

МБУ ДО ЦДО «Реальная школа»

УЧИМ ЦВЕТА

Понятие о цвете.

Цветовой спектр.

Смешение цветов. Оттенки.

Группы холодных и теплых цветов

- Знаешь ли ты, что все цвета которые мы видим , рождаются из прозрачного солнечного лучика?
- И вот как это происходит. После дождя солнечные лучи проходят сквозь дождливые капельки, и на небе появляется многоцветная радуга.



Каждый

Охотник

Желает

Знать

Где

Сидит

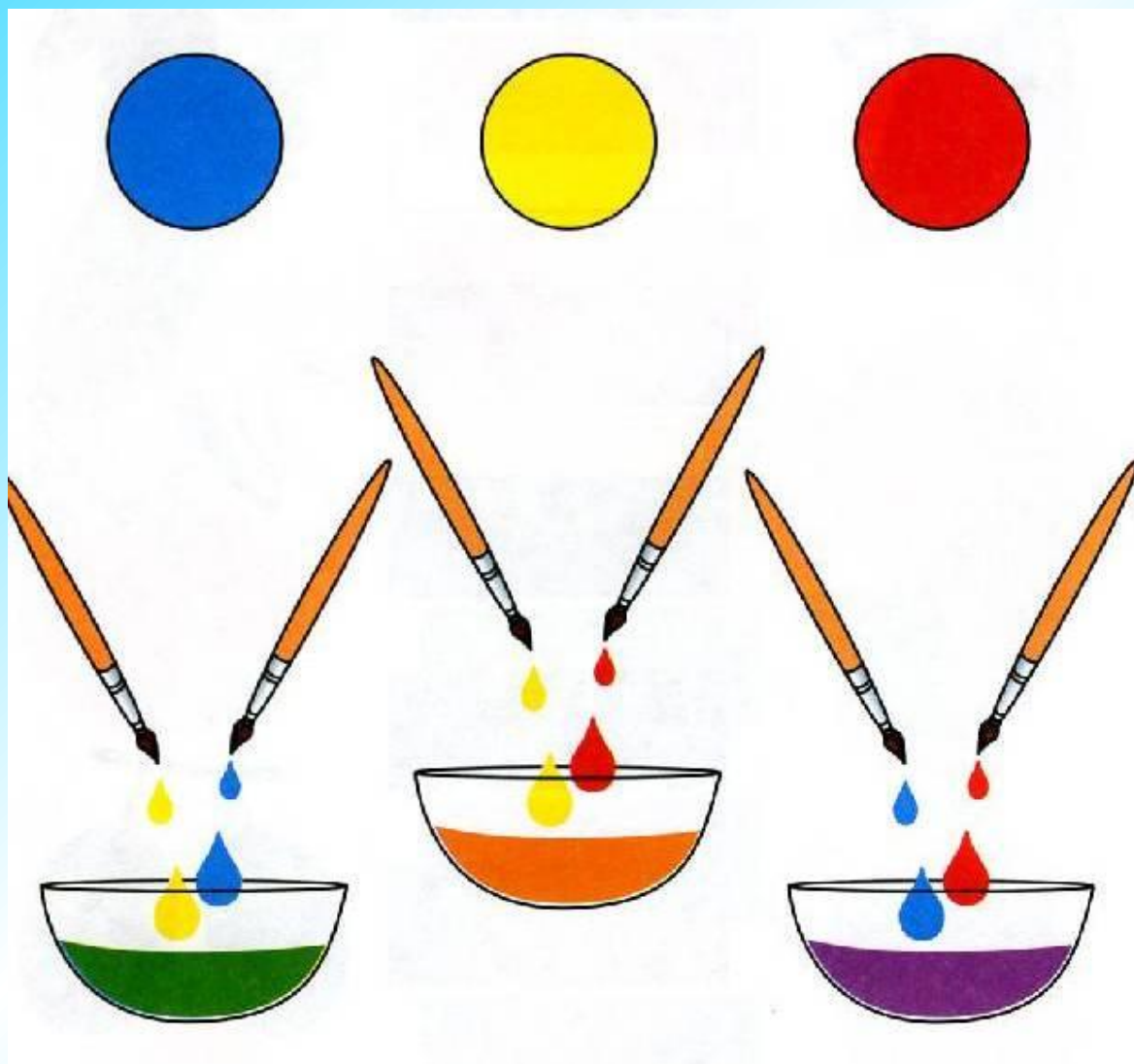
Фазан



Основные цвета



Смешение цветов



Смешение цветов

Составные цвета

	+		=	
Красный		Желтый		Оранжевый
	+		=	
Синий		Желтый		Зеленый
	+		=	
Синий		Красный		Фиолетовый

Теплые и холодные цвета

- Если соединить концы радуги в колечко ,то получится цветовой круг
- Холодные цвета-это ,те которые напоминают зиму, снег, лед
- Теплые цвета – это ,те которые напоминают лето, солнышко, пылающий огонь



```
graph TD; A(Цвета) --> B[Тёплые цвета]; A --> C[Холодные цвета];
```

Цвета

Тёплые цвета

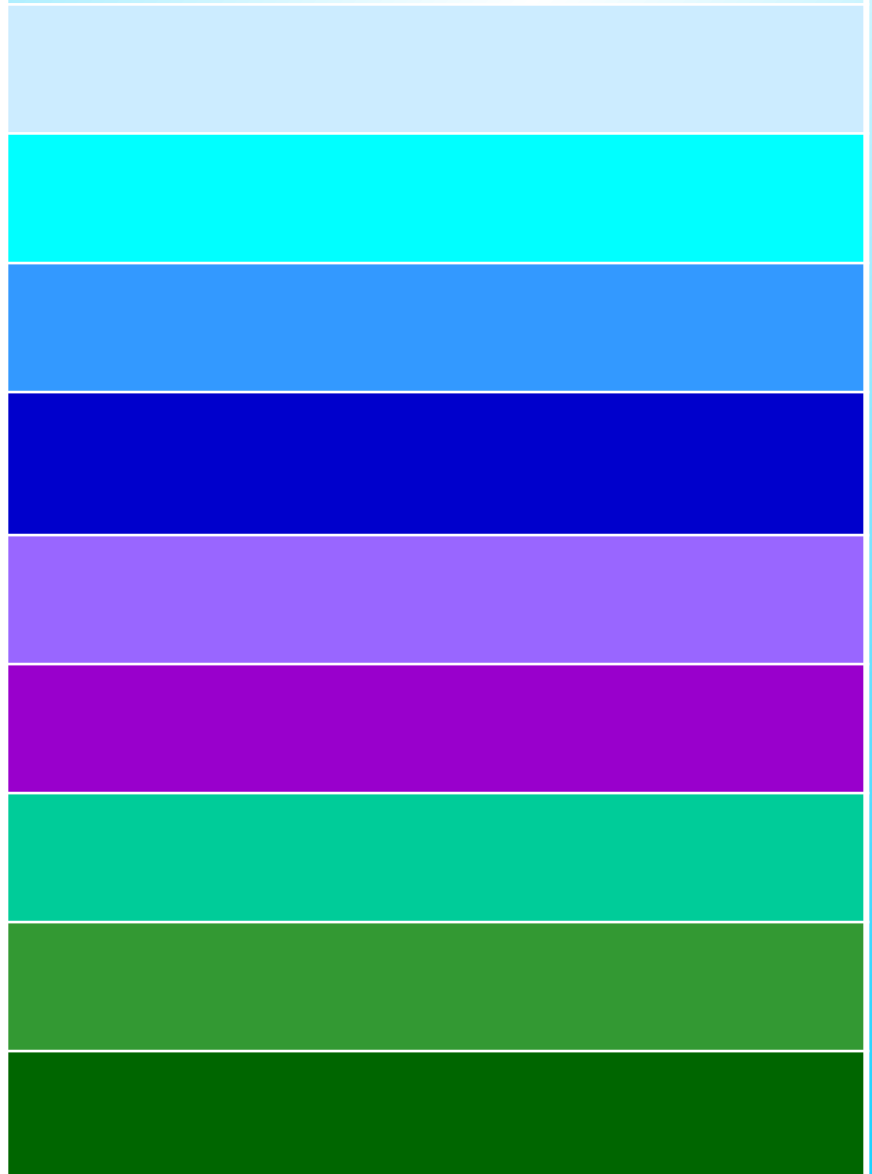
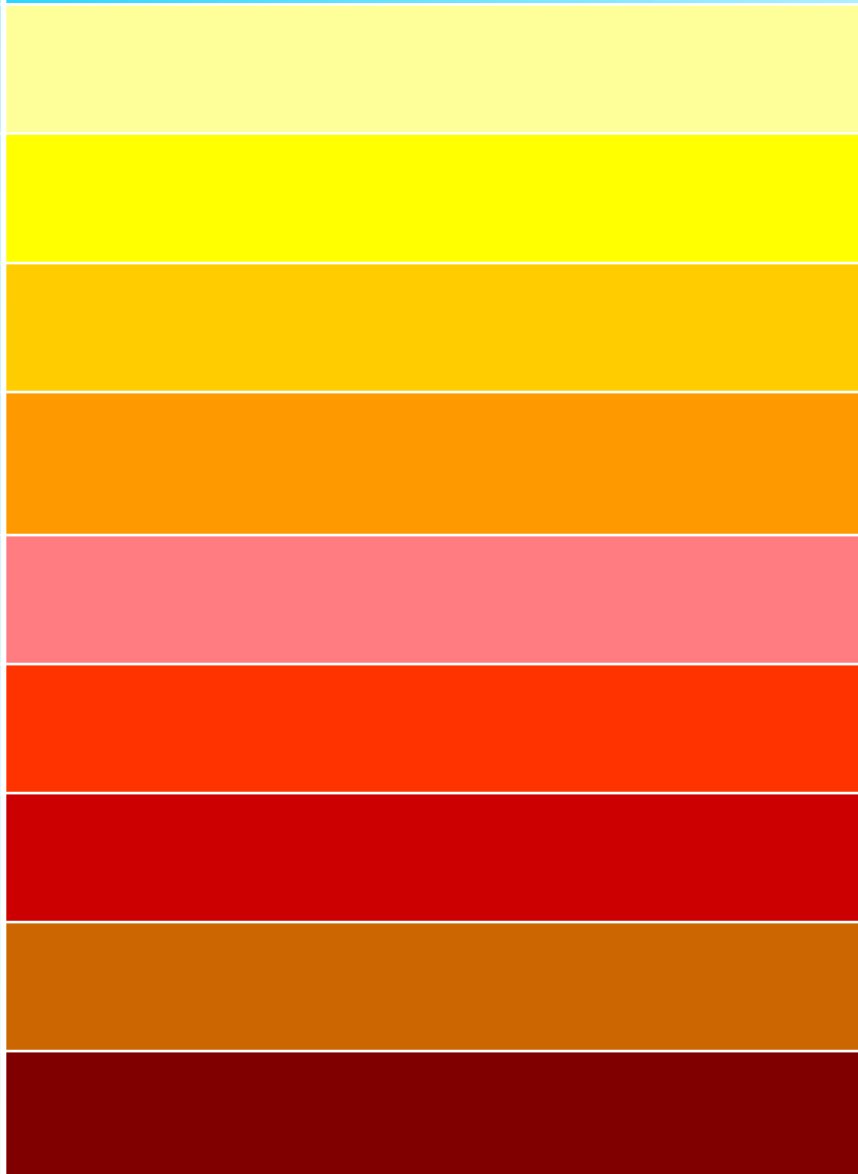
Холодные цвета

Это деление условно.

Чаще всего они связаны с жизненным опытом человека.

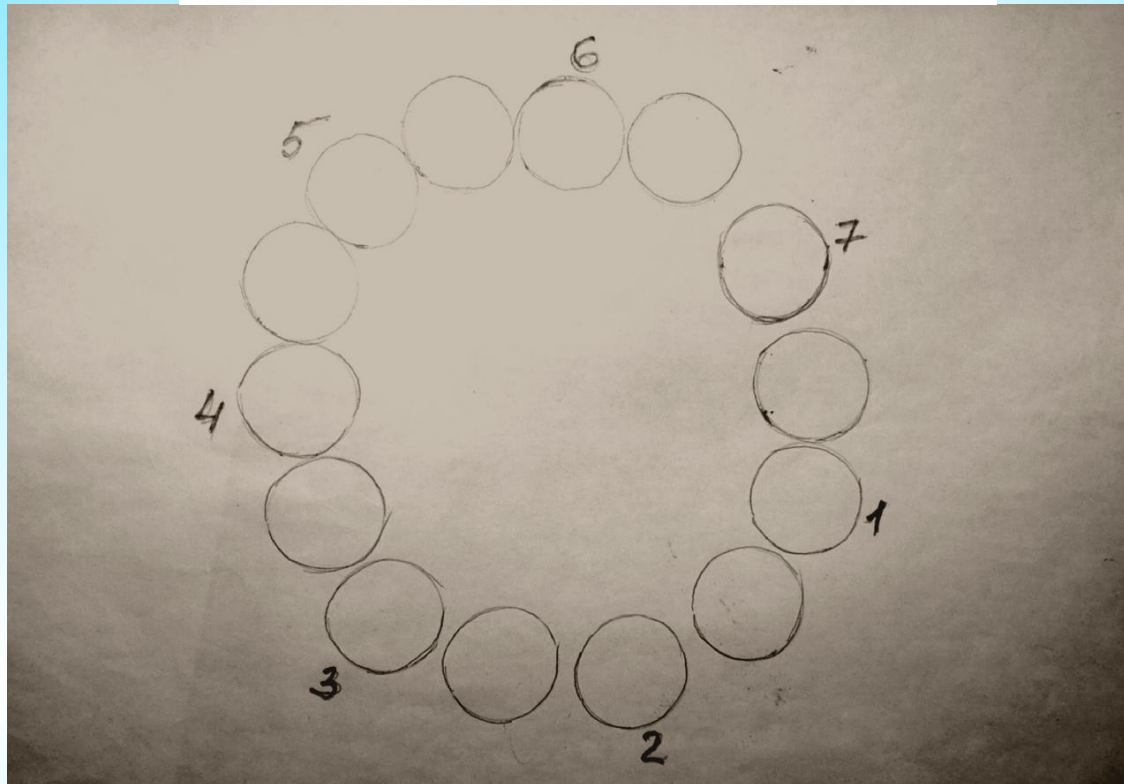
Теплые цвета

Холодные цвета



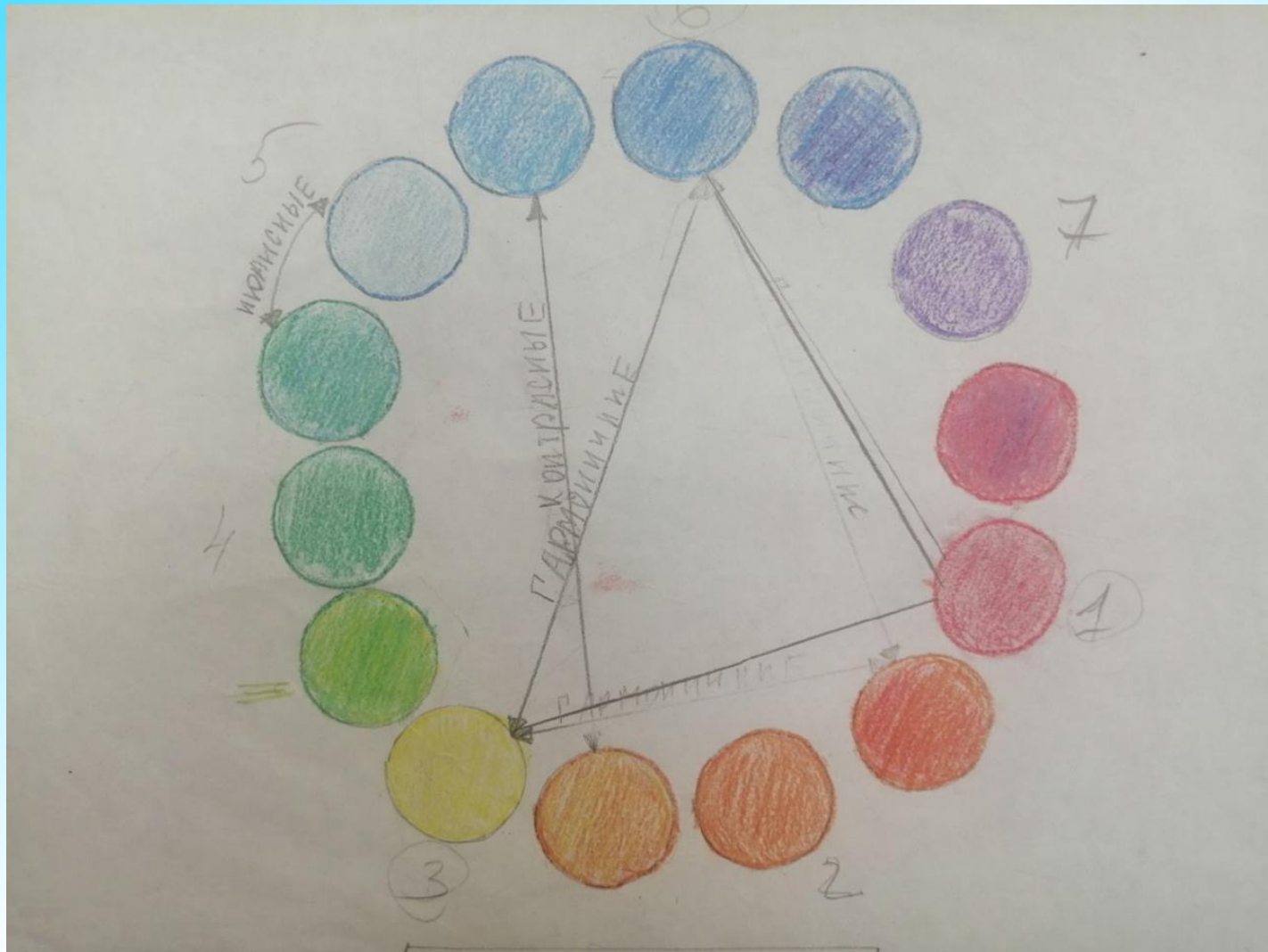
Задание .Зарисовать цветовой круг

- Рисуем семь кружков (основные цвета , сколько цветов в радуге) + семь (промежуточные цвета). Всего 14 кружков . Каждый номер –это основной цвет кружка. Между ними кружки, закрашиваются путем смешения два соседних цвета



Цветовой круг

Сочетание цветов



Цветовой круг

Сочетание цветов

Записать и запомнить

- **Нюансное – очень нежное сочетание цветов**

Цвета расположенные рядом в цветовом круге например
зеленый и зелено-голубой)

- **Контрастное- очень яркое сочетание цветов**

Цвета, находящиеся в противоположных концах в цветовом
круге (например синий и красный)

- **Гармоничное- очень красивое сочетание
цветов**

Цвета, расположенные на равном расстоянии друг от друга в
цветовом круге и образуют треугольник (например синий,
красный, желтый)

