

# Что я знаю о цвете



Автор презентации:

**Петрова Марина  
Владимировна**

Воспитатель МБДОУ «Центр развития  
ребенка-детский сад №9»

# Презентация для детей старшего дошкольного возраста

- **Цель:** знакомство детей с основами цветоведения, развитие цветового восприятия.
- **Задачи:**
  1. Знакомство с цветовыми эталонами на примере цветового круга (основные и составные цвета, порядок их расположения в цветовом спектре на примере радуги).
  2. Расширить представления детей о получении новых цветовых оттенков путем смешения красок.
  3. Учить различать теплые и холодные цвета, познакомить с понятиями «хроматические» и «ахроматические» цвета».
  4. Развивать у детей стремление и желание широко и свободно ориентироваться в цветовой действительности.

# Цветовой круг



# Радуга

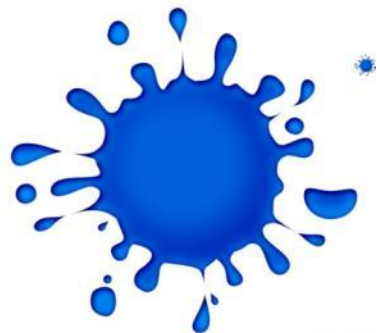
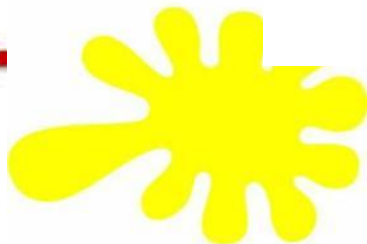
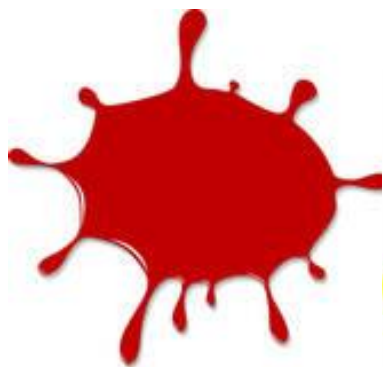


В радуге все цвета располагаются в определенном порядке: КРАСНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, ЗЕЛЕНый, ГОЛУБОЙ, СИНИЙ, ФИОЛЕТОВЫЙ. Все эти цвета называют хроматическими, то есть цветными.



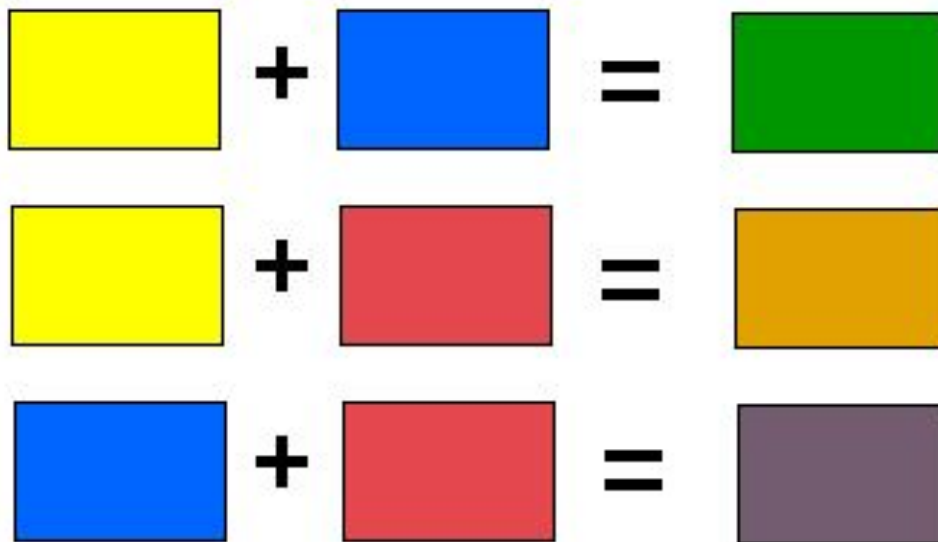
# Основные цвета

Волшебником кто хочет стать?  
Художник вам поможет чудеса создать.  
Знать надо основные краски три:  
Вот синий, красный, желтый цвет  
Возьми, смешай, смотри –  
Каких цветов здесь только нет!  
А было только три!

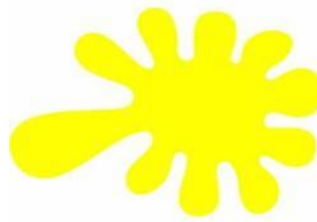


# Составные цвет

Краски меж собой мешаю, -  
Новый цвет я получаю  
На дощечке этой хитрой,  
Называемой... (палитрой)



# Зеленый цвет



ЖЕЛТЫЙ цвет плюс СИНИЙ –

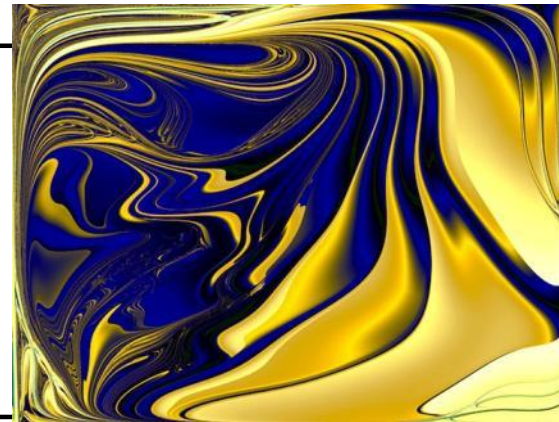
Новый цвет готов!

Как трава - ЗЕЛЕНый,

Как листва – ЗЕЛЕНый,

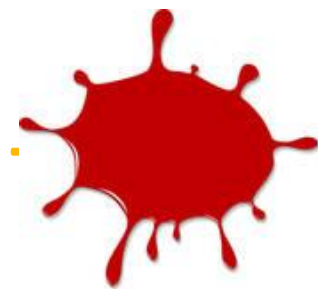
ЖЕЛТЫЙ цвет плюс СИНИЙ –

Стебельки цветов.





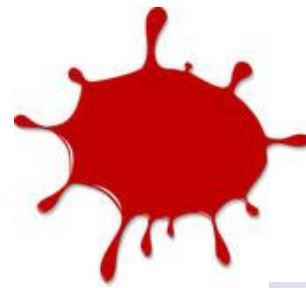
# Оранжевый цвет



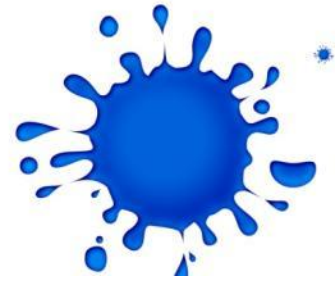
Надо помнить всем прекрасно:  
Смешивая ЖЕЛТЫЙ с КРАСНЫМ  
Цвет ОРАНЖЕВЫЙ получим.  
Кто не знает – всех научим!



# Фиолетовый



+

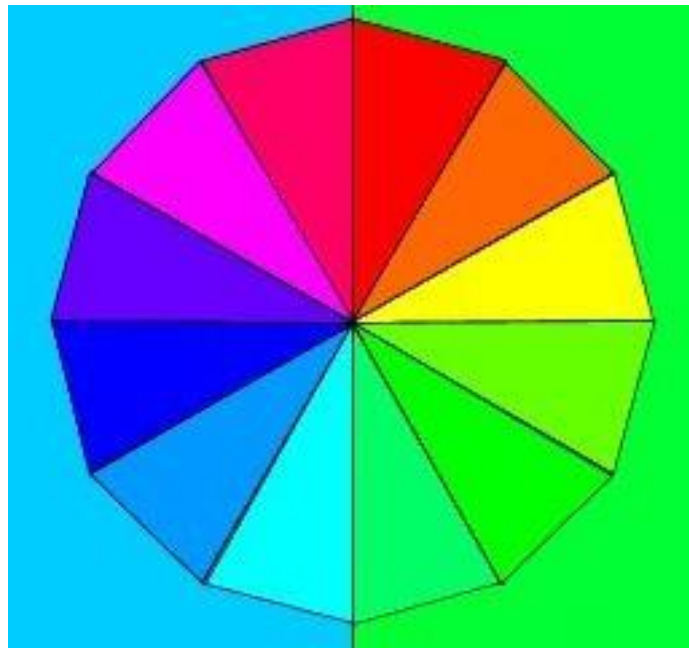


А не знаете ль секрета вы,  
Как нам сделать ФИОЛЕТОВЫЙ?  
КРАСНЫЙ с СИНИМ размешаем –  
Цвет ЧЕРНИЛЬНЫЙ получаем!



# Холодные и теплые

Как можно разделить цвета на теплые и холодные в цветовом круге?



# Холодные краск



ГОЛУБУЮ, СИНЮЮ, ФИОЛЕТОВУЮ называют холодными за то, что они похожи на цвет льда, снега, грозовой тучи.



# Теплые краски



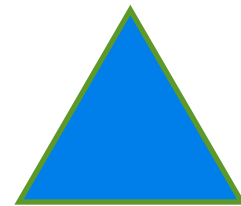
КРАСНАЯ, ОРАНЖЕВАЯ, ЖЕЛТАЯ по цвету напоминают огонь и солнце, поэтому их называют теплыми.



# Как цвет превратить в холодный?

Живут на свете две девочки – подружки: девочка Снегурочка и девочка Весна. Среди множества красок у них есть одна самая любимая, самая волшебная. С помощью этих красок они могут любой цвет превратить либо в холодный, либо в теплый.

Чтобы краски превратить в холодные, Снегурочка опускает в них маленькую синюю льдинку



# Как цвет сделать теплым?

Девочка Весна, наоборот, зажигая краски лучом солнечного цвета, превращает их в теплые.



# Ахроматические цвета

Существует и другой цветовой ряд. Цвета, входящие в него называют ахроматическими. К ним относятся черный, белый и множество сер

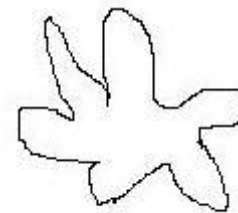




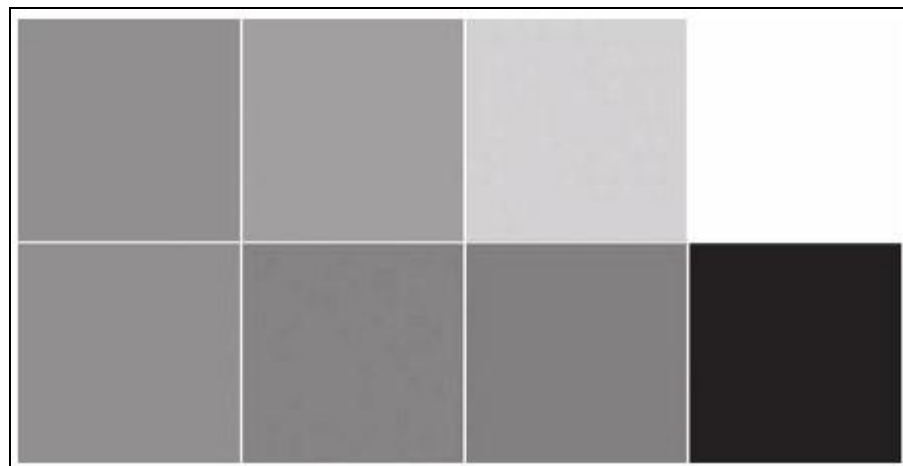
# Серый цвет



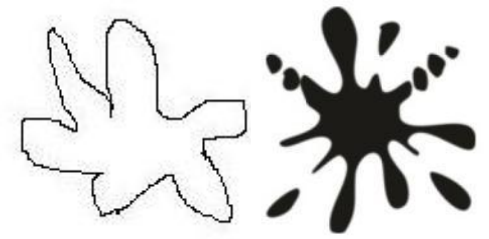
+



Добавляя белый в черную краску, мы получим множество серых тонов – от самого темного до самого светлого. Ахроматические краски отличаются друг от друга только по светлоте.



# Насыщенность цвета



*Один цвет бывает то ярким, победным,  
А то он становится нежным и бледным.  
Коль с ахроматическим цветом смешаешь,  
То яркости цвет тот мгновенно лишаешь,  
Меняя при этом насыщенность цвета.*



# Мир прекрасен и удивителен для того, кто умеет смотреть!

Подружись с красками, и они откроют тебе неизведанный фантастический мир – мир цвета. Помогут увидеть красоту окружающих тебя вещей, красоту природы. Научат внимательно смотреть и многое замечать.

Желаем вам новых открытий!



# Список литературы:

1. Интернет – ресурсы (картинки, фотографии);
2. Книга Н. Алшенецкой «Путешествие в страну красок»
3. Книга Б. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд»