии так, чтобы получились треугольнички в виде лучей!
- (Цветовые круги рисовать не нужно!)
- Формат рисунка А – 4
- Эту работу можно выполнять фломастерами!

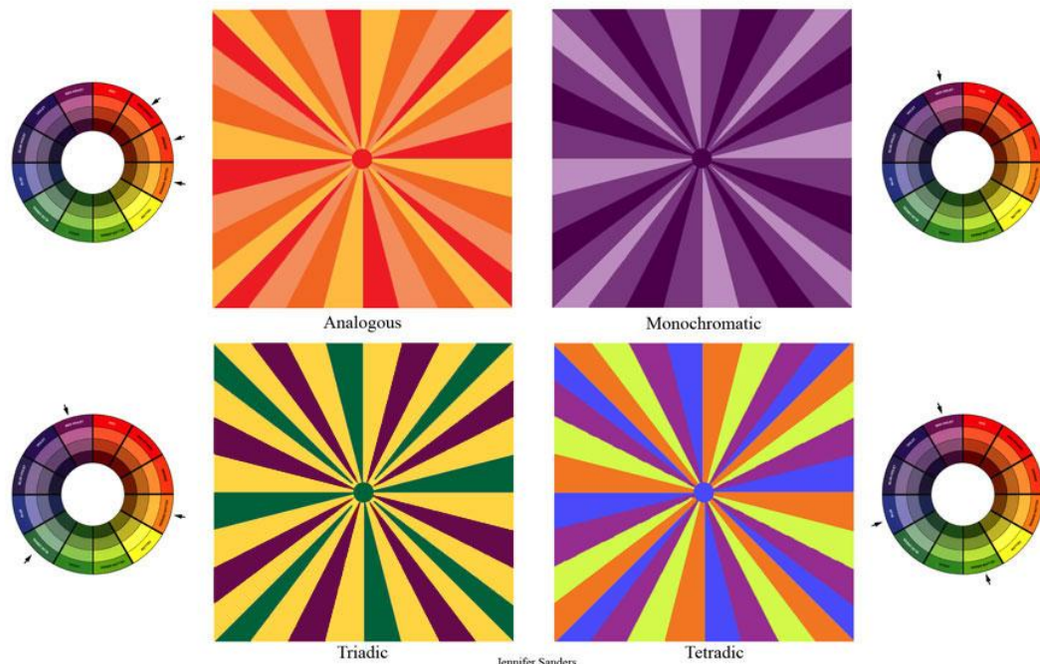


# «Разноцветные квадраты»

## Рисуем в первом квадрате!

- В первом квадрате ты видишь лучи желтого, оранжевого и красного и розового цвета.
- Все эти цвета расположены рядом друг с другом в цветовом круге! Это близкие цвета, работа выполненная близкими цветами не будет яркой! Такой колорит называют **нюансом**! Нюанс часто используют в качестве фона!
- **Задание:** Выбери любые другие близкие цвета, (их может быть три или четыре), и раскрась ими свой первый квадратик!

## В чём секрет этих квадратов?

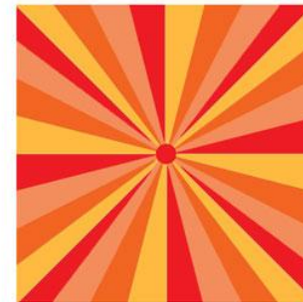


# «Разноцветные квадраты»

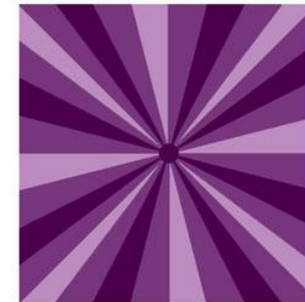
## Рисуем во втором квадрате!

- Рассмотрим второй квадрат!
- Лучи второго квадрата выполнены фиолетовым тёмным и фиолетовым разбелённым, самый тёмный фиолетовый можно заменить черным или фиолетовым с добавлением чёрного.
- Такое решение, когда присутствует только один цвет, (чёрный мы не считаем, ты уже знаешь, он – нейтральный!), Такое решение называется **МОНОХРОМНЫМ!**
- **Задание:** Выбери любой другой цвет и раскрась ими свой второй квадратик, чередуя этот цвет с таким же, но более светлым, и с таким же, но более тёмным!

## В чём секрет этих квадратов?



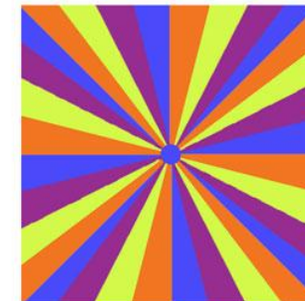
Analogous



Monochromatic



Triadic



Jennifer Sanders

Tetradic

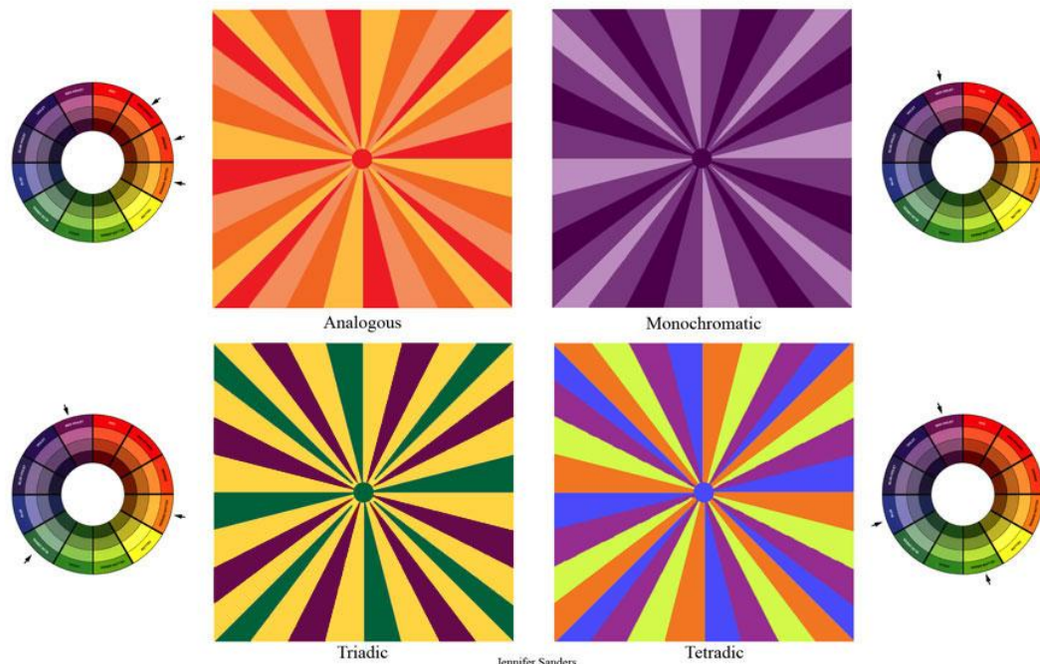


# «Разноцветные квадраты»

## Рисуем в третьем квадрате!

- Рассмотрим третий квадрат!
- Лучи этого квадрата раскрашены Зелёным, жёлтым и фиолетовым цветом. Желтый и зелёный, - близкие цвета в цветовом круге, а фиолетовый расположен напротив, то есть он противоположный цвет! Квадрат выглядит ярче, чем первые два!
- **Задание:** Выбери любые два цвета, расположенные рядом в цветовом круге, добавь к ним цвет, что лежит напротив и раскрась свой третий квадратик!

## В чём секрет этих квадратов?

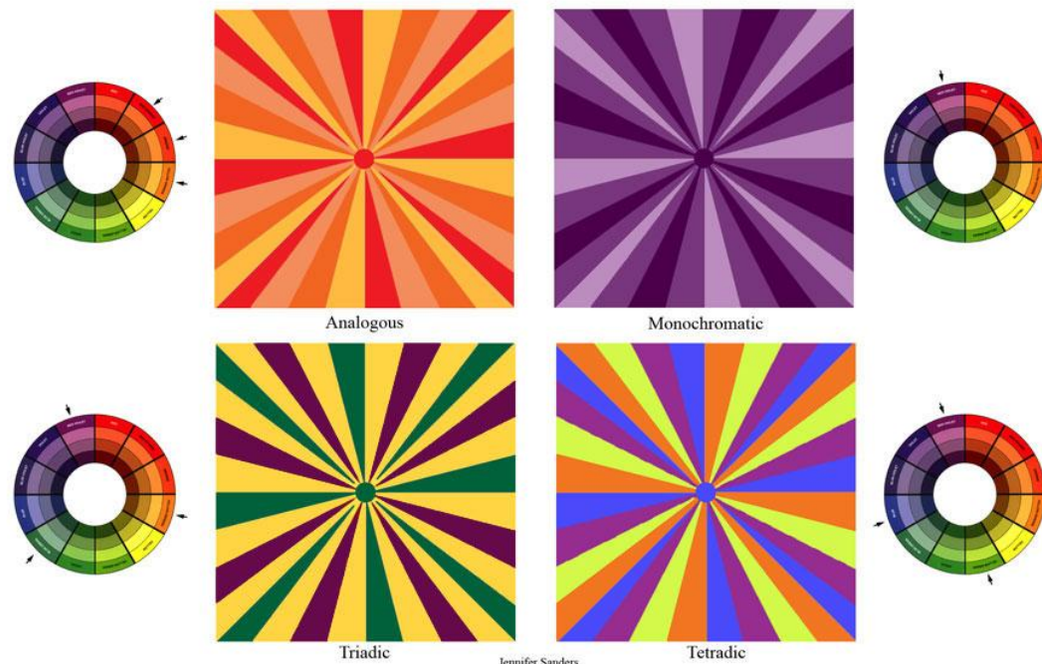


# «Разноцветные квадраты»

## Рисуем в последнем квадрате!

- Рассмотрим последний квадрат!
- Лучи этого квадрата раскрашены двумя близкими цветами, (жёлтым и оранжевым), и двумя противоположными к ним, (синим и фиолетовым).
- Квадрат получился очень весёлым
- **Задание:** Выбери любые два цвета, расположенные рядом в цветовом круге, добавь к ним два других цвета, лежащих напротив и раскрась последний квадрат!

## В чём секрет этих квадратов?

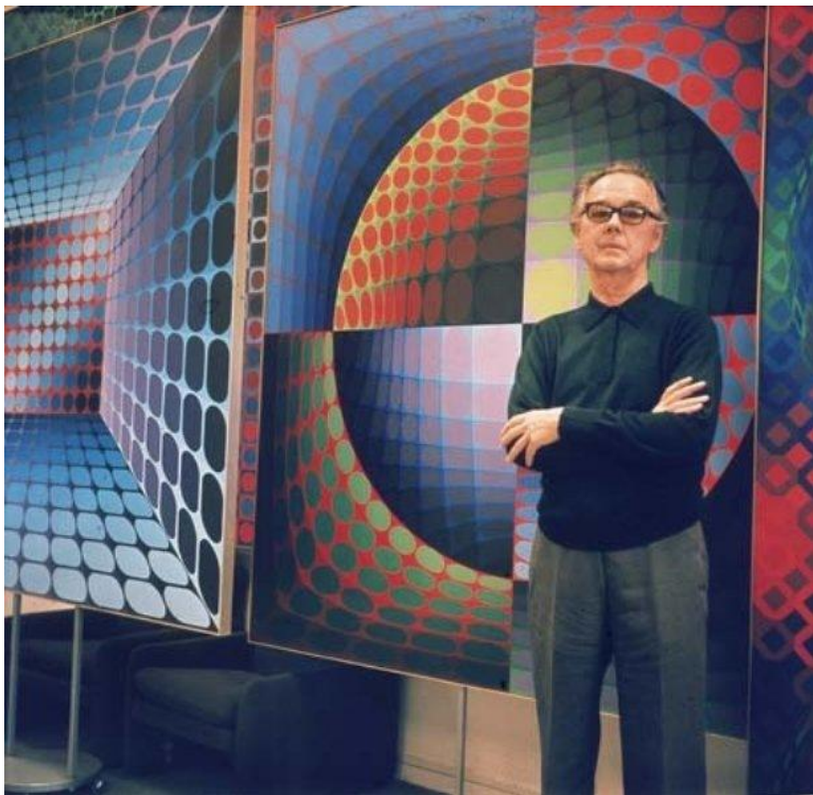




# «Художник Виктор Вазарели»

Родился в 1906 году

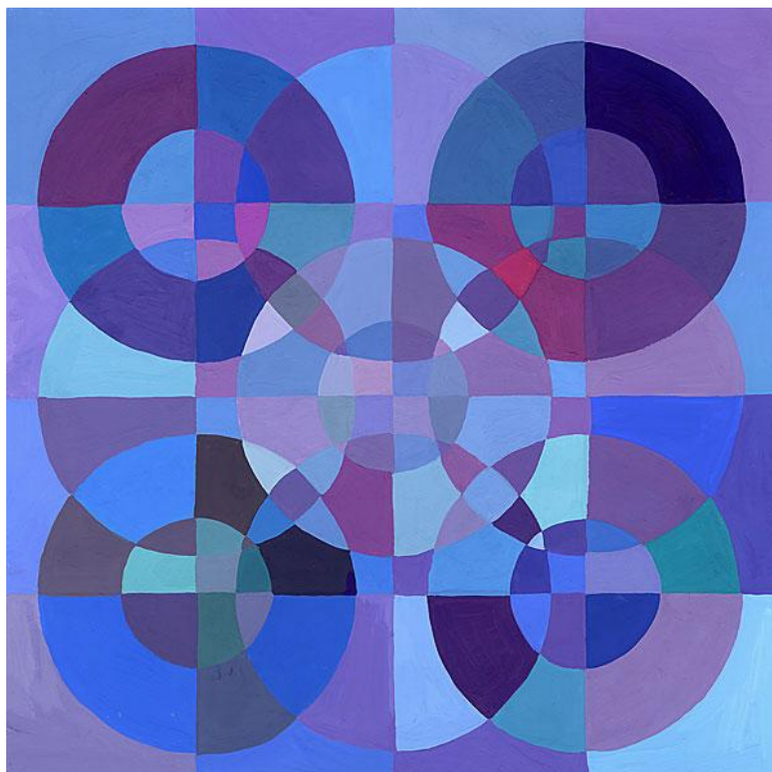
Является ярким представителем направления «Оп – арт»



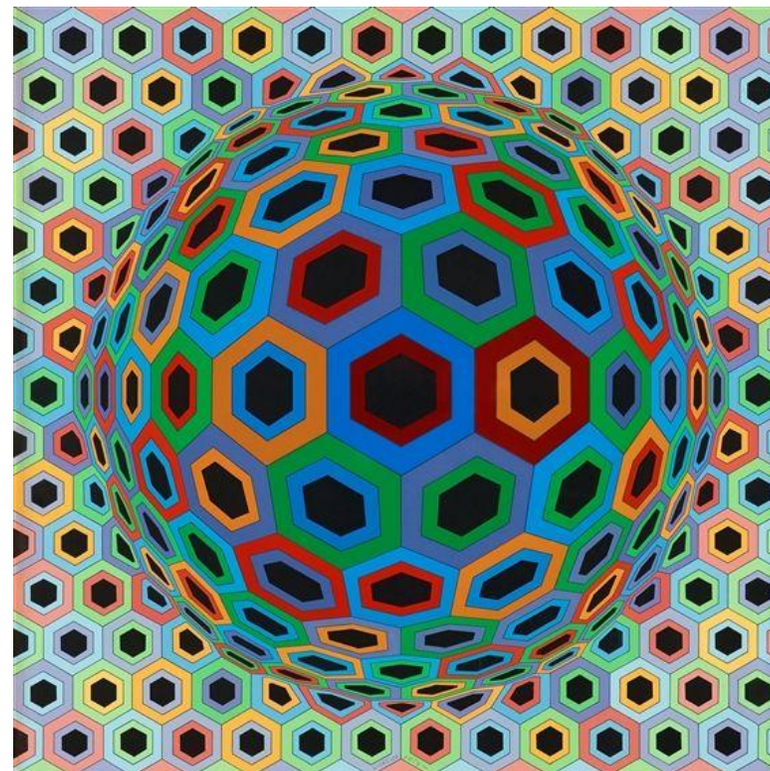


# «Художник Виктор Вазарели»

Удивительные квадраты!



Художник не только экспериментировал с цветом, но и с формой!

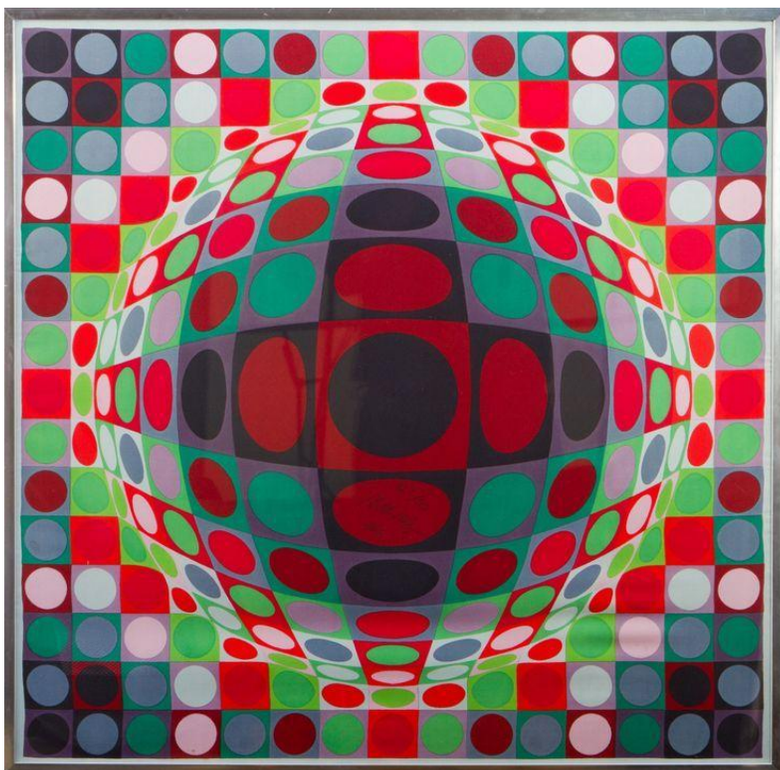




# «Художник Виктор Вазарели»

Удивительные квадраты!

Художник не только экспериментировал с цветом, но и с формой!

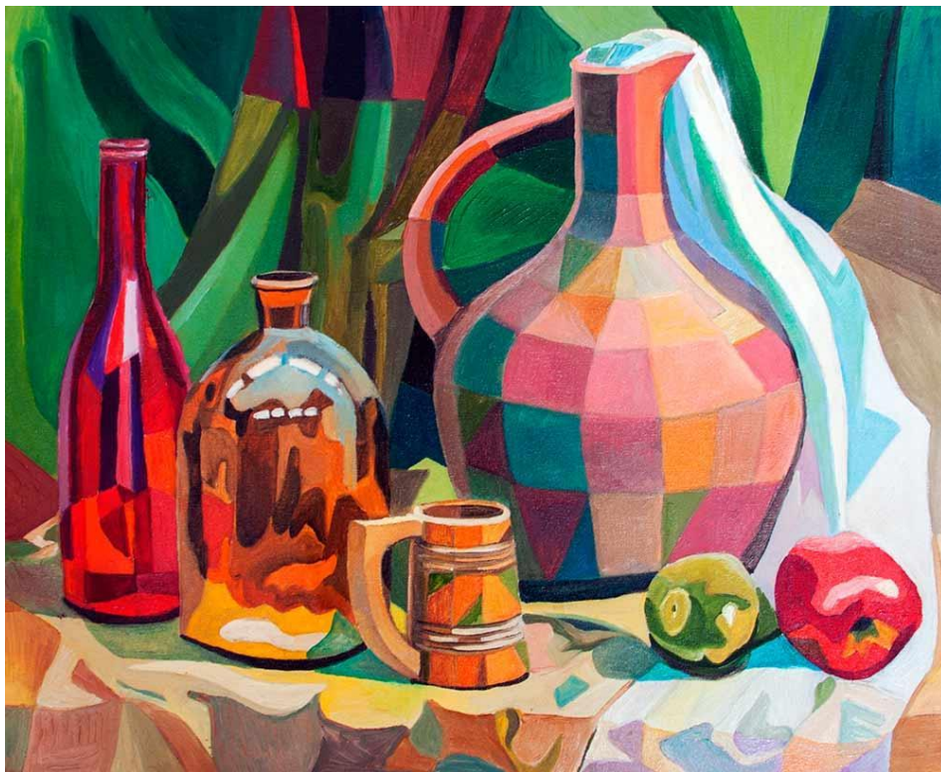




# «Художник Виктор Вазарели»

Работы современных  
художников!

Поиск колорита, это как  
результат, - очень красиво!



# Выводы:



- Сегодня вы узнали много нового
- Познакомились с творчеством французского художника, яркого представителя направления «Оп – арт», которое и сейчас очень популярно и применимо в современном дизайне!
- Попробовали свои силы в поисках красивого колорита!

Верю и надеюсь, что ваши рисунки станут ещё более прекрасными!

