

# Цвет.

## Цветовой круг Иттена

Урок ИЗО в 6 классе



Автор Бакаева Ирина Александровна,  
учитель МБОУ СОШ 1  
г.Белореченск, 2025 год



# Цели и задачи

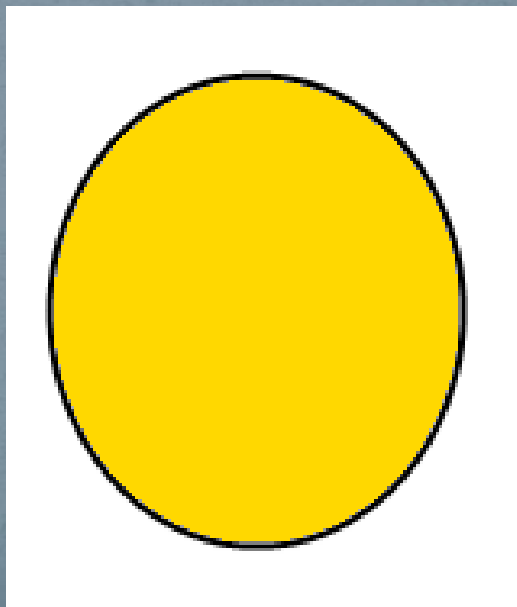
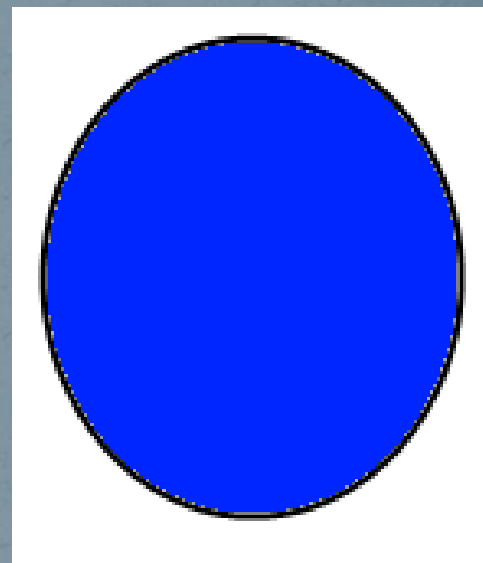
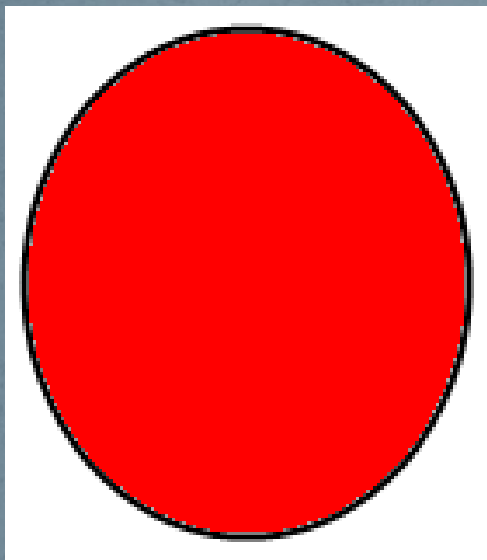
- развивать графические умения и навыки;
- изучать свойства цветов и приемы поиска новых цветов;
- расширять знания по возможностям художественных материалов.

# Цветоведение – наука изучающая цвета

- Ахроматические - не цветные цвета, это белый, черный, все серые. Цвета ахроматические чаще всего используются в рисунке, графике
- Хроматические – **цветные**. Цвета ахроматические чаще всего используются в живописи



В мире множество цветов,  
но основных три



• красный + желтый = (оранжевый)

• красный + синий = (фиолетовый)

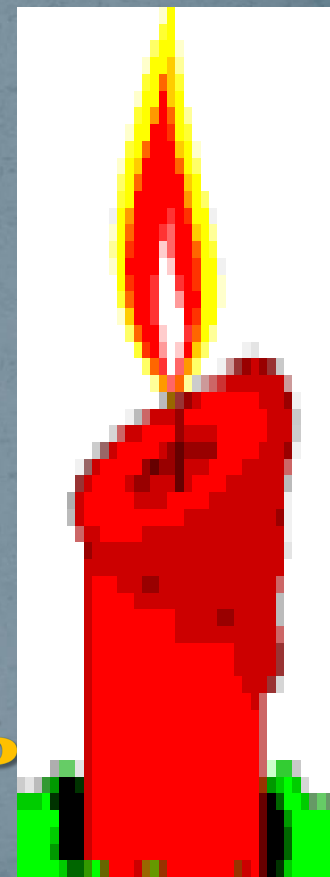
• желтый + синий = (зеленый)

## *Каждый красный*

- *Охотник оранжевый*
- *желает желтый*
- *знать, зеленый*
- *где голубой*
- *сидит сидит*
- *фазан фиолетовый*



*Теплыми  
считают  
красный,  
оранжевый,  
желтый и их  
смеси.  
Эти цвета  
напоминают  
солнце, огонь  
жару*





*Холодные  
цвета - зимы,  
луны, сумерек,  
мороза ,грозы.  
- Какие это  
цвета? (Синий,  
фиолетовый,  
их смеси.)*



Зеленый - особый цвет:  
если в нем больше желтого,  
- он теплый, если синего, -  
холодный. Рядом с теплыми  
этот цвет - холодный, а  
рядом с холодными -  
теплее, чем они.



Разноцветные ворота  
На лугу построил кто-то,  
Но пройти в них нелегко,  
Те ворота высоко.

Постарался мастер тот,  
Взял он красок для ворот  
Не одну, не две, не три  
Целых семь, ты посмотри.

Как ворота эти звать?  
Можно ль их нарисовать?

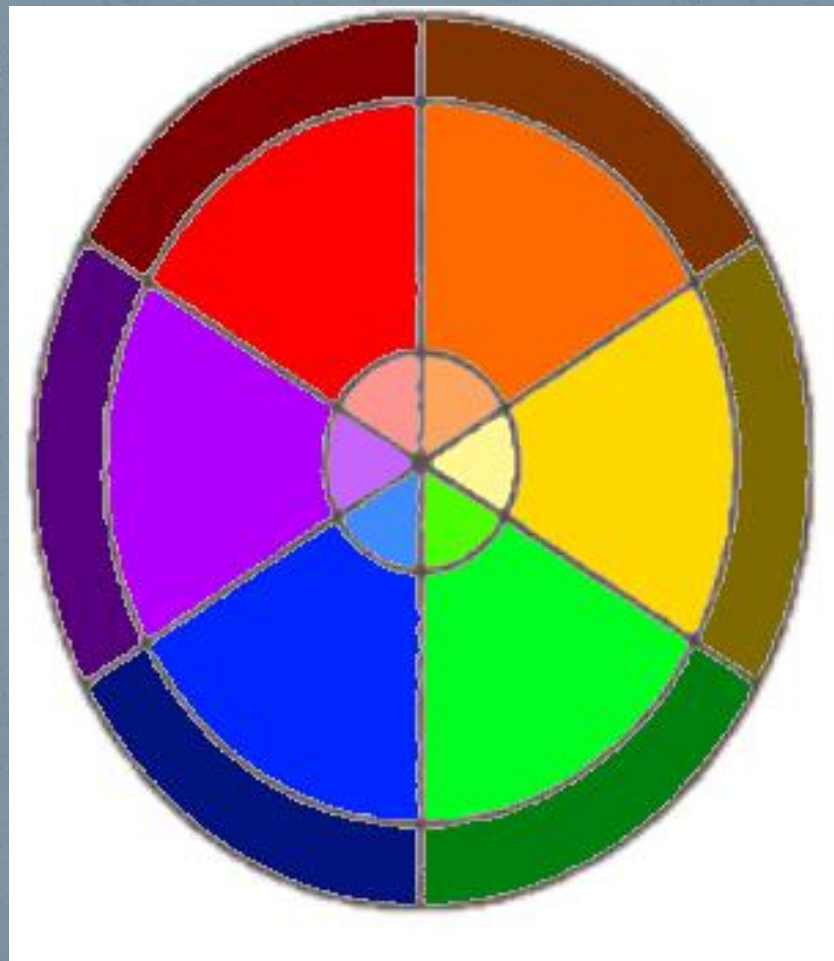
*(Радуга.)*

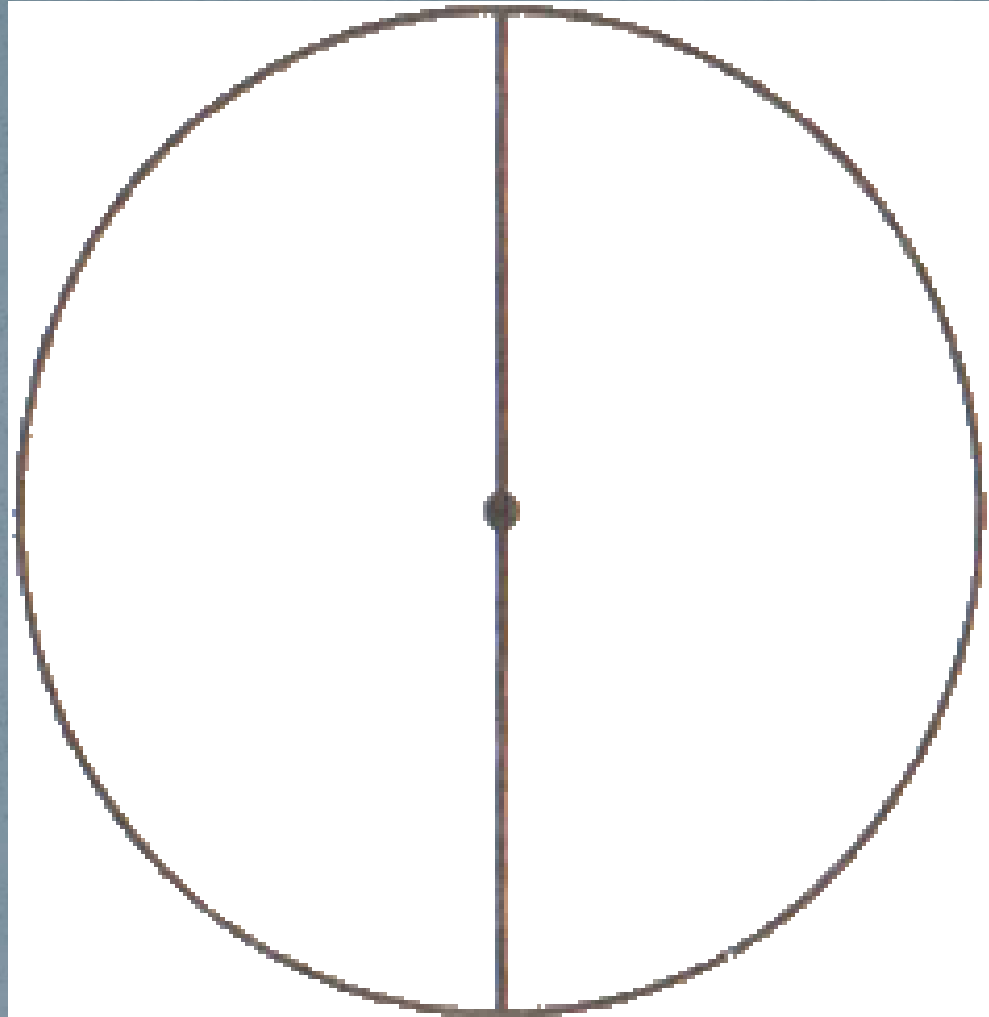


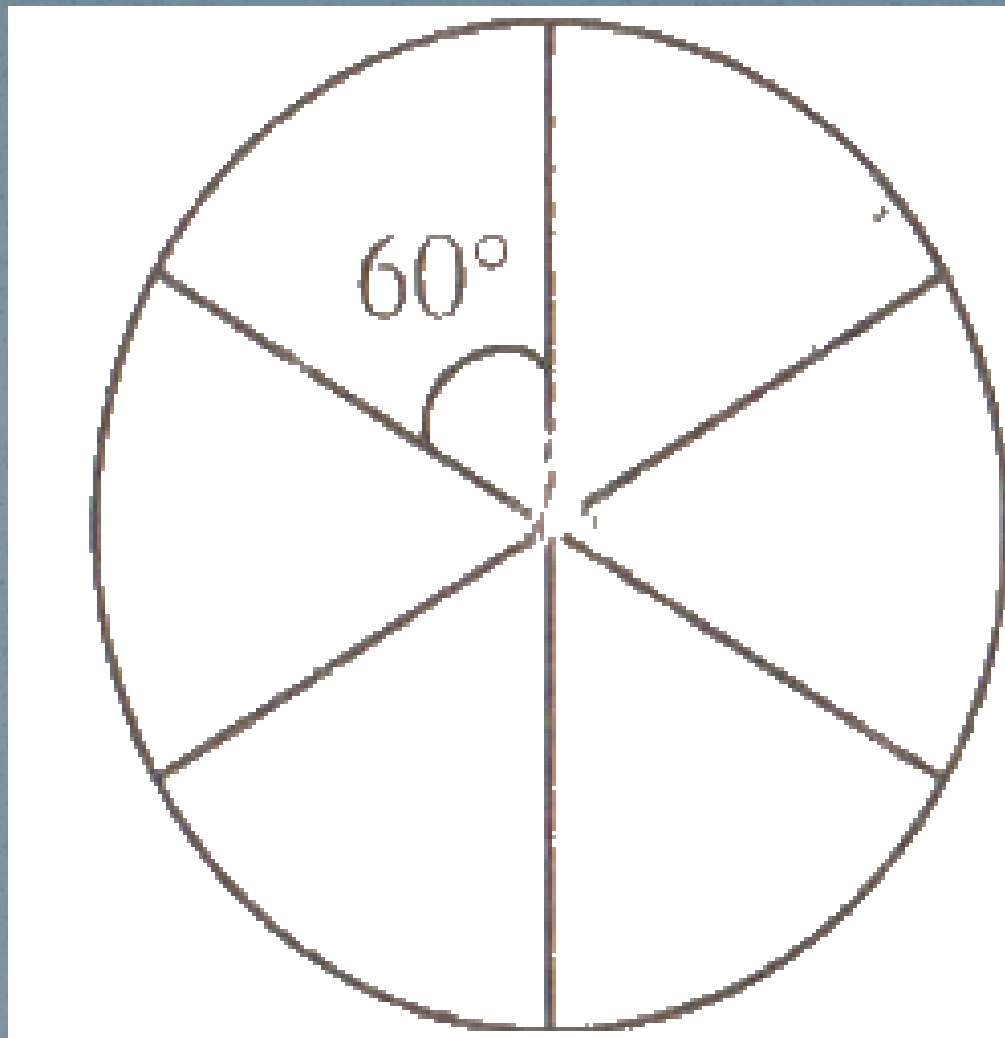
Не во сне, а наяву  
Что же здесь такого?  
Я на радуге живу  
В домике лиловом.  
Выбегаю поутру  
В бежевых сапожках,  
Ем в сиреновом бору  
Алую морошку.  
С листьев падает роса  
В темно-синей чаще,  
Филин желтые глаза

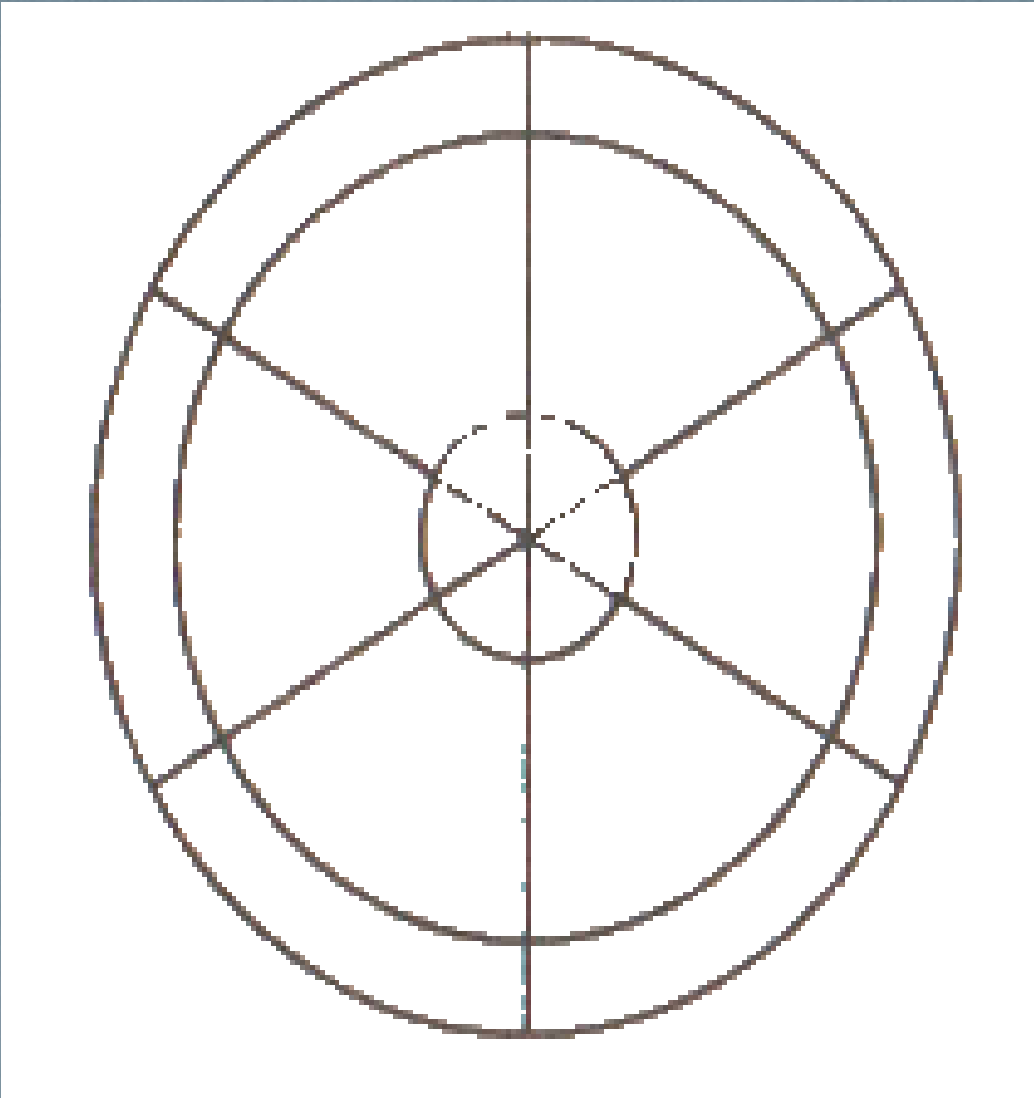
На меня таращит.  
Там, где свищут соловьи  
В закоулках бора,  
Пробираются ручьи  
К розовым озерам,  
Машет белка за кустом  
Фиолетовым хвостом,  
Белорыбицы плывут  
Под вишневый мостик.  
Я на радуге живу,  
Приходите в гости.

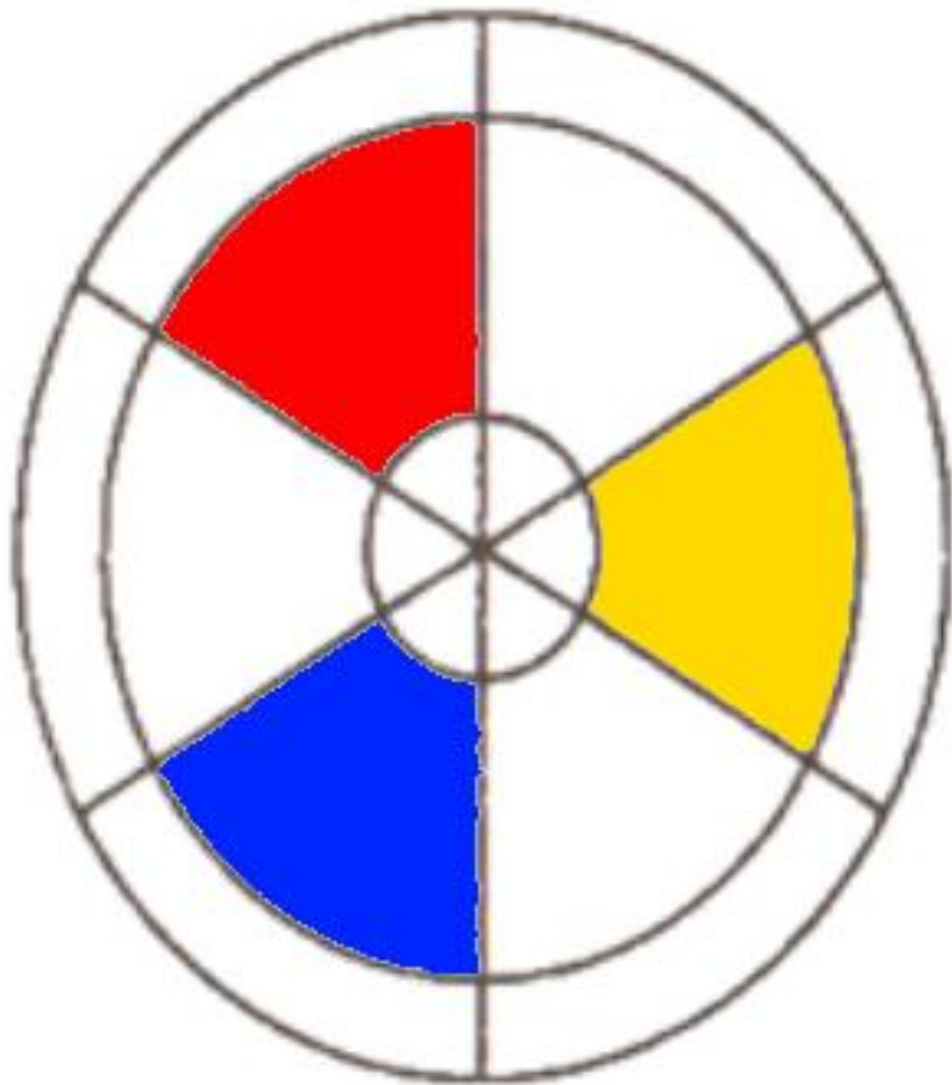
# Практическая работа

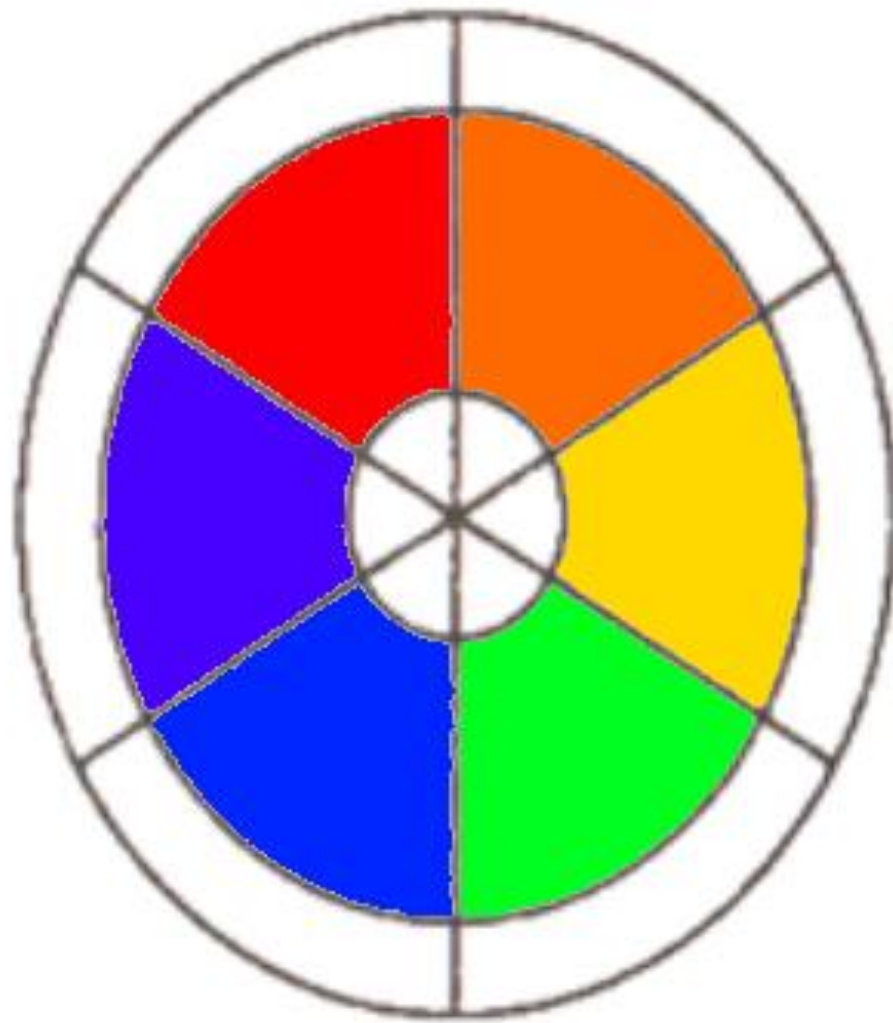


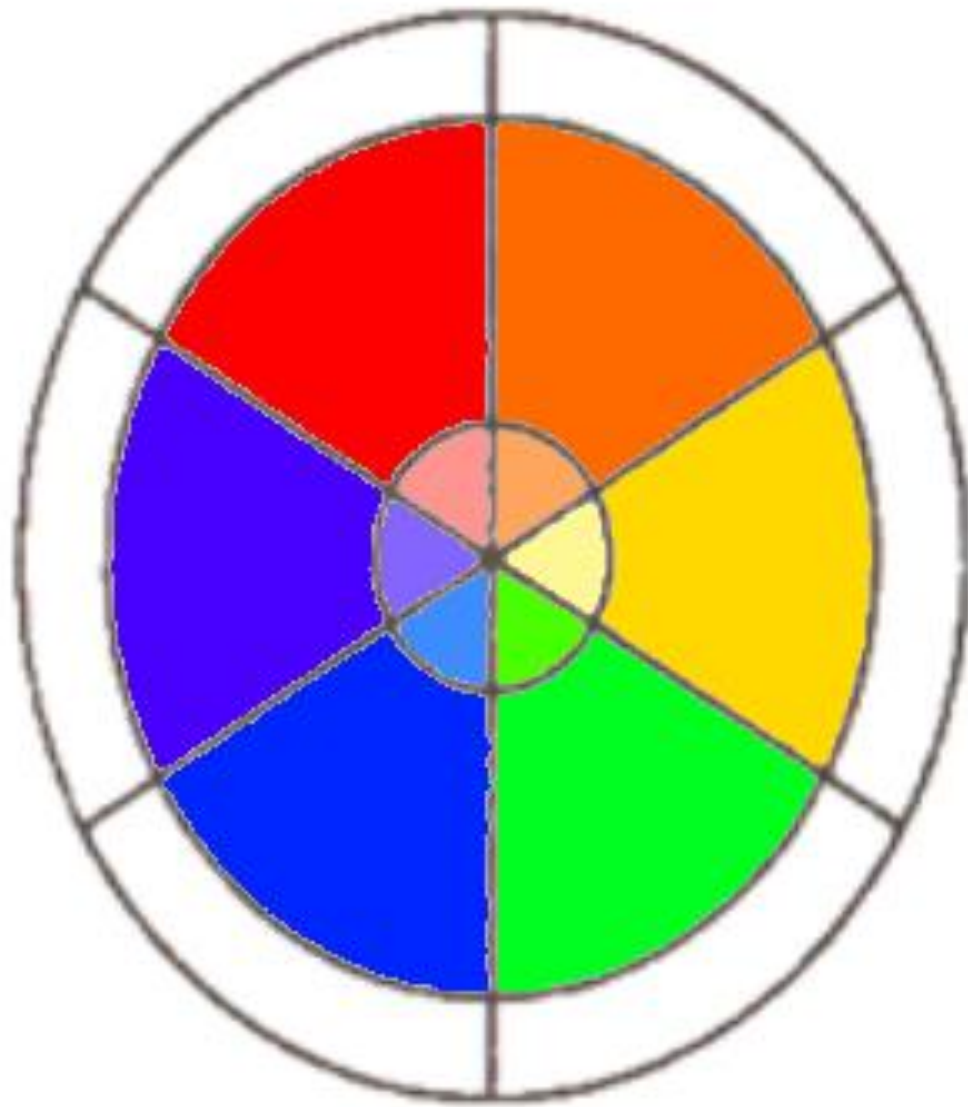


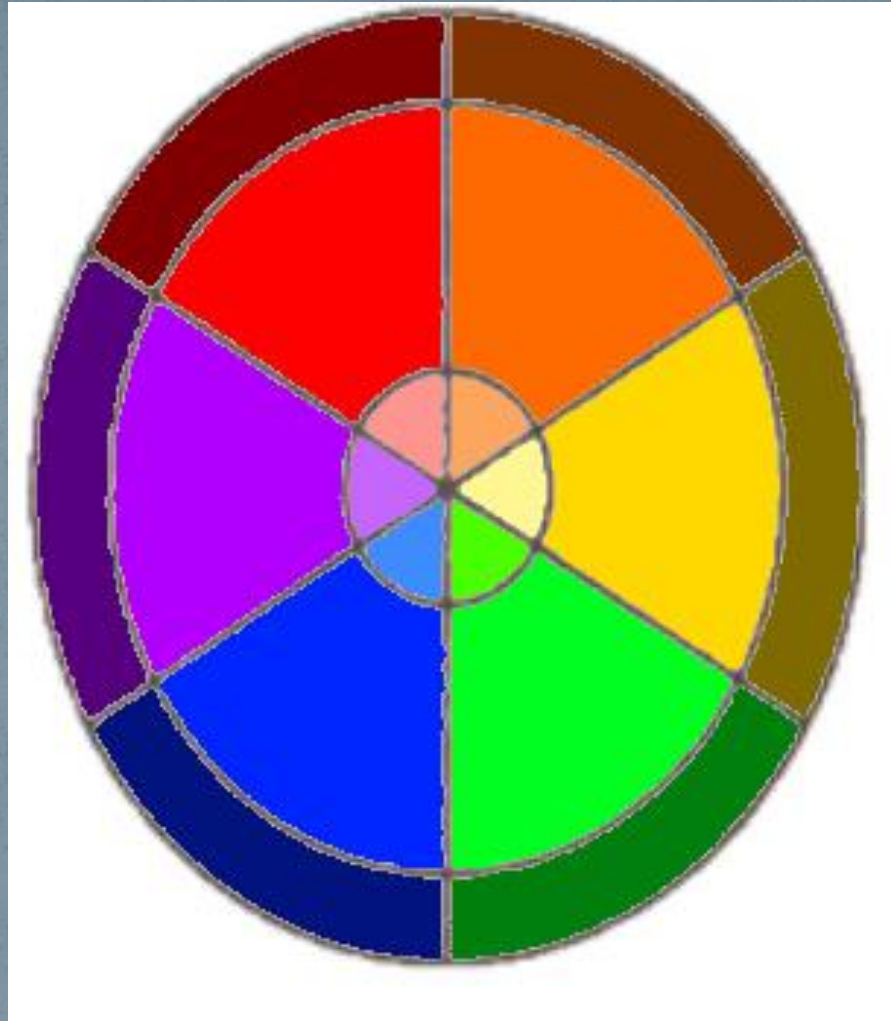




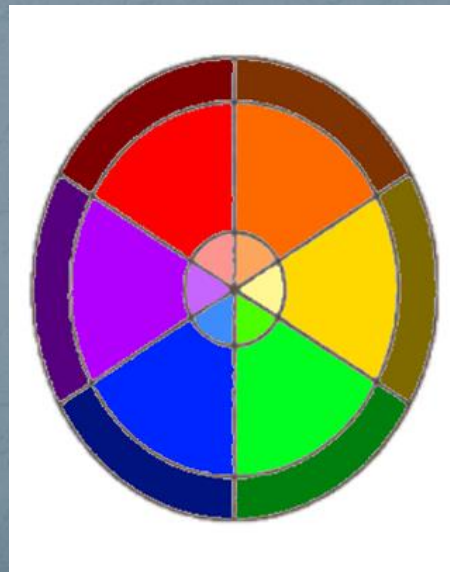








Получился полный цветовой круг  
- спектр, в котором  
использованы хроматические  
(основные и составные) и  
ахроматические цвета



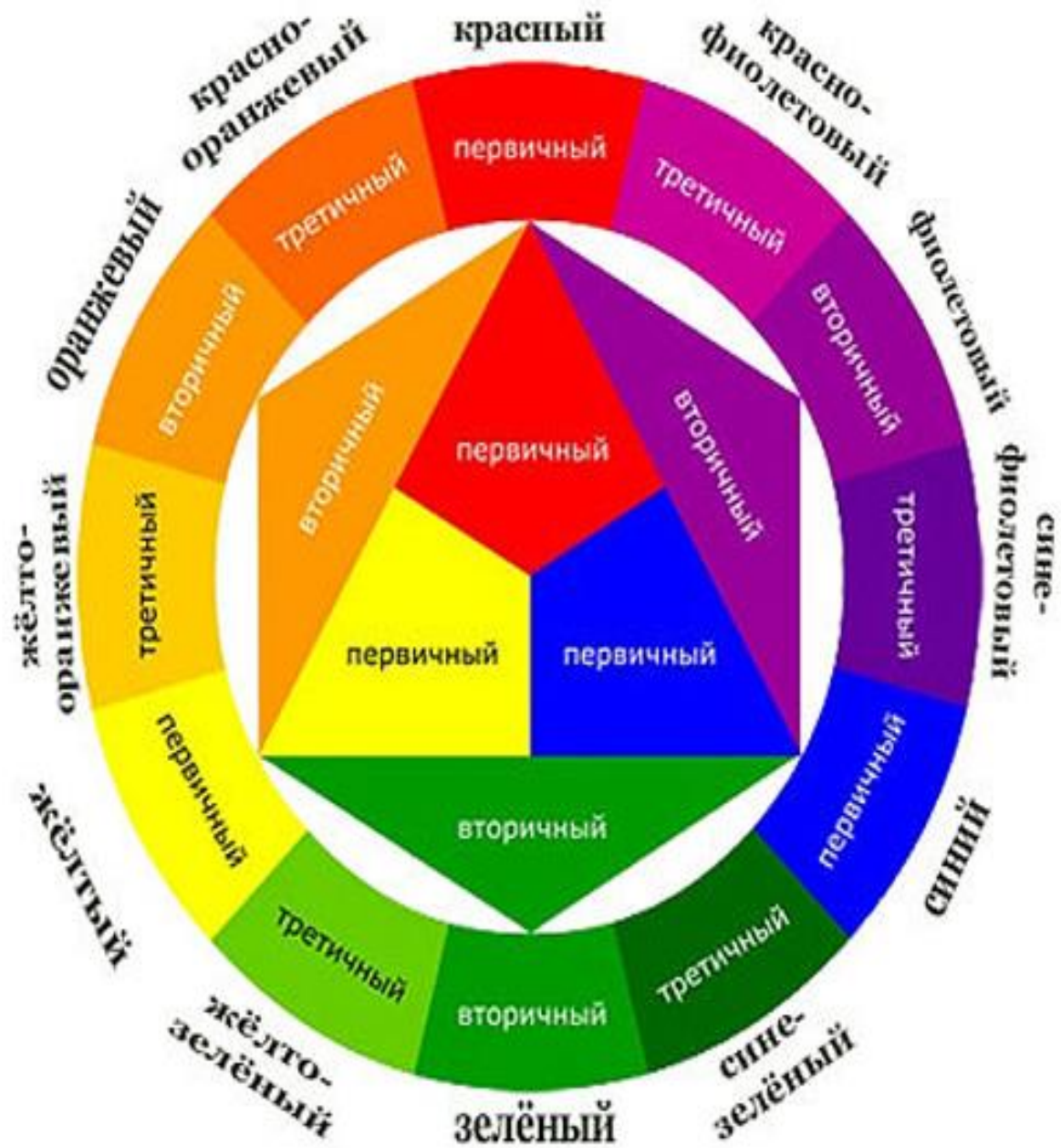
Круг Иттена разделен на 12 цветовых секторов.

Всего содержится 3 основных первичных цвета — это синий, желтый, красный.

Именно при их смешивании и получается всё многообразие цветового круга. Следующие цвета цветового круга носят название составные или вторичного порядка, их тоже 3 — это фиолетовый, оранжевый и зелёный.

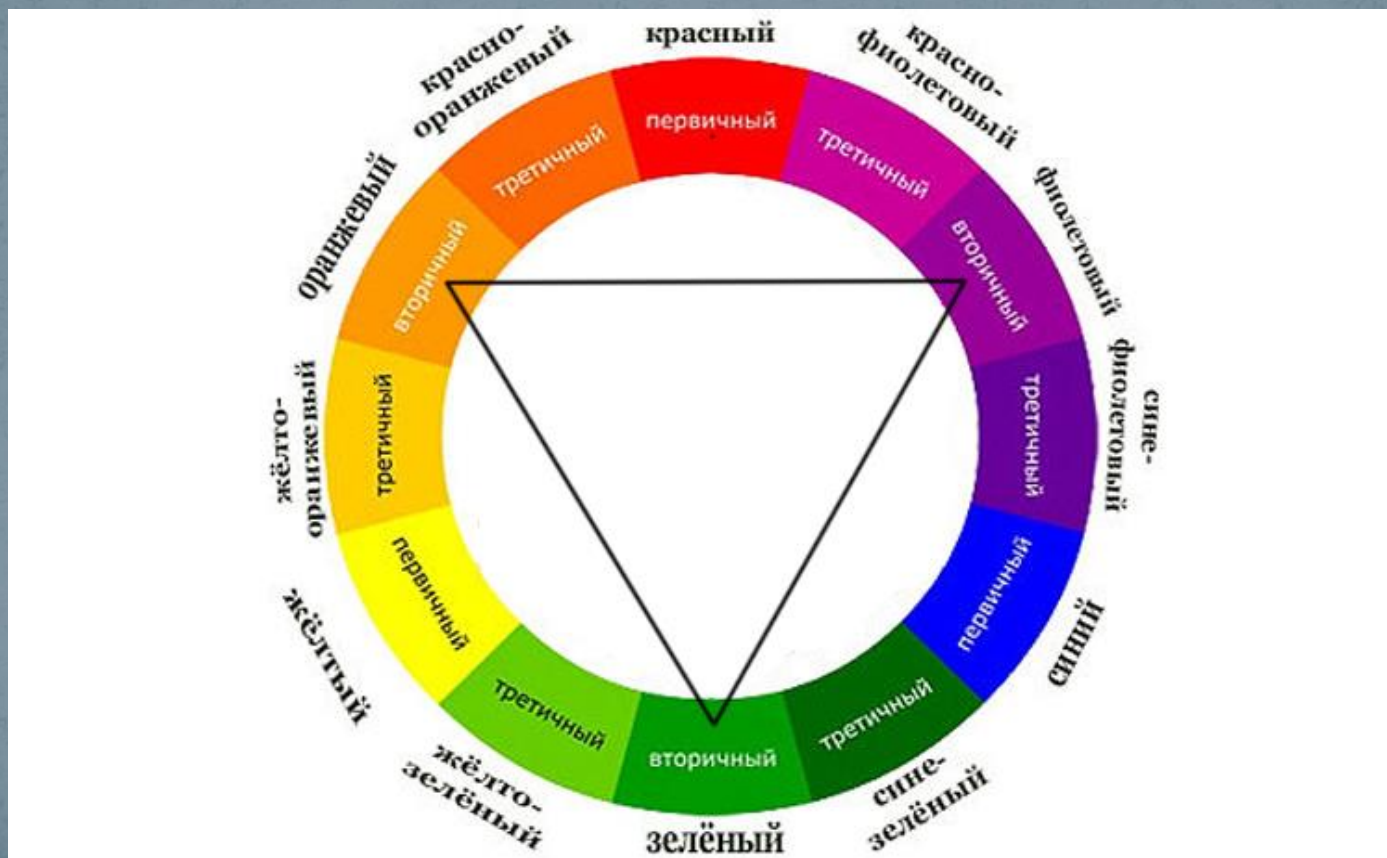
Эти цвета получаются путём смешивания в равном соотношении цветов первого порядка.

Благодаря смешиванию цветов первичного и вторичного порядка получаем 6 цветов третичного порядка.



# Классическая триада

Классическую триаду образуют три равноудаленных по цветовому кругу Иттена цвета. Чтобы добиться гармоничности в триаде, возьмите один цвет за главный, а два других используйте для акцентов.

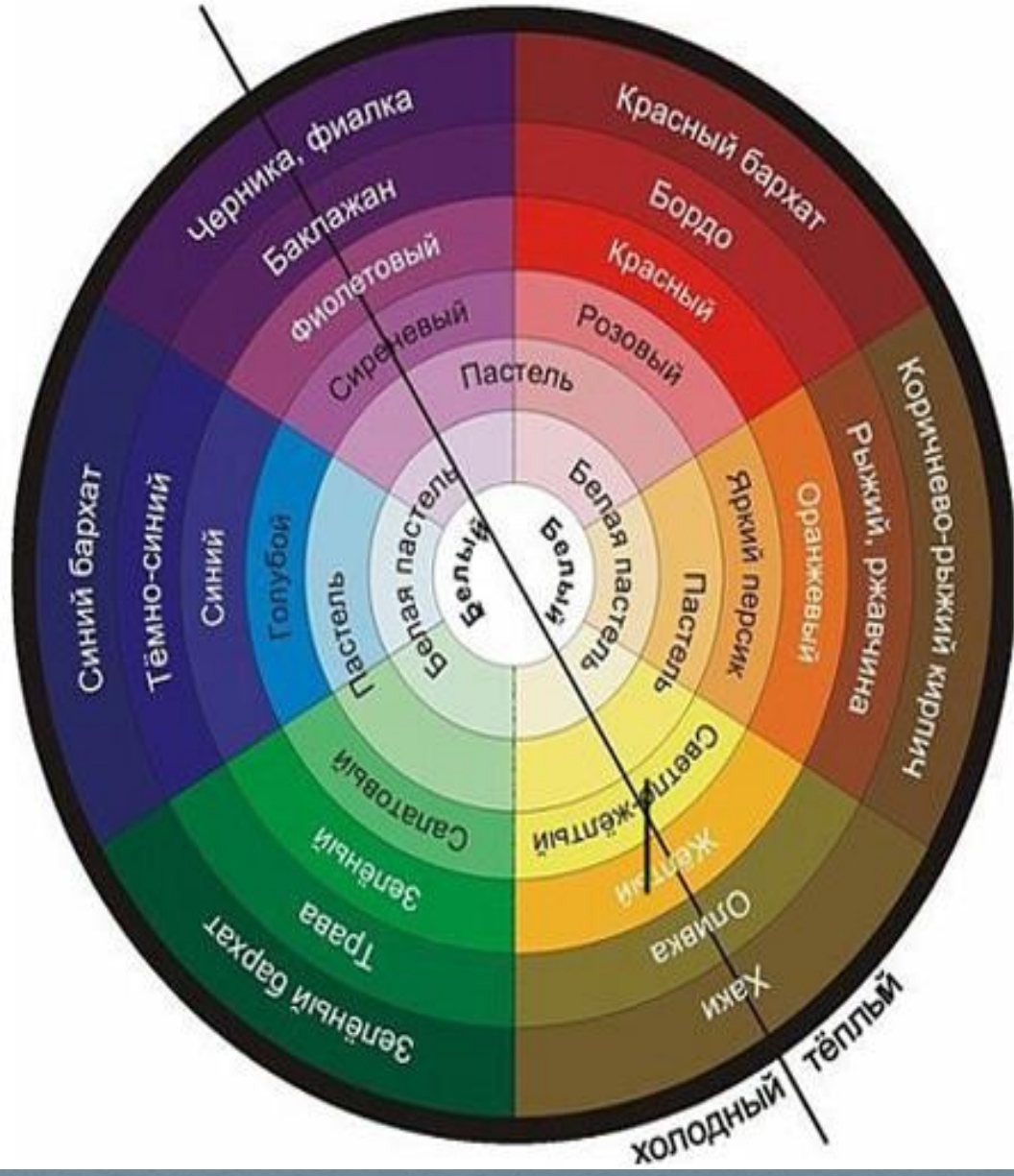


Цветовой круг Иттена делится на холодные и тёплые цвета.

Мы видим, что жёлтый цвет — самый светлый, а фиолетовый — самый тёмный. Это значит, что эти два цвета образуют самый сильный контраст света и темноты.

Под прямым углом к оси «жёлтый — фиолетовый» расположены «красно-оранжевый» и «сине-зелёный», которые являются двумя полюсами контраста холода и тепла. Жёлтый, жёлто-оранжевый, оранжевый, красно-оранжевый, красный и красно-фиолетовый принято называть тёплыми цветами, а жёлто-зелёный, зелёный, сине-зелёный, синий, сине-фиолетовый и фиолетовый — холодными.

Красно-оранжевый, — самый теплейший, а сине-зелёный, — самый холодный цвет.



Сильно теорией не увлекайтесь, дайте волю своей фантазии и смело импровизируйте!

Желаю вам радужного творчества!

