



# Пейзаж в живописи.

МБОУ СОШ №4  
Учитель ИЗО: Савкова И.Н.

## **Закрепление изученного материала.**

- 1. Назовите виды ИЗО?**
- 2. Что такое графика?**
- 3. Что является основой языка графики?**
- 4. Назовите материалы, которые используют для выполнения графической работы?**
- 5. Что такое живопись?**
- 6. Что является основой языка живописи?**
- 7. Назовите материалы, которые используют для выполнения живописной работы?**



**Тема урока: «Пейзаж родного края».**

**Задача урока: изобразить живописный пейзаж.**

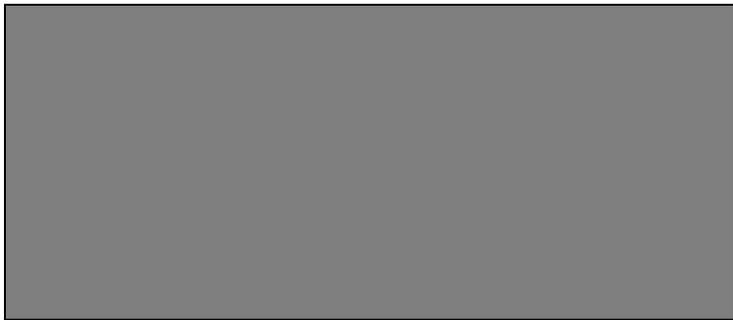
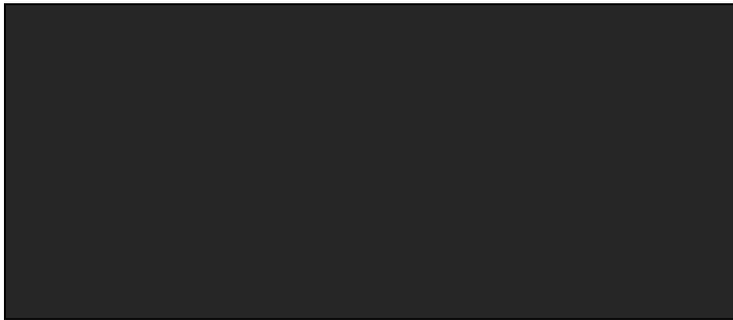
**Живопись – это такой вид изобразительного искусства, в котором цвет играет главную роль.**

**Живопись - искусство изображать предметы и явления реального мира с помощью красок.  
(в словаре Ефремовой)**

**Лучше понять особенности цвета, использовать его в живописи, применить в декоративном искусстве помогает художникам наука о цвете – цветоведение.**



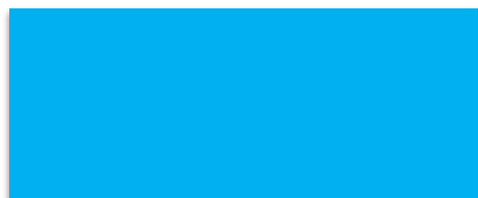
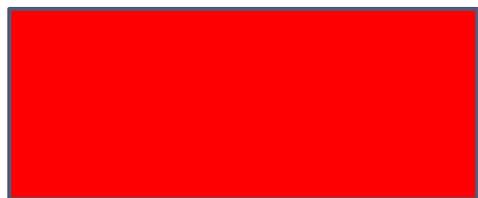
# Ахроматические – переводе с греческого «бесцветные».



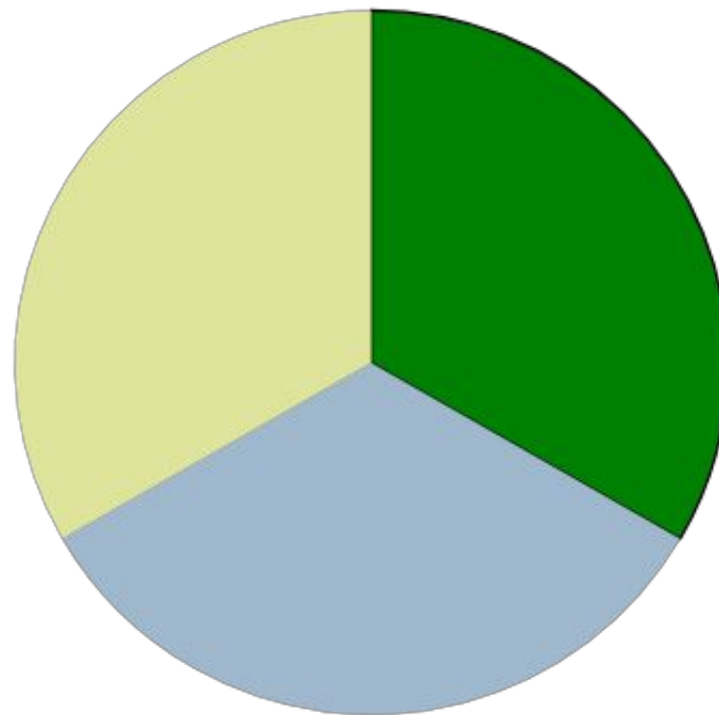
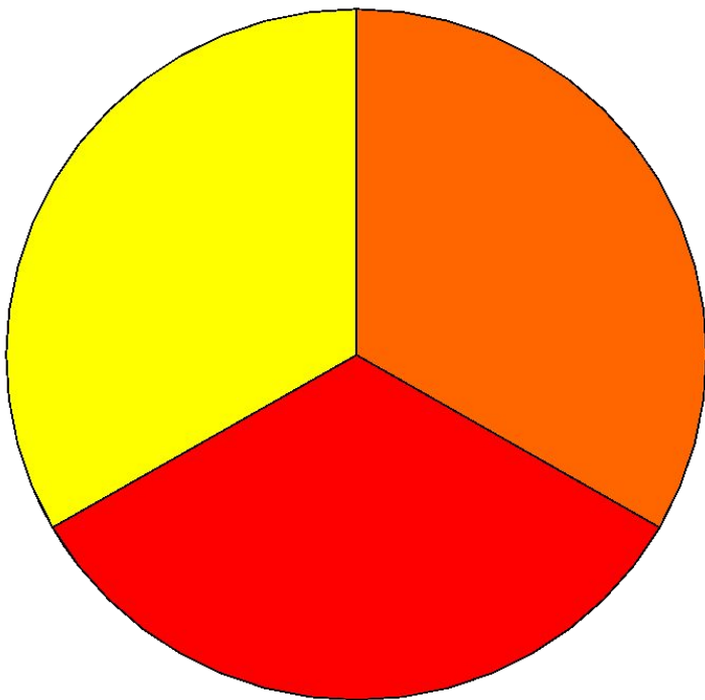
# Хроматические- значит цветные.

Основными характеристиками хроматических  
цветов являются

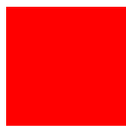
а) цветовой тон, б) насыщенность, в) светлота.



# Тёплые и холодные цвета.



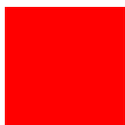
1. **Основные цвета** (простые, которые невозможно получить при помощи смешения других цветов): красный, синий, желтый.



2. **Составные** (полученные от смешения простых) цвета: оранжевый, зеленый, фиолетовый.



+



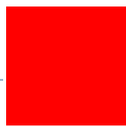
=



+



=



+



=





**"Донская степь" Г.К. Никоненко**

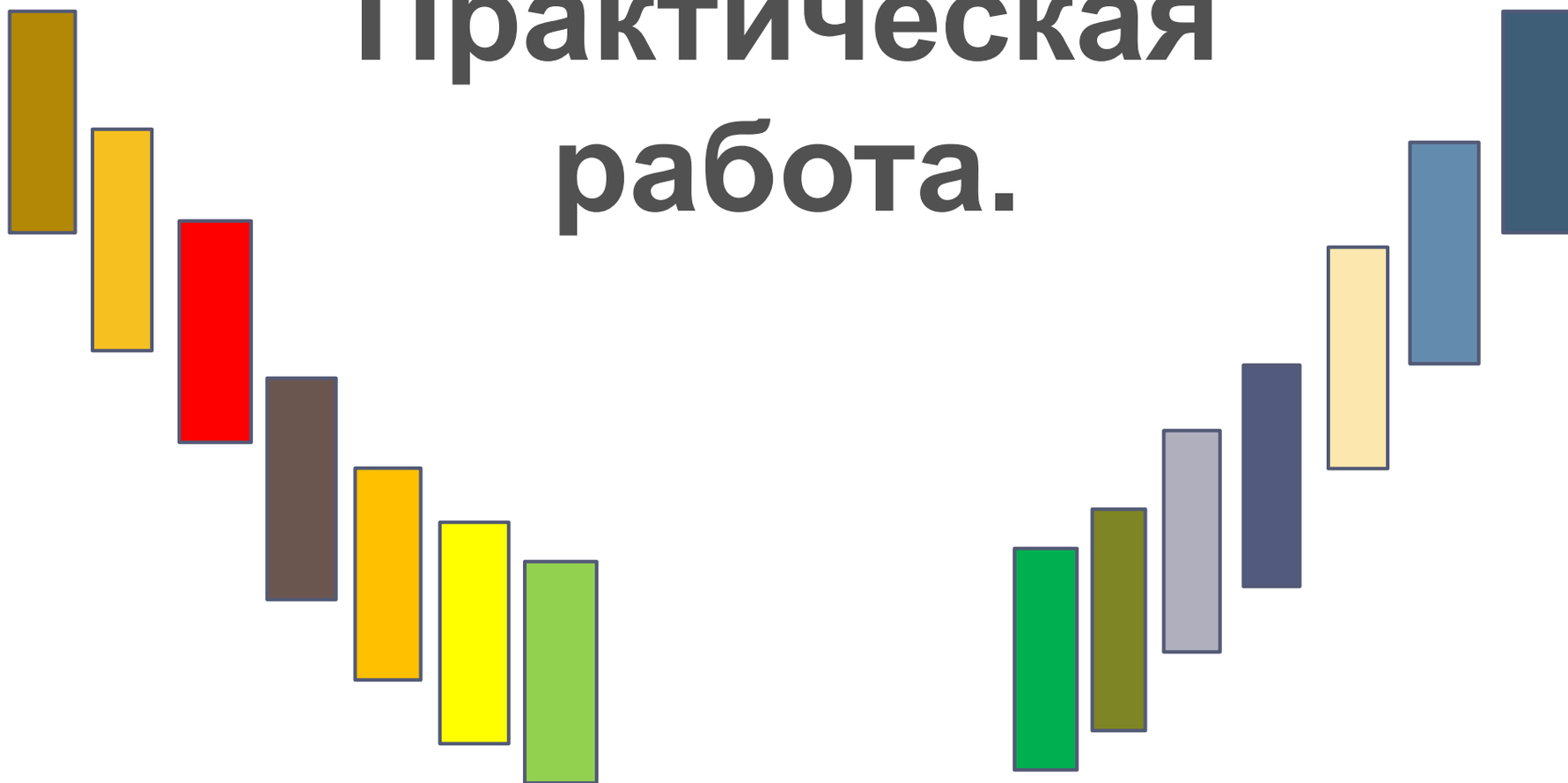




**«Зимой" В. Величкевич.**



# Практическая работа.



1. «Осенний пейзаж родного края».

2. «Зимний пейзаж родного края».



# Последовательность работы над пейзажем.



Выполнение рисунка  
карандашом.



Прокладка основного  
цвета.



Прокладка основного  
цвета.



Прорисовывание  
деталей.

# Вопросы?

1. Что такое живопись?
2. Что является основой языка живописи?
3. Назовите ахроматические цвета?
4. Назовите хроматические цвета?
5. Назовите тёплые и холодные цвета?

