

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.

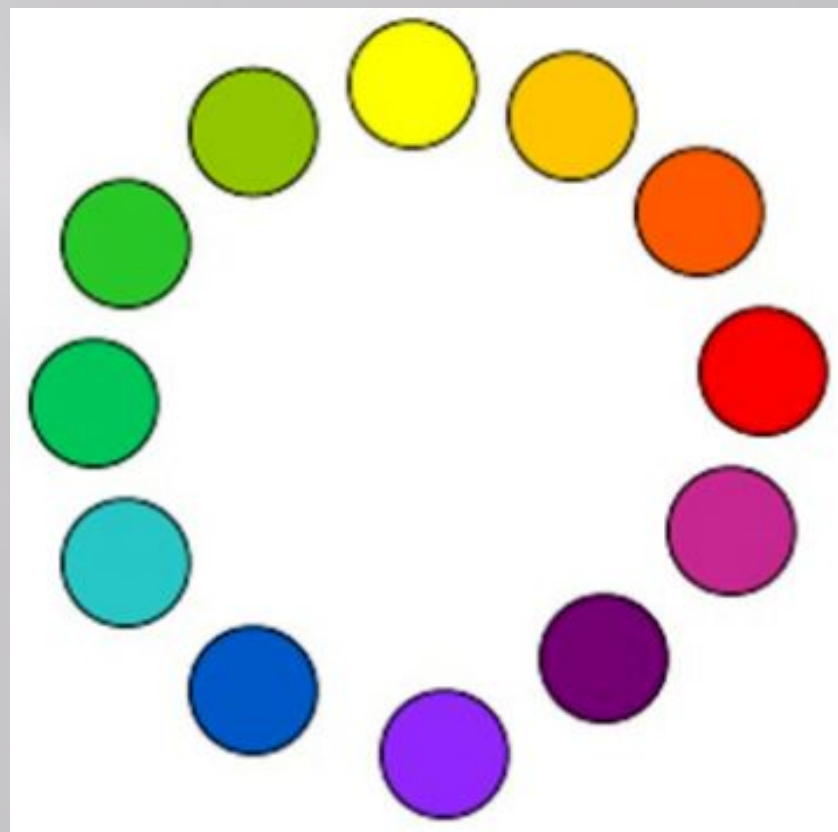
Задачи:

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



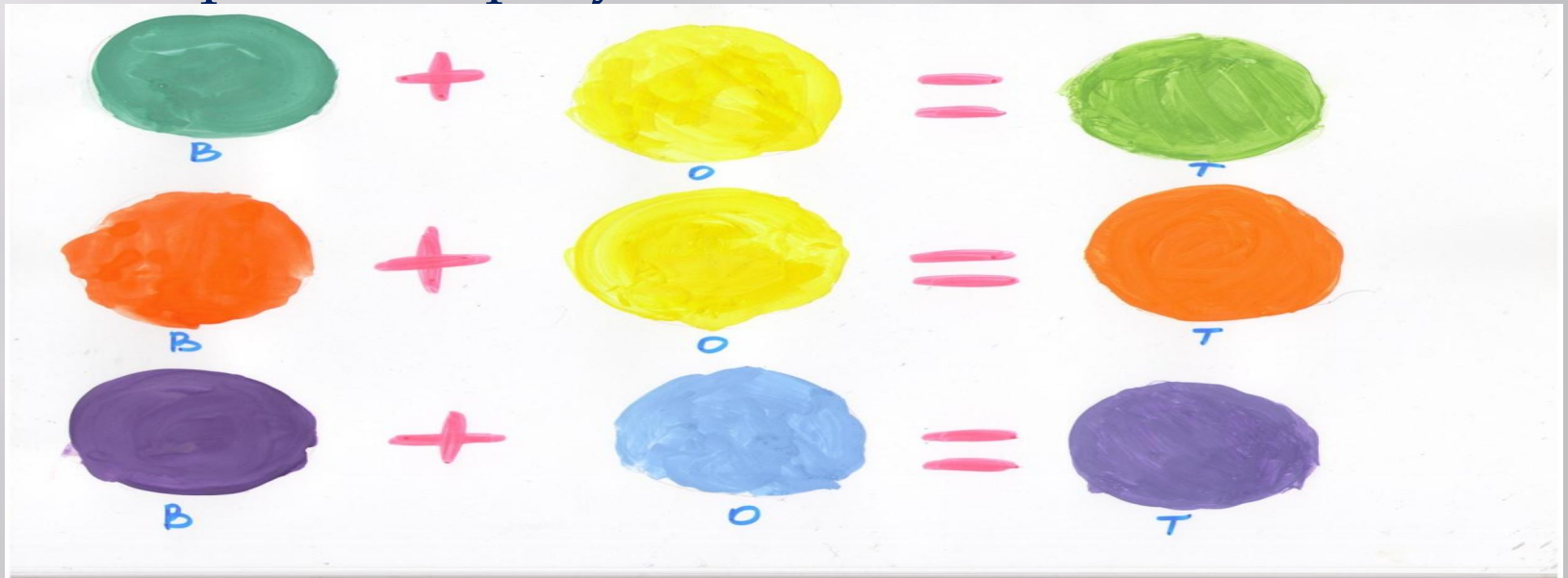
ВТОРИЧНЫЕ ЦВЕТА



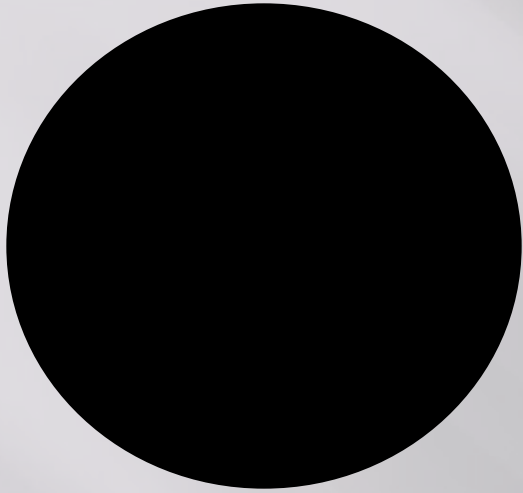


ТРЕТИЧНЫЕ ЦВЕТА

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!



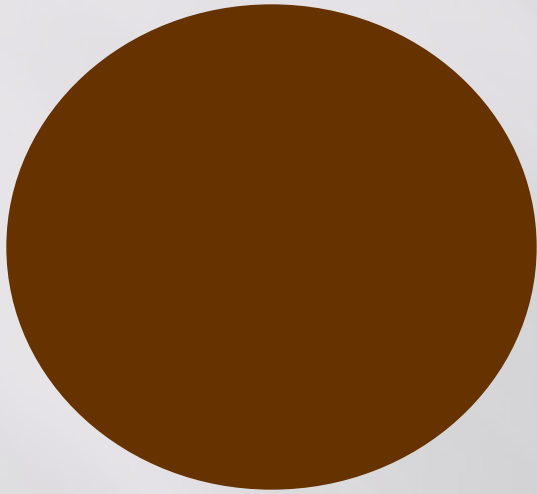
ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ



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 !!!