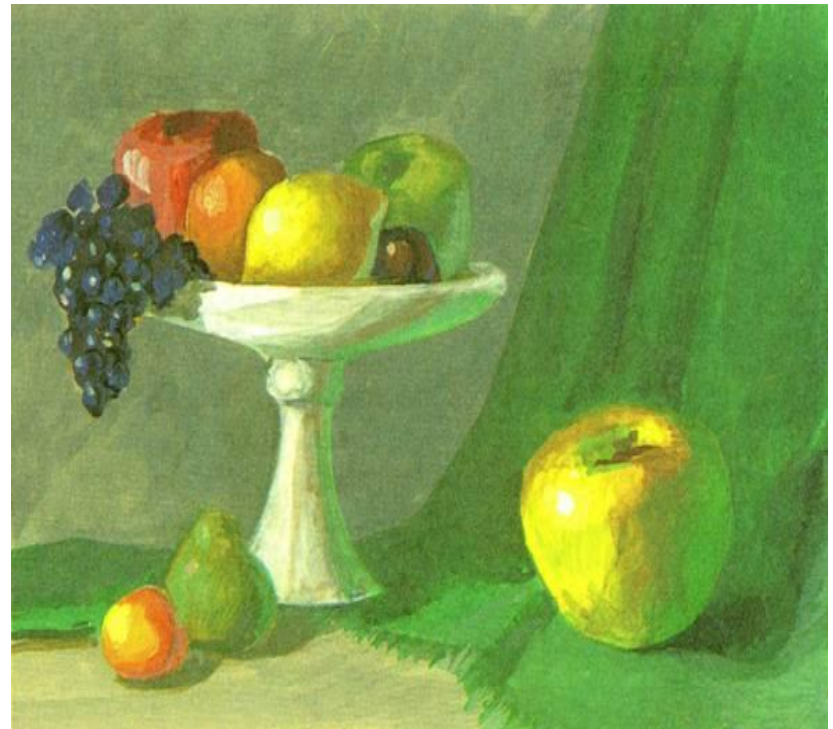


# Цвет в искусстве. Основы цветоведения



Составила: учитель  
изобразительного  
искусства МБОУ «СОШ  
№24», г. Братск.  
Невидимова Елена  
Анатольевна





**Цвет** - одно из самых выразительных средств в искусстве. Он сильно влияет на чувства, состояние, настроение людей. Восприятие цвета человеком сложилось естественно, в условиях окружающей природы, и при всех индивидуальных особенностях есть научно обоснованные общие закономерности восприятия цветов. Например, красный цвет - это символ Солнца, огня, крови, жизни. Он обычно связывается с радостью, красотой, добром, теплом; но он же означает тревогу, опасность, тревогу для жизни. Белый цвет чаще всего символизирует свежесть, чистоту, молодость; но может означать покой, безжизненность и даже траур у некоторых народов. Черный цвет с точки зрения физики - пустота, отсутствие света и цвета; его традиционный смысл - все «ночное», недобroе, враждебное человеку, горе и смерть.

У цвета много секретов. Сегодня на уроке мы познакомимся с некоторыми из них.

Художник должен организовать всю стихию цвета, чтобы достичь необходимого по его замыслу воздействия, чтобы полностью раскрыть смысл произведения. Как он этого добивается, узнаем из материала урока.

# Радуга

- Последовательность цветов спектра легко запомнить, следуя поговорке:



**Каждый  
Охотник  
Желает  
Знать  
Где  
Сидит  
Фазан**

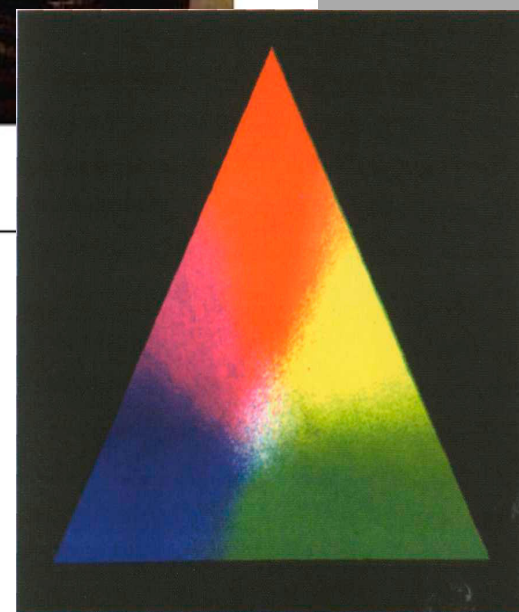
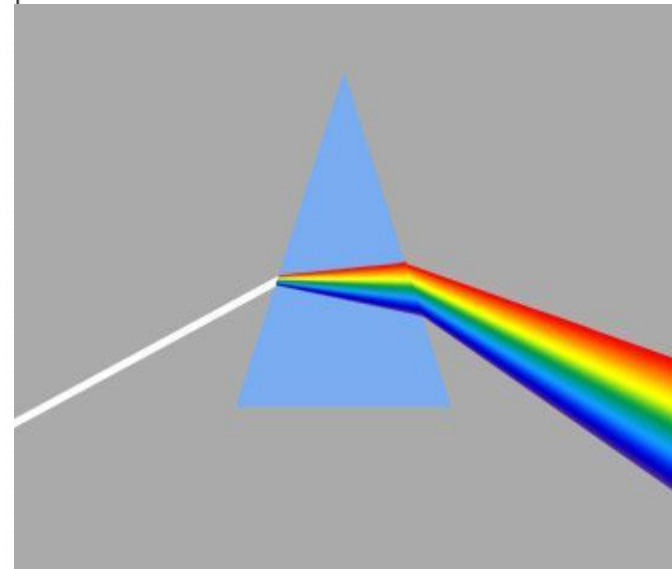
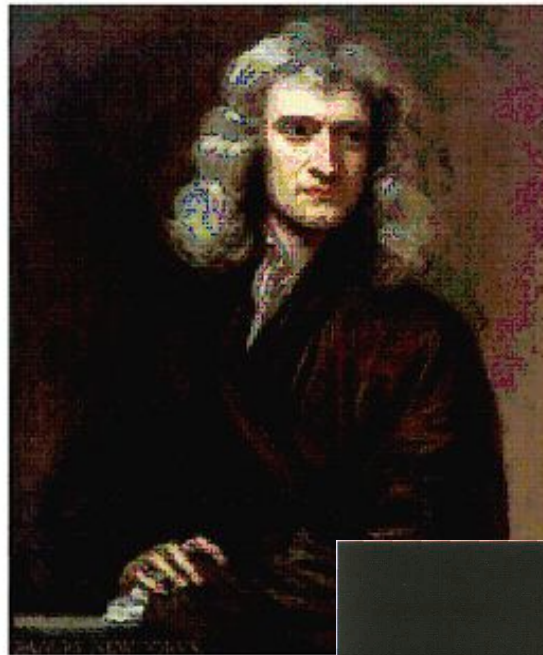
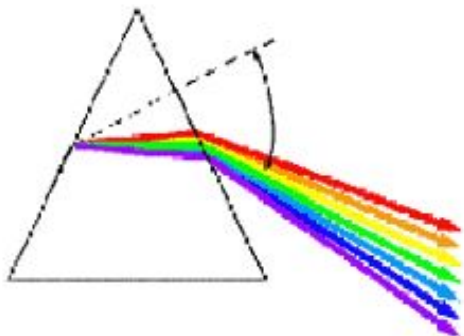
- **Цветоведение** - наука о цвете - изучает многие вопросы, с которыми должен быть знаком художник, имеющий дело с красками. Вам, наверное, известно, что «белый» солнечный цвет на самом деле очень сложен и состоит из многих цветов. При

прохождении тонкого солнечного луча через стеклянную призму он разлагается, образуя так называемый спектр, то есть беспрерывный ряд цветов, где они располагаются в таком порядке: красный, оранжевый, желтый, желто-зеленый, зеленый, зелено-голубой, голубой, синий, фиолетовый. Между ними нет резких границ: желто-зеленый незаметно переходит в зеленый и т. д.

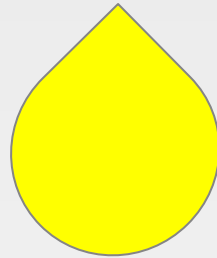


# «Обычный свет состоит из лучей разных цветов»

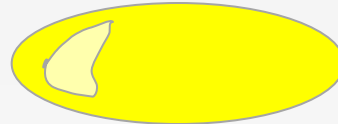
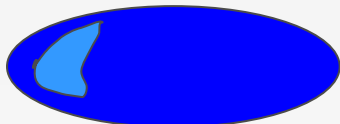
Исаак Ньютон  
(1643 – 1727)  
в 1666 г. обнаружил  
и исследовал спектр



# Основные цвета

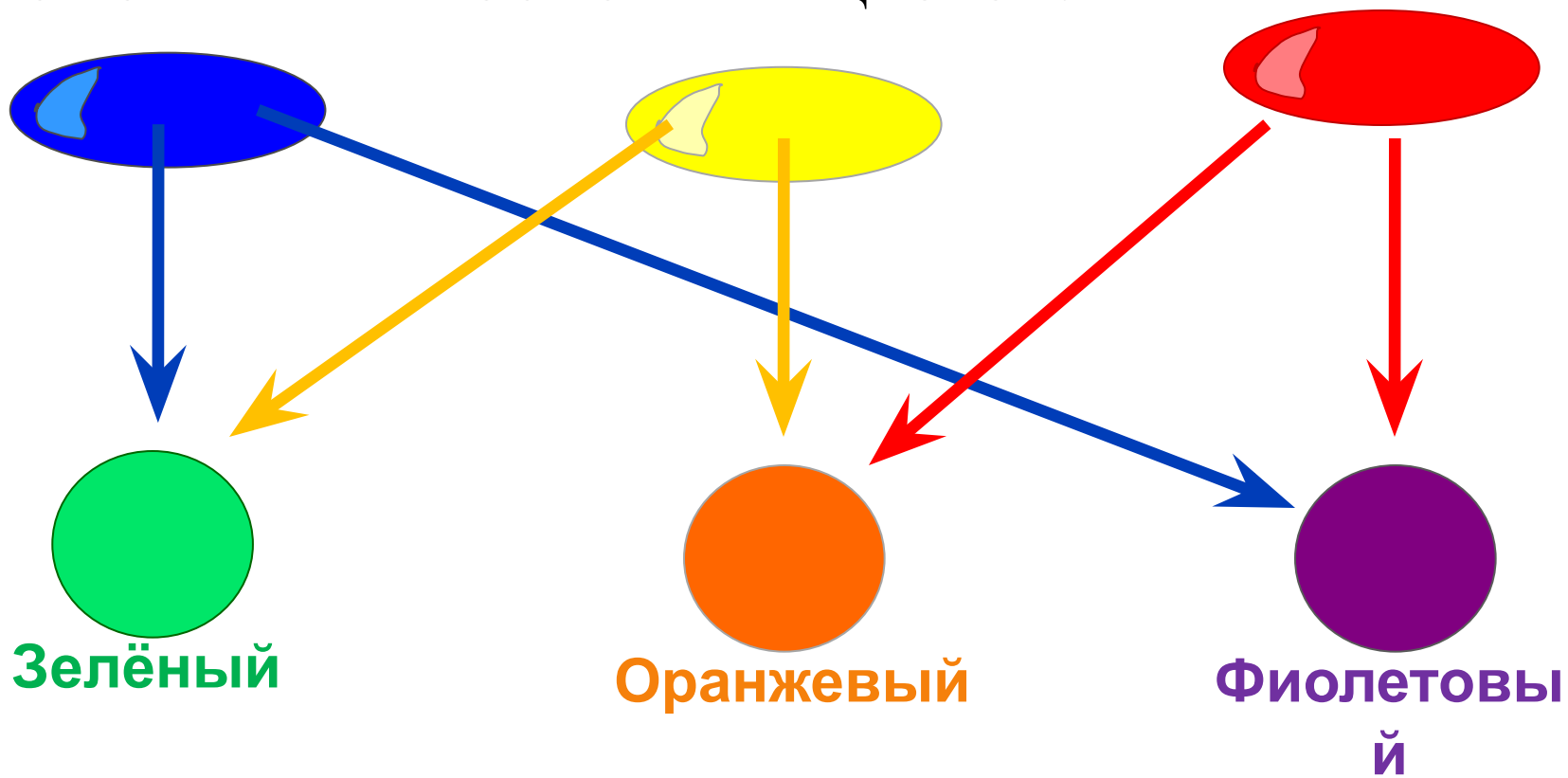


- **Основными цветами** называются цвета, которые нельзя получить путём смешивания других.

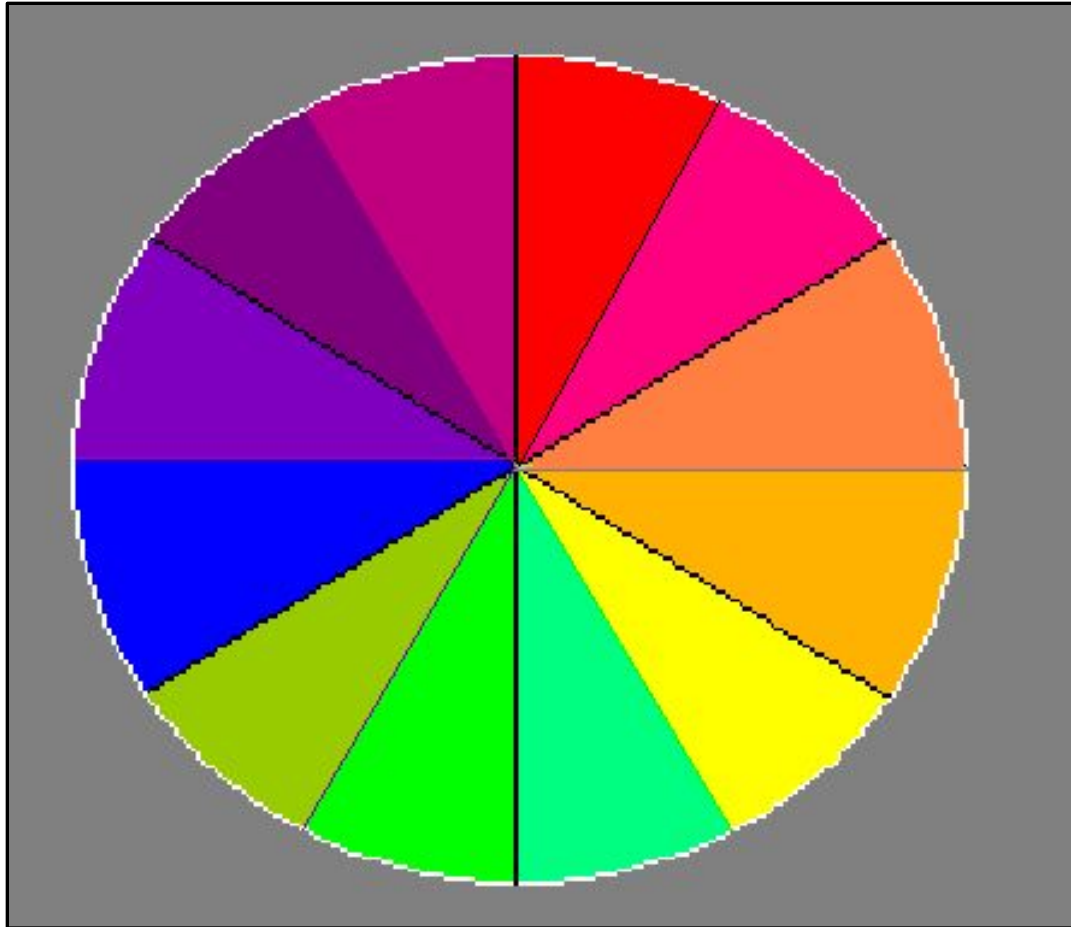


# Составные цвета

- Составные цвета –  
цвета, получаемые путём попарного  
смешивания основных цветов.



# Цветовой круг



- Цветовой круг можно расширить, добавляя в него цвета, полученные смешением основных и составных цветов

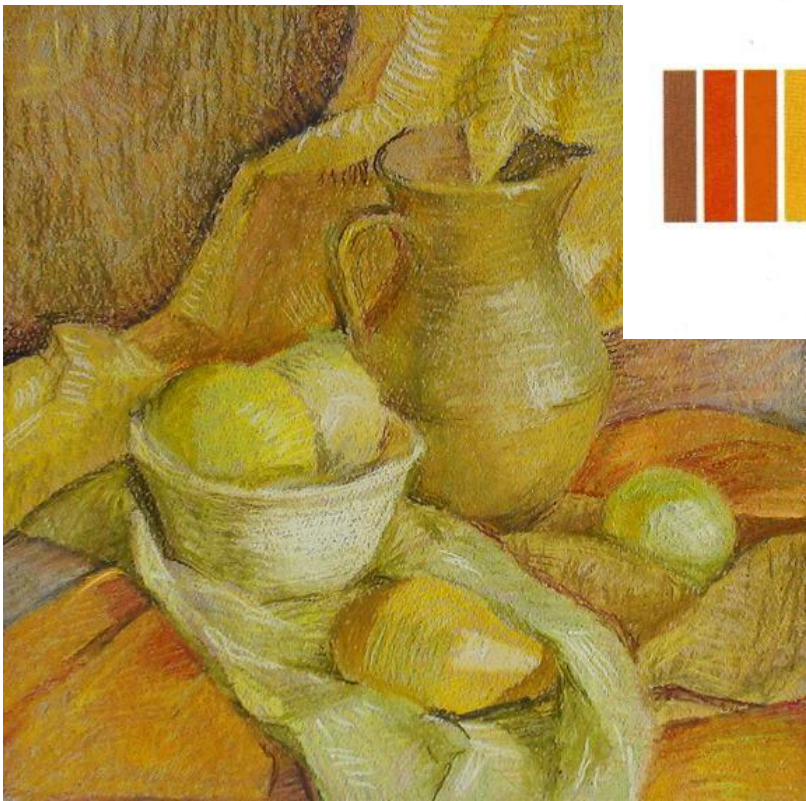
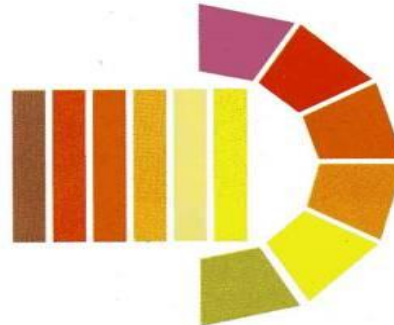


- **Живопись** – это такой вид изобразительного искусства, в котором цвет играет главную роль



- **Колорит** – это система соотношений цветовых тонов и их оттенков, образующих определённое единство

# Тёплые цвета



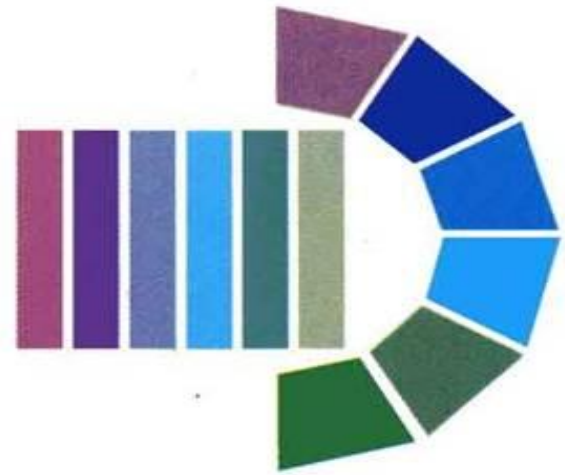
Тёплый колорит



А.К. Саврасов. Летний пейзаж с мельницами.

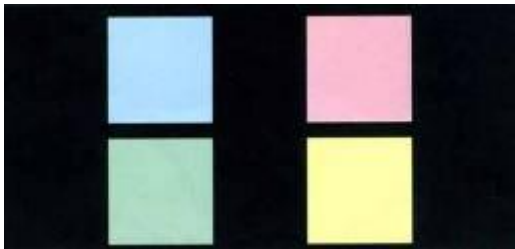


# Холодные цвета

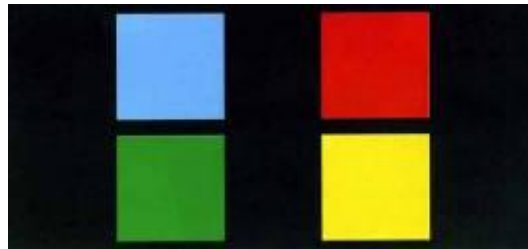


# Основные характеристики цвета

Светлота



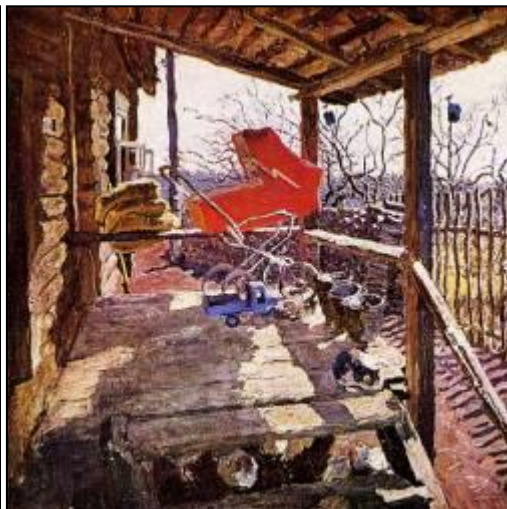
Цветовой тон



Насыщенность  
цвета



В.Борисов-Мусатов. Весна

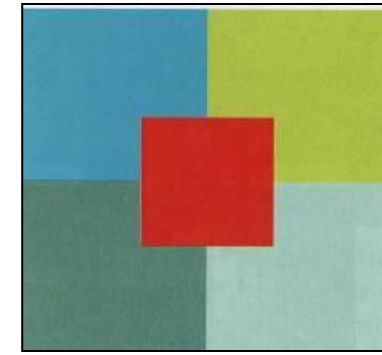
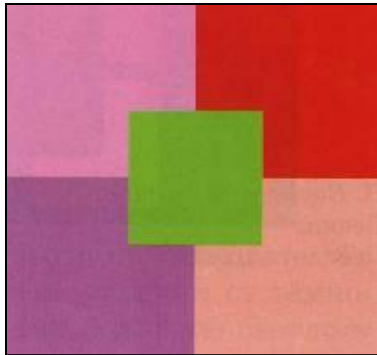


С. Ткачев.  
На солнышке



В. Борисов-Мусатов.  
Водоем

# Родственные цвета



М. Асламазян  
Праздничный  
натюрморт



И. Остроухов. Золотая осень



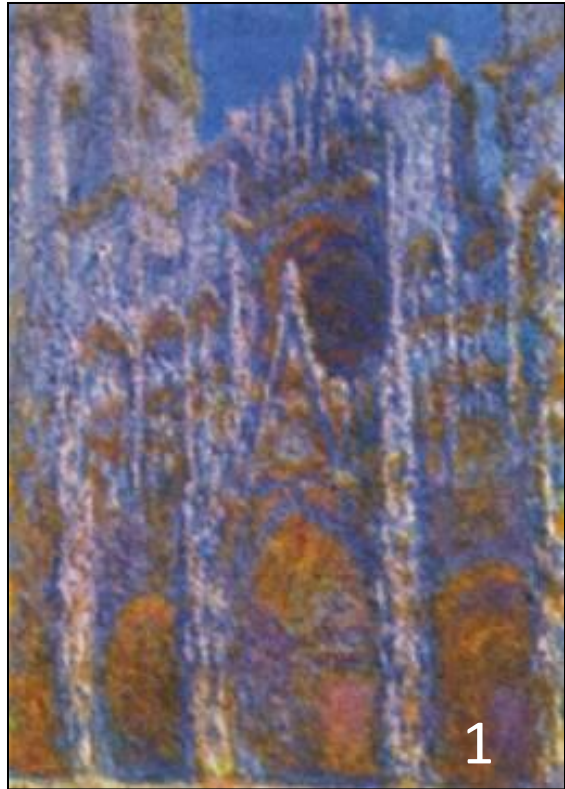
К. Моне. Скалы в Бель-Иль



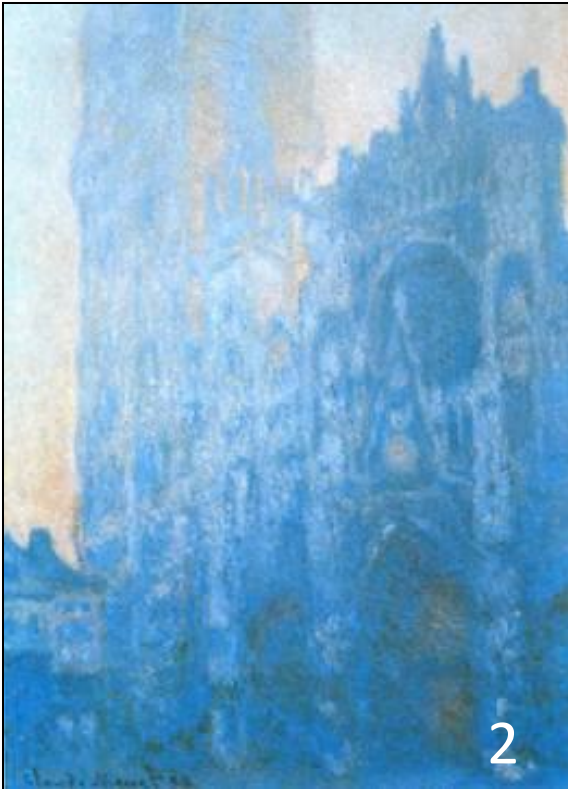
П. Сезан. Пейзаж Л  
Эстака



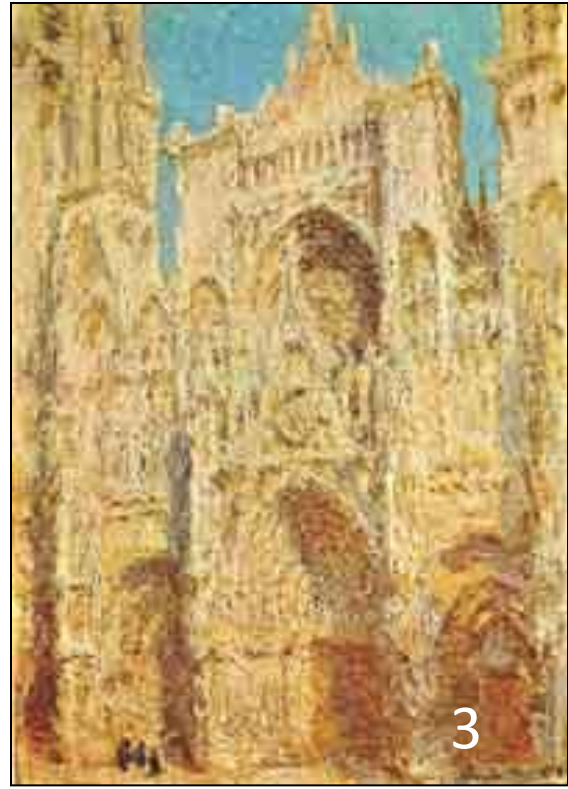
А. Куинджи.  
Эльбрус



1

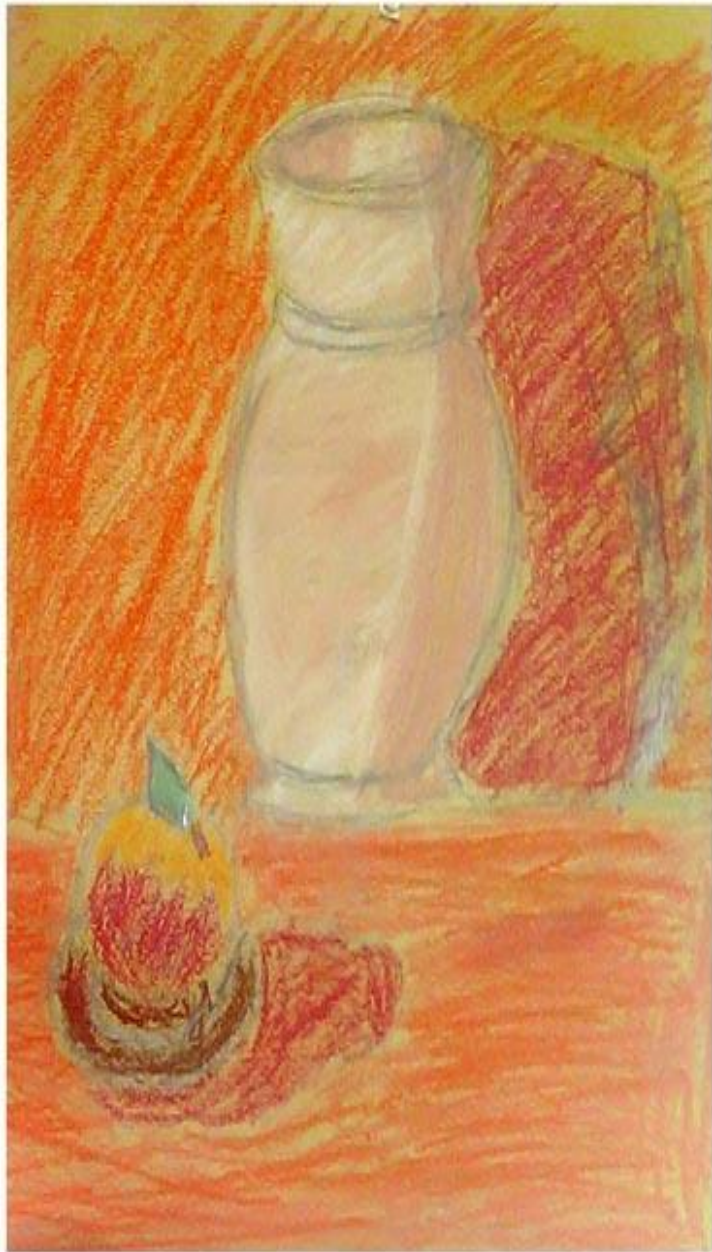
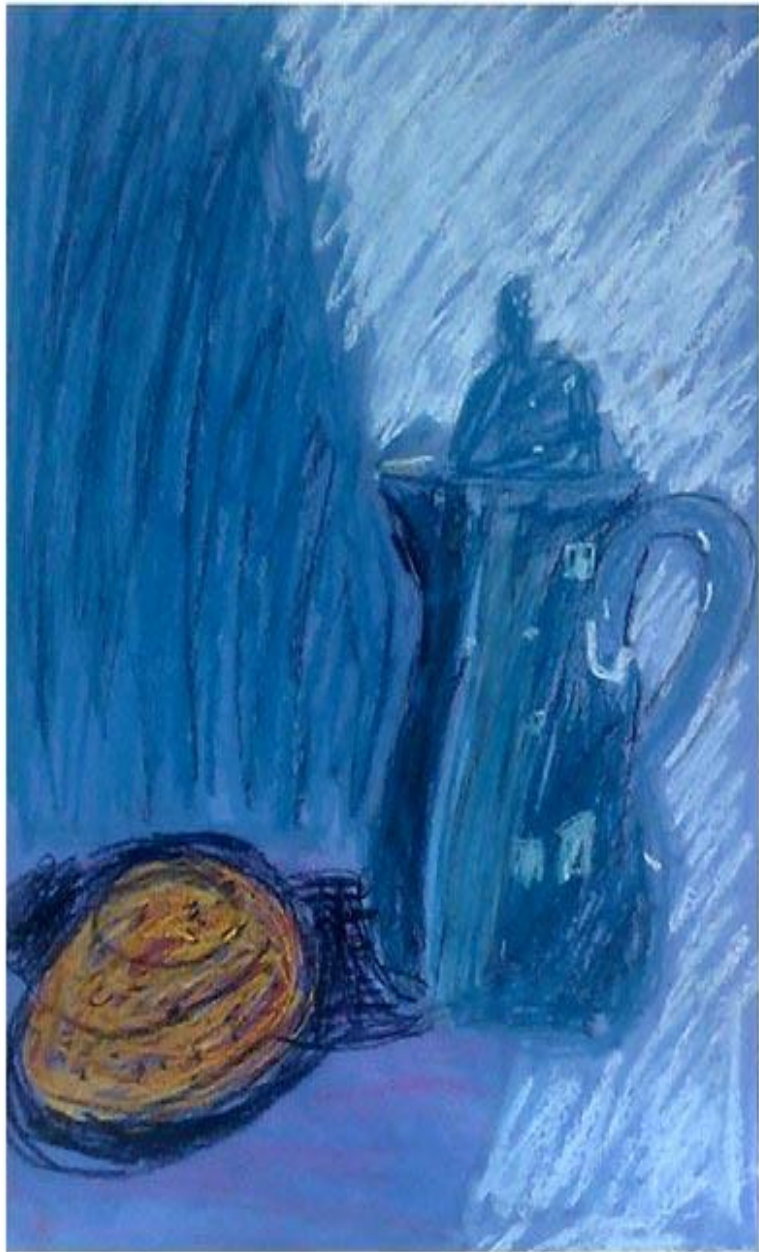


2



3

- Клод Моне. Руанский собор
- 1. В свете восходящего солнца.
- 2. Утром.
- 3. Вечером



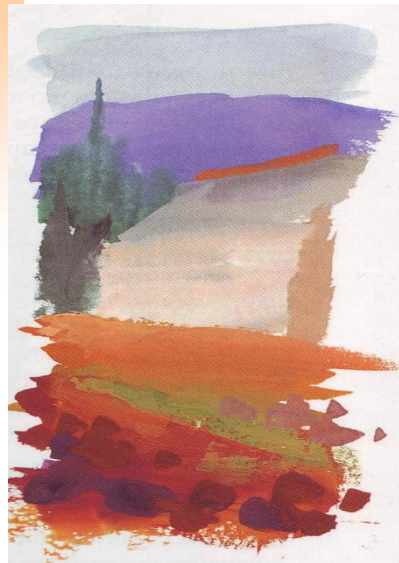


# Практическая работа

Составить гармонию  
теплых пятен  
«В Солнечном городе»



Составить гармонию  
холодных пятен  
«В царстве Снежной  
королевы»



З	ЖЗ	Ж	ОЖ	О	КО	К	КЛ
---	----	---	----	---	----	---	----

Группы теплых цветов

ЗГ	СГ	С	ФС	Ф	ПФ
----	----	---	----	---	----

Группы холодных цветов

