

Детский сад № 2 "Сказка"  
г. Менделеевск

Ц В Е Т А

ПРОЕКТ

по изучению основных цветов



Подготовила: Абдулганеева Зульфия Рашитовна.

## Цель проекта:

рассказать детям о существовании множества оттенков цветов, показать как можно легко и просто в домашних условиях получить тот или иной цвет.

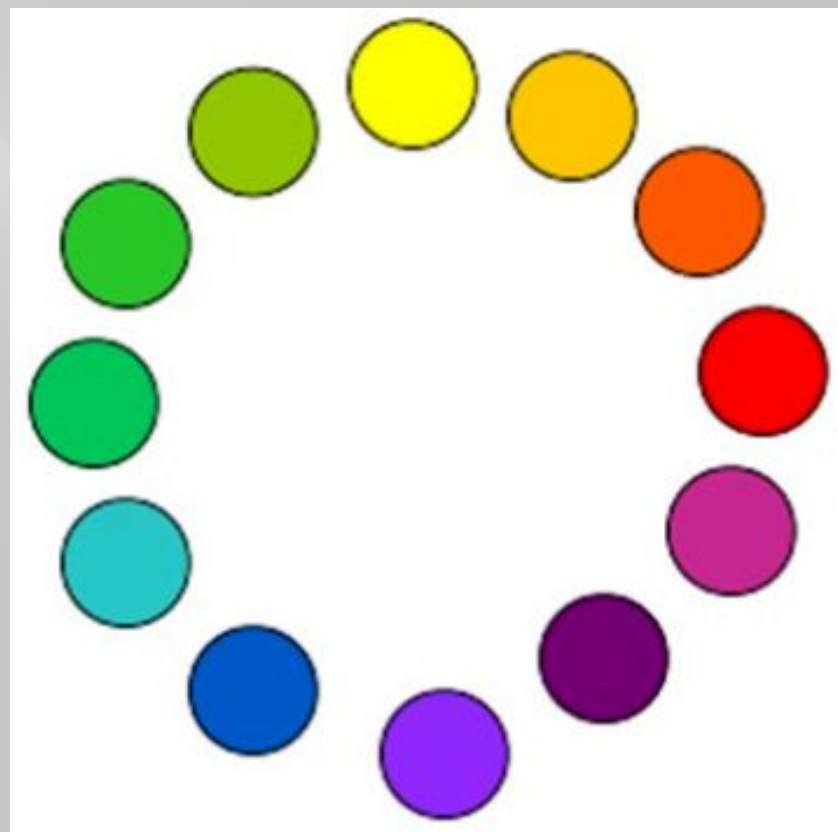
## Задачи:

1. Показать, какие цвета являются основными.
2. Объяснить, что значит «вторичные» цвета, и как они образуются
3. Показать как из «вторичных» оттенков цветов можно получить «третичные» цвета.

- ❖ Существует множество цветов и оттенков. Их количество практически невозможно сосчитать. При смешивании различных цветов появляются все новые и новые оттенки.

Для упорядочивания цветов специалисты применяют различные системы. Одной из самых наглядных и простых систем является

## ЦВЕТОВОЙ КРУГ 12 ЦВЕТОВ



# ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

Существуют три цвета, которые называют основными цветами, или «первичные», это

- Желтый  
синий

- красный

-

Эти три цвета нельзя получить, смешивая другие цвета, поэтому их называют первичными.

В то же время, используя эти основные цвета, можно получить множество других цветов и оттенков.





# ВТОРИЧНЫЕ ЦВЕТА

Если смешать два основных цвета, то получится новый цвет, который называется «вторичный»

СМЕШИВАЕМ

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА



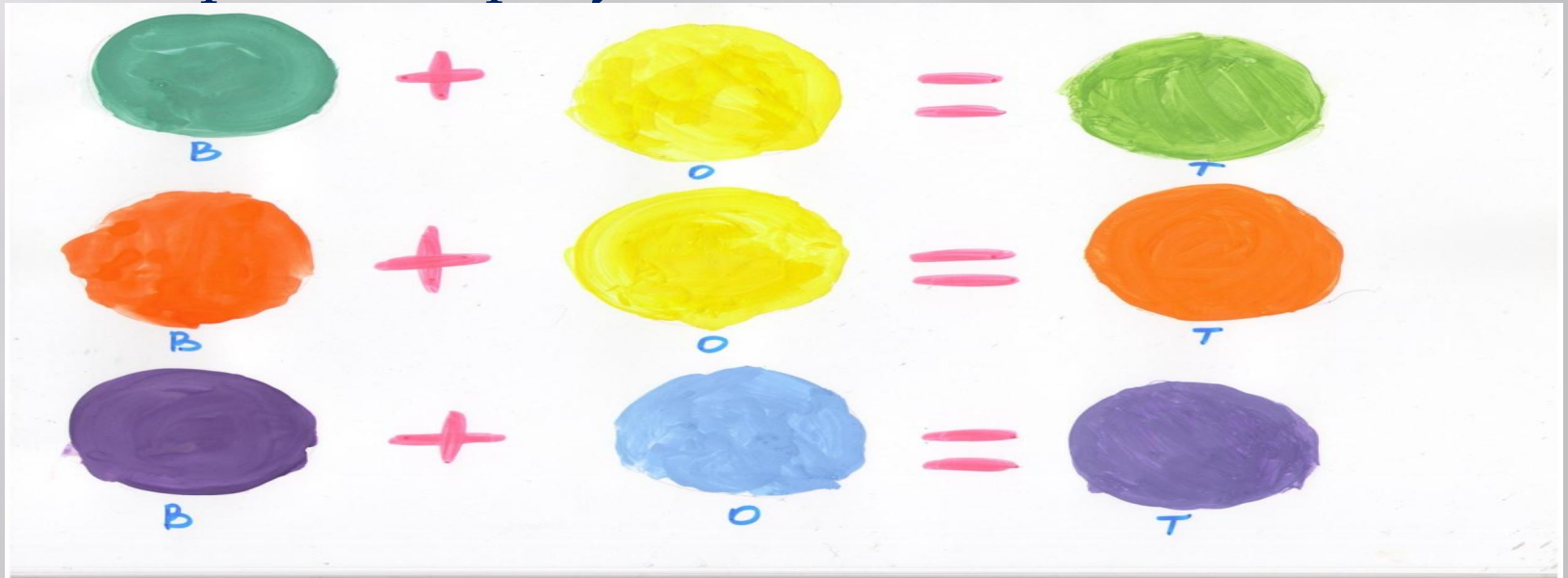
ВТОРИЧНЫЕ ЦВЕТА



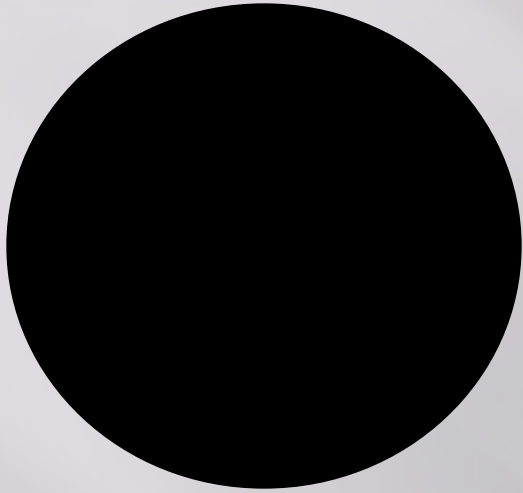


# ТРЕТИЧНЫЕ ЦВЕТА

А теперь, если смешать вторичный цвет с одним из основных цветов, то опять получится новый цвет! Цвета, полученные таким образом, называют «третичными». Сложно? Просто попробуй!



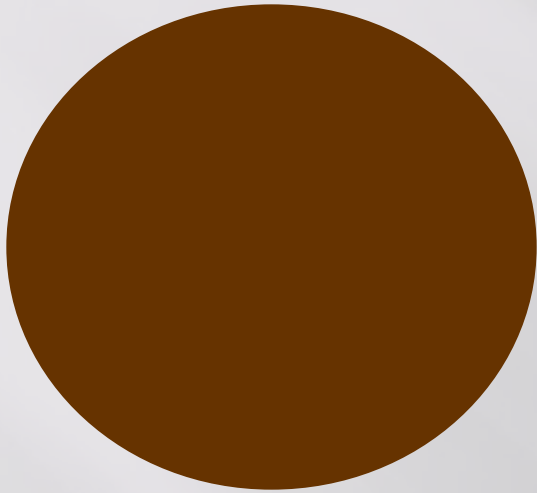
# ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ



Черный цвет, вместе с серым и белым являются ахроматическими (нецветными) цветами.

Если ты смешаешь точно одинаковое количество всех трех первичных цветов, то получишь Черный цвет.

# КОРИЧНЕВЫЙ ЦВЕТ



Коричневый цвет тоже получается при смешивании трех первичных цветов, только в данном случае, тебе надо взять больше Желтого и Красного, а количество Синего уменьшить.



**Я очень старался,  
не судите строго!**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!**