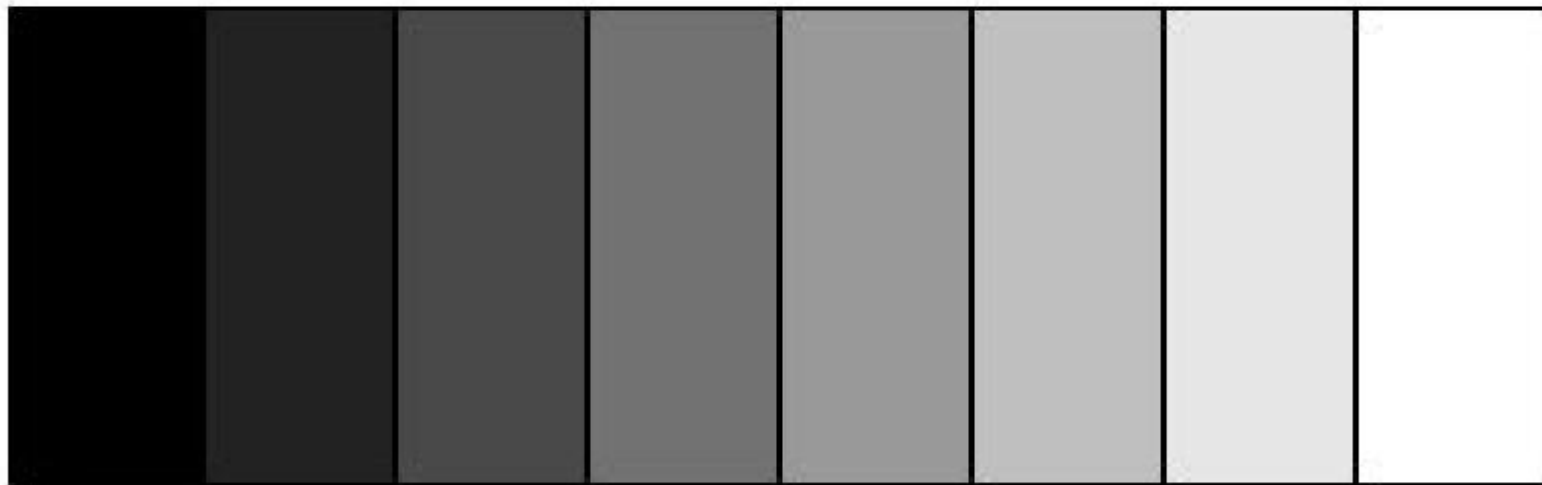
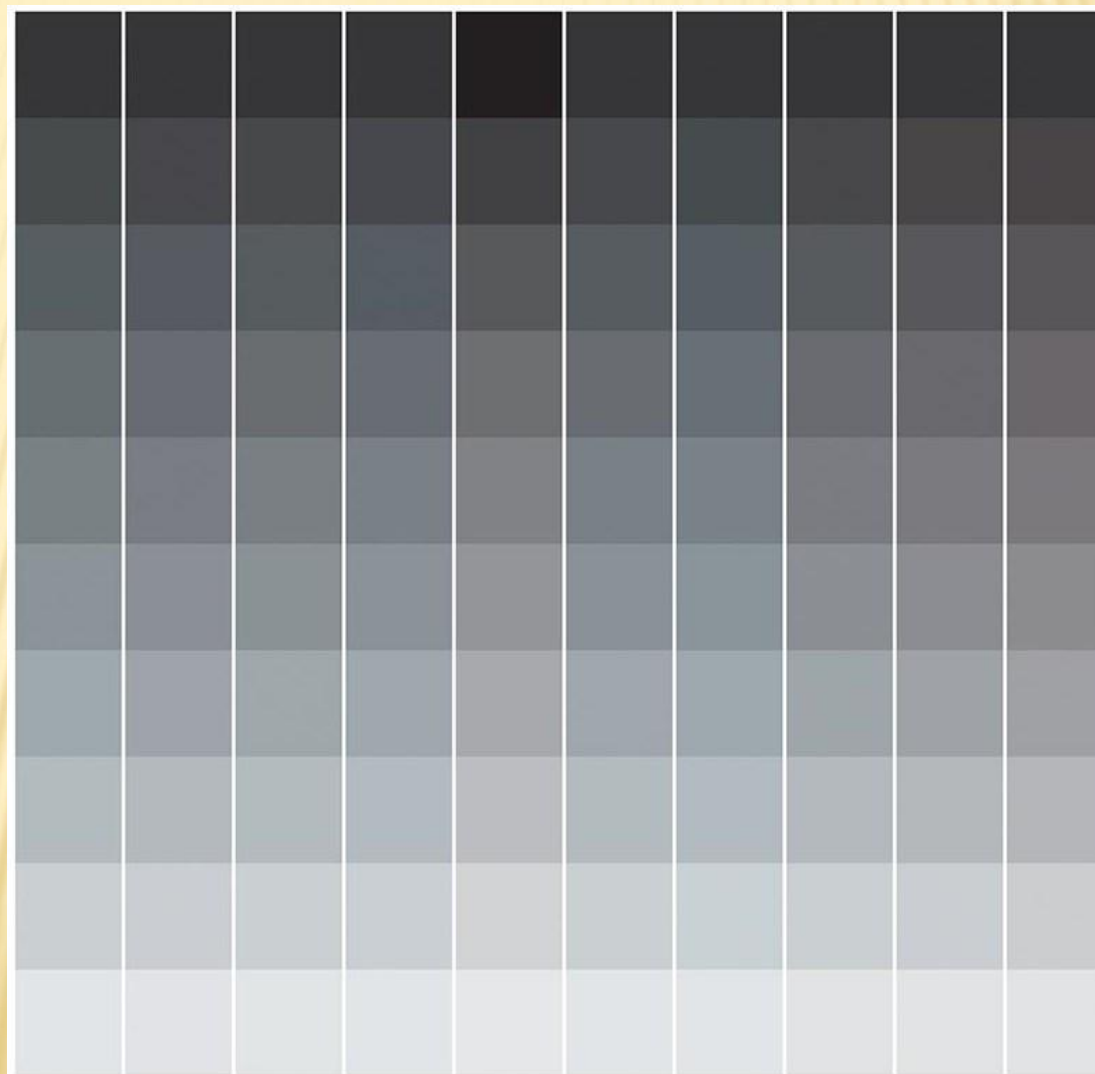

АХРОМАТИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

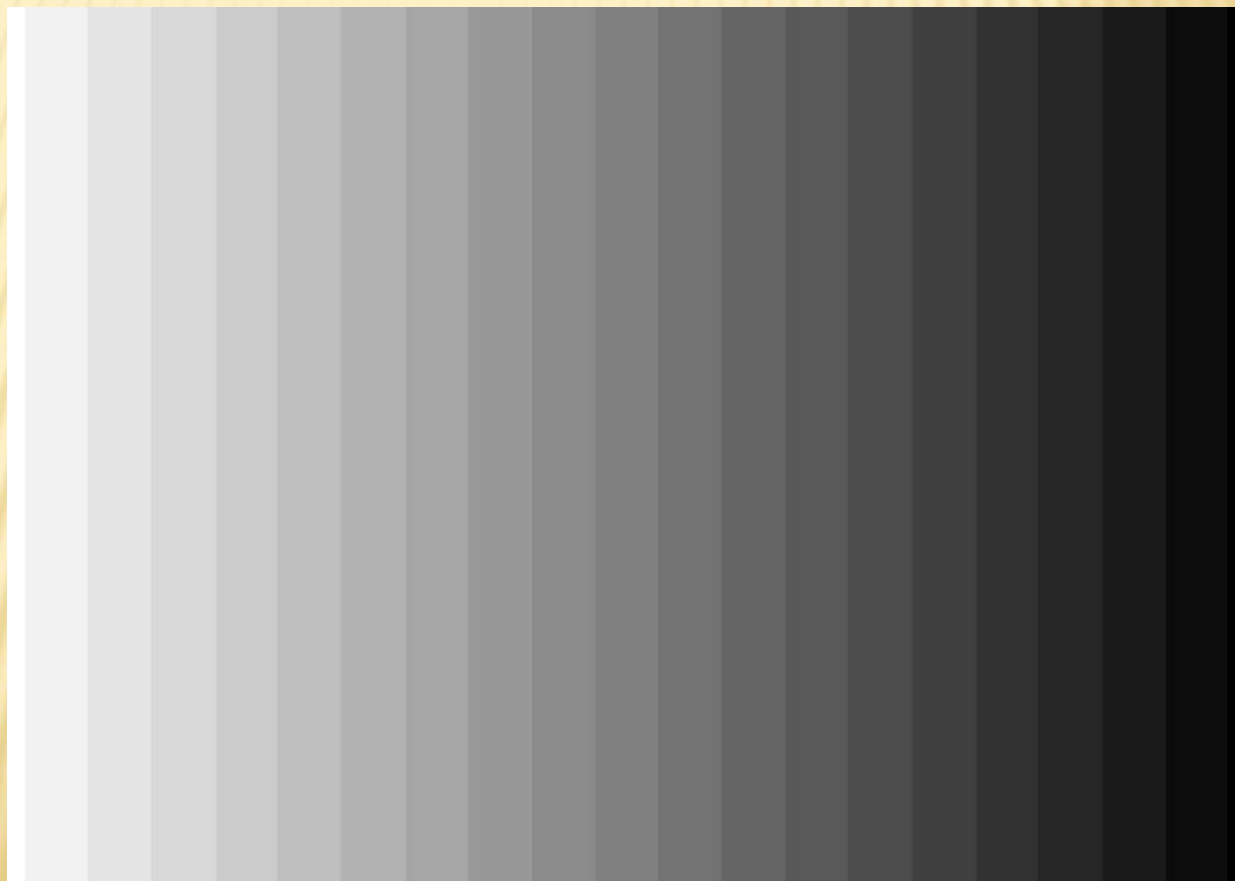
Ахроматические цвета - (с английского achromatic - бесцветный)
- это неспектральные цвета: чёрный, белый и все оттенки серого.



Серый цвет. Добавляя белый в черную краску, мы получим множество серых тонов – от самого темного до самого светлого.



Ахроматические цвета имеют только одну характеристику - светлоту, они лишены насыщенности и цветового тона, то есть отличаются друг от друга только по принципу: светлее-темнее.



Наиболее ярким ахроматическим цветом является белый,
наиболее тёмным — чёрный.



Задание:

Изобразить котят из рассказа В.Г.Сутеева "Три котенка"



Владимир Сутеев. «Три котёнка»

Три котёнка — чёрный, серый и белый — увидели мышь... и бросились за ней!

Мышь прыгнула в банку с мукой. Котята — за ней! Мышь убежала.

А из банки вылезли три белых котёнка.

Три белых котёнка увидели на дворе лягушку и бросились за ней!

Лягушка прыгнула в старую самоварную трубу. Котята — за ней!

Лягушка ускакала... а из трубы вылезли три чёрных котёнка.

Три чёрных котёнка увидели в пруду рыбу... и бросились за ней!

Рыба уплыла, а из воды вынырнули три мокрых котёнка.

Три мокрых котёнка пошли домой.

По дороге они обсохли и стали как были: чёрный, серый и белый.

План работы:

1. Сделать 2-3 эскиза.
2. На листе формата А-3 сделать рамочку со всех сторон по 2 см. Разделить рамочку на каждой стороне листа на одинаковое количество прямоугольников. Углы рамочки закрасить черной гуашью. На каждой стороне сделать растяжку от белого.
3. Перенести утвержденный эскиз на формат А-3.
4. Работа в цвете. Работая на портретом каждого котенка необходимо использовать как можно больше оттенков серого цвета. Для черного котенка использовать черный и темные оттенки серого, для белого – белый и очень светлые оттенки серого.