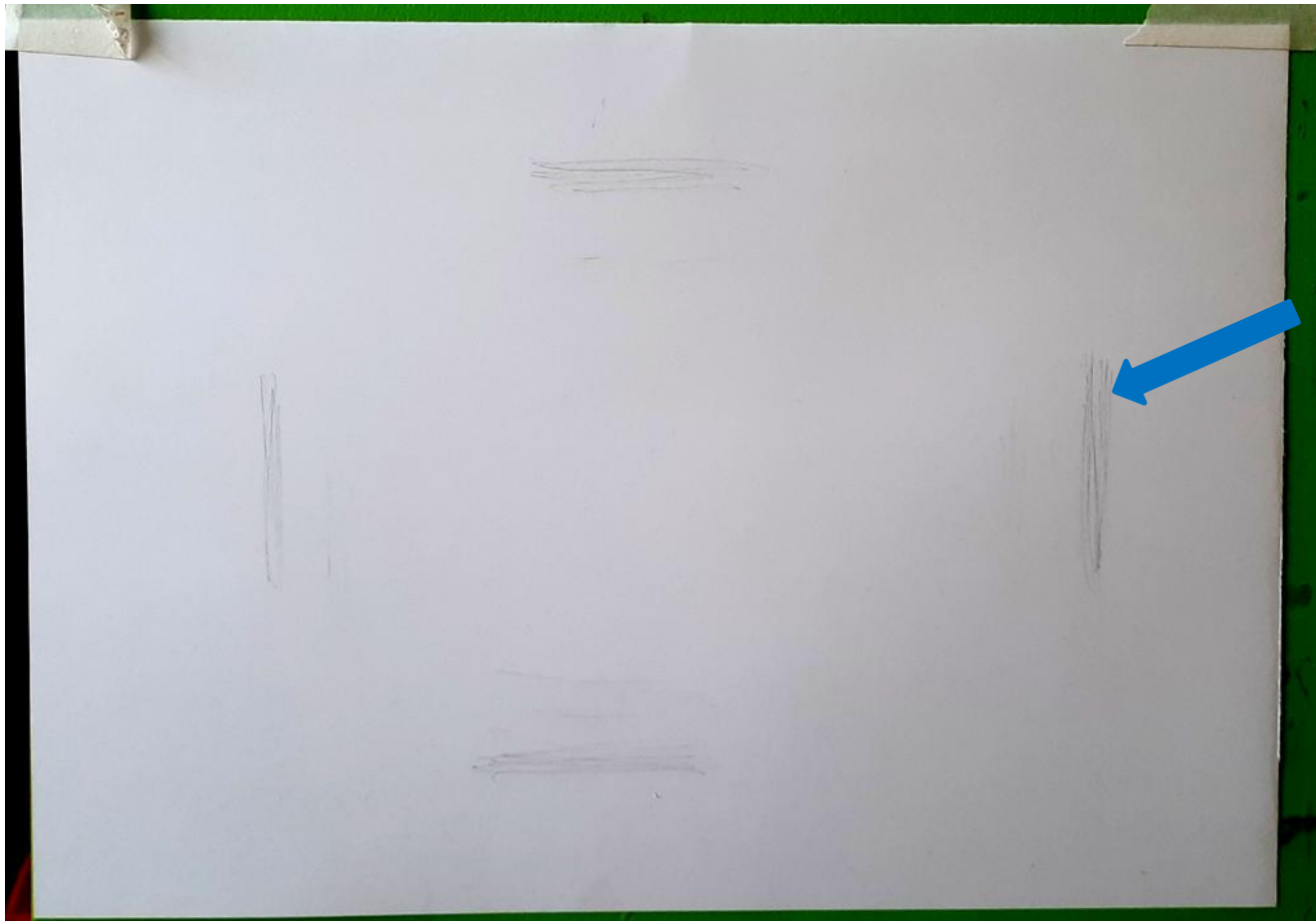


Презентационный материал по учебному  
предмету «Цветоведение» (ДПП Живопись  
8(9) лет) во 2 классе к уроку на тему  
«Корзинка фруктов» урок во 2 классе



На листе определяем габаритные  
размеры постановки (расстояние  
предметов от края листа)



Предметы  
должны будут  
касаться этих  
ограничителей

Намечаем кругами наши будущие фрукты  
(они должны касаться верхнего ограничителя и тех  
что справа и слева)

фрукты должны заходить друг на друга и не должны  
быть слишком маленькими и слишком большими



Слишком сильно  
не давим на

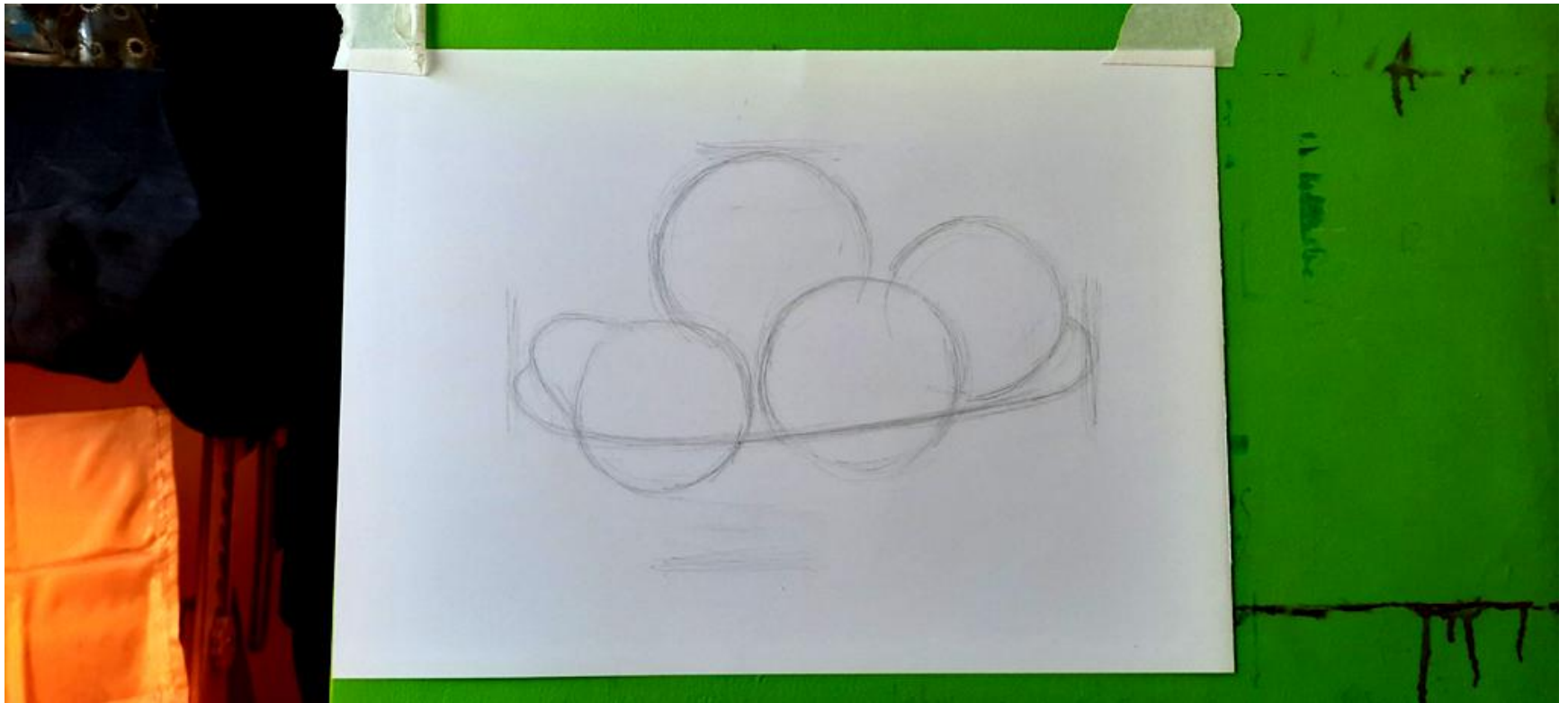
карандаш берем  
твердый с буквой  
Т или Н

Все линии должны  
быть лёгкими  
(легко  
поправляемыми)

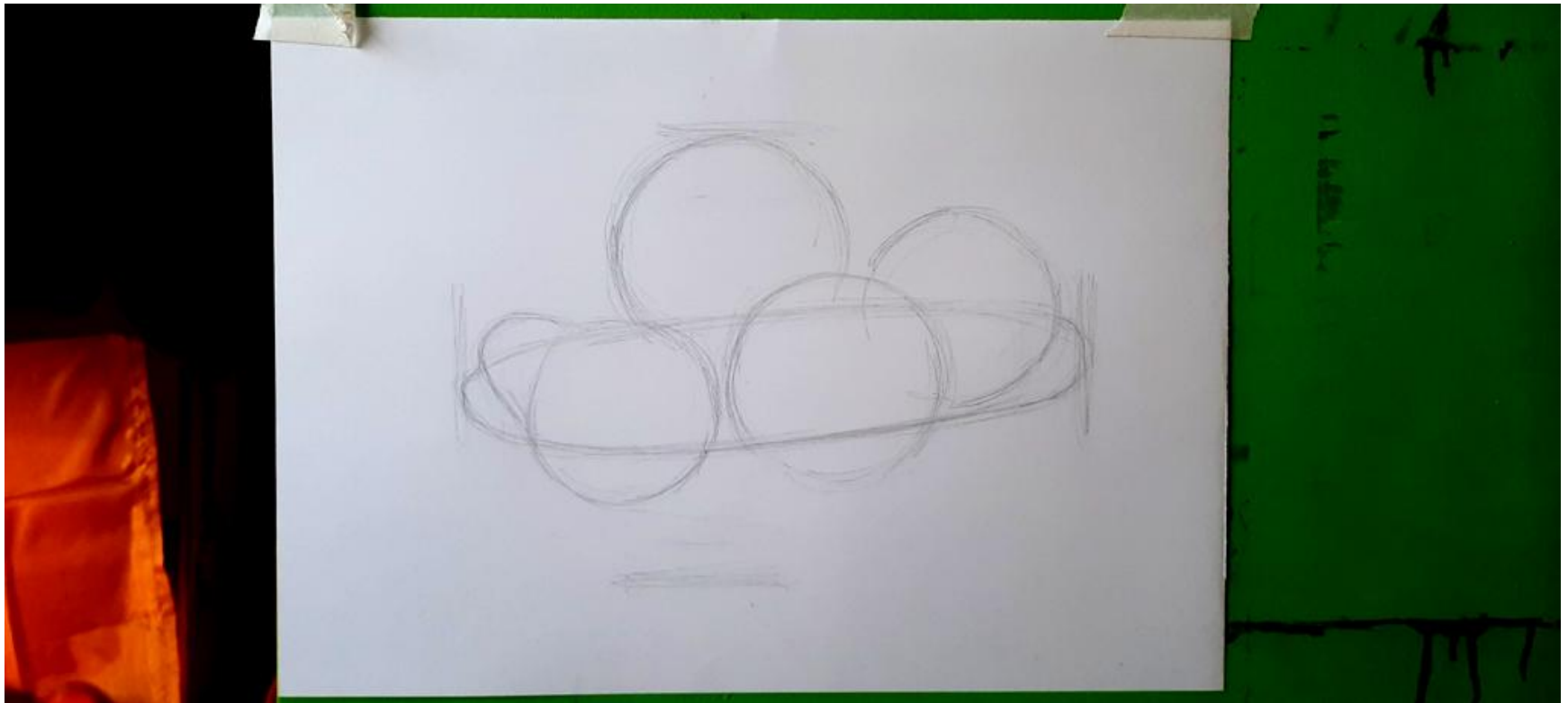
Уточняем форму фруктов  
(для четкости можно аккуратно  
обвести предметы)



Находим ближний к нам край  
корзиночки

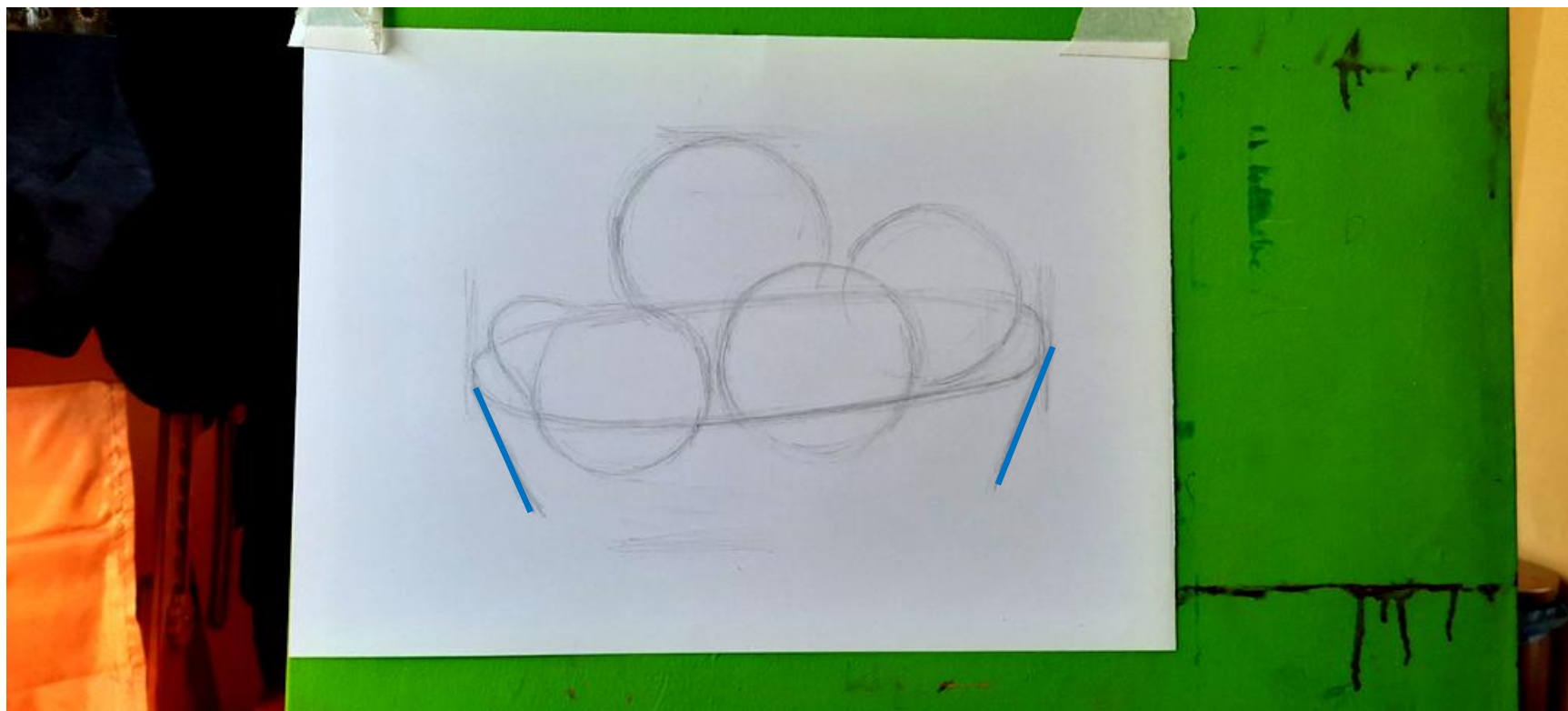


Для проверки себя попробуйте лёгкой  
линией соединить 2 края корзинки  
(она должна быть легкой и едва заметной  
чтобы в будущем не мешала)





# Находим высоту корзинки



# Находим донышко корзинки





Также проверяем себя рисуем  
невидимую половину доннышка

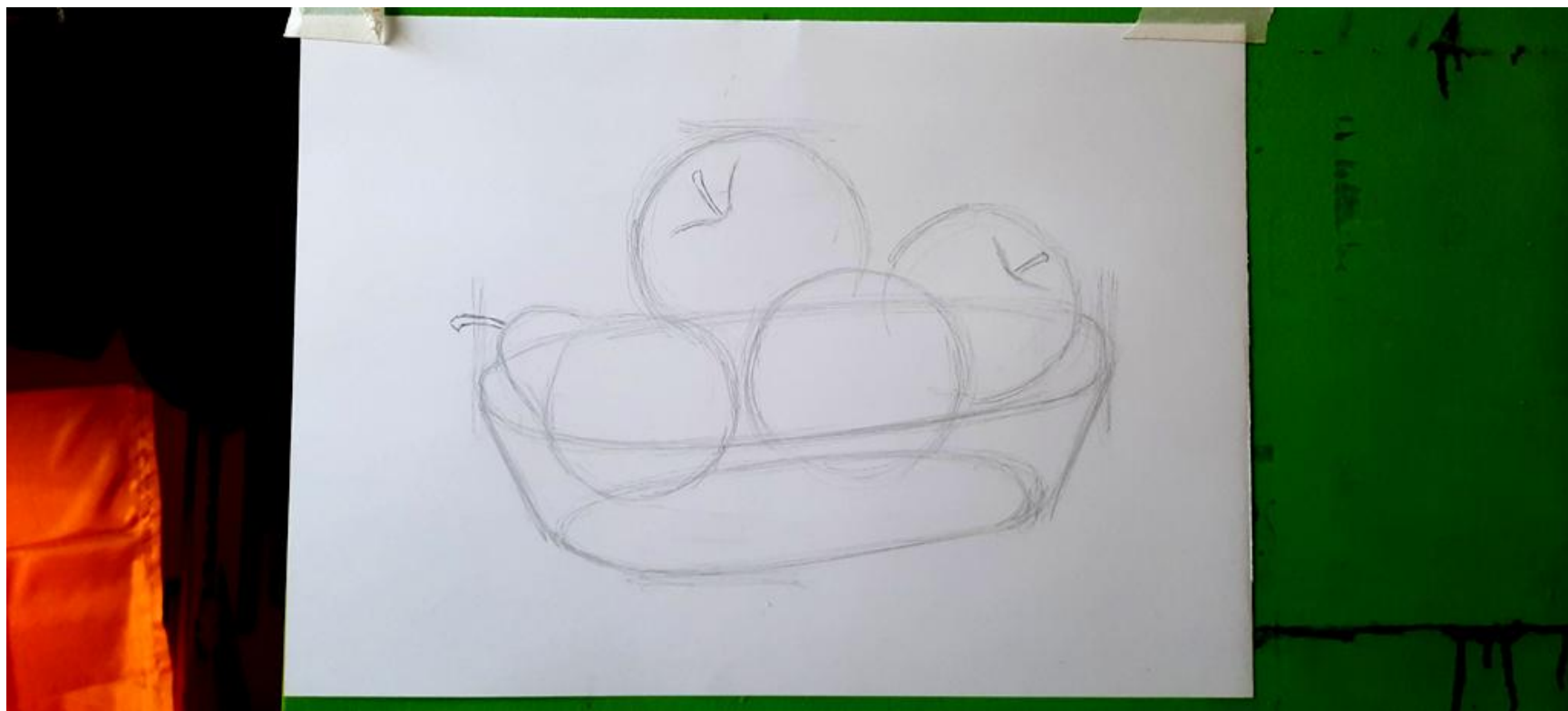


(Она должна  
быть легкой и  
едва заметной  
чтобы в  
будущем не  
мешала)

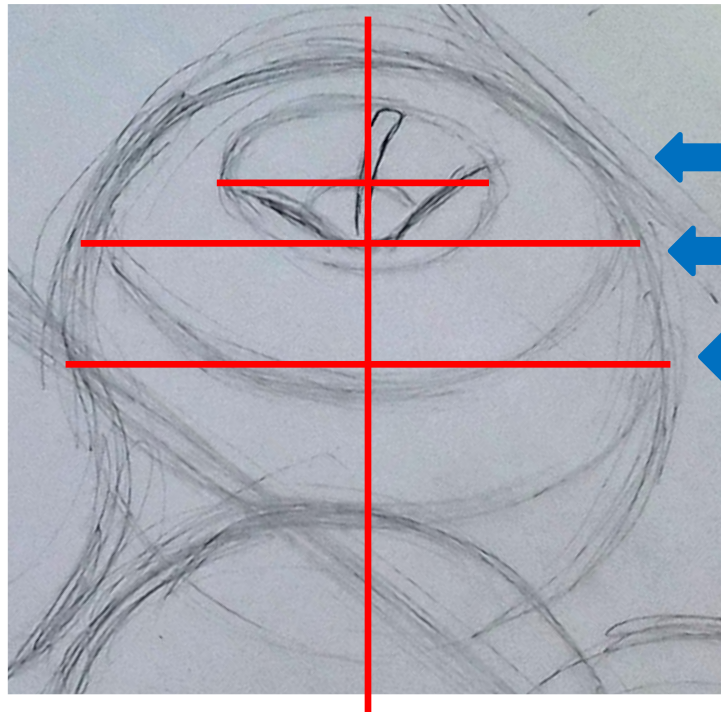
Прорисовываем яблоки находим у  
них углубления



# Рисуем небольшую веточку на груше и яблоках



Разделяем яблоко по частям  
находим самую широкую узкую и  
внутреннюю части яблока

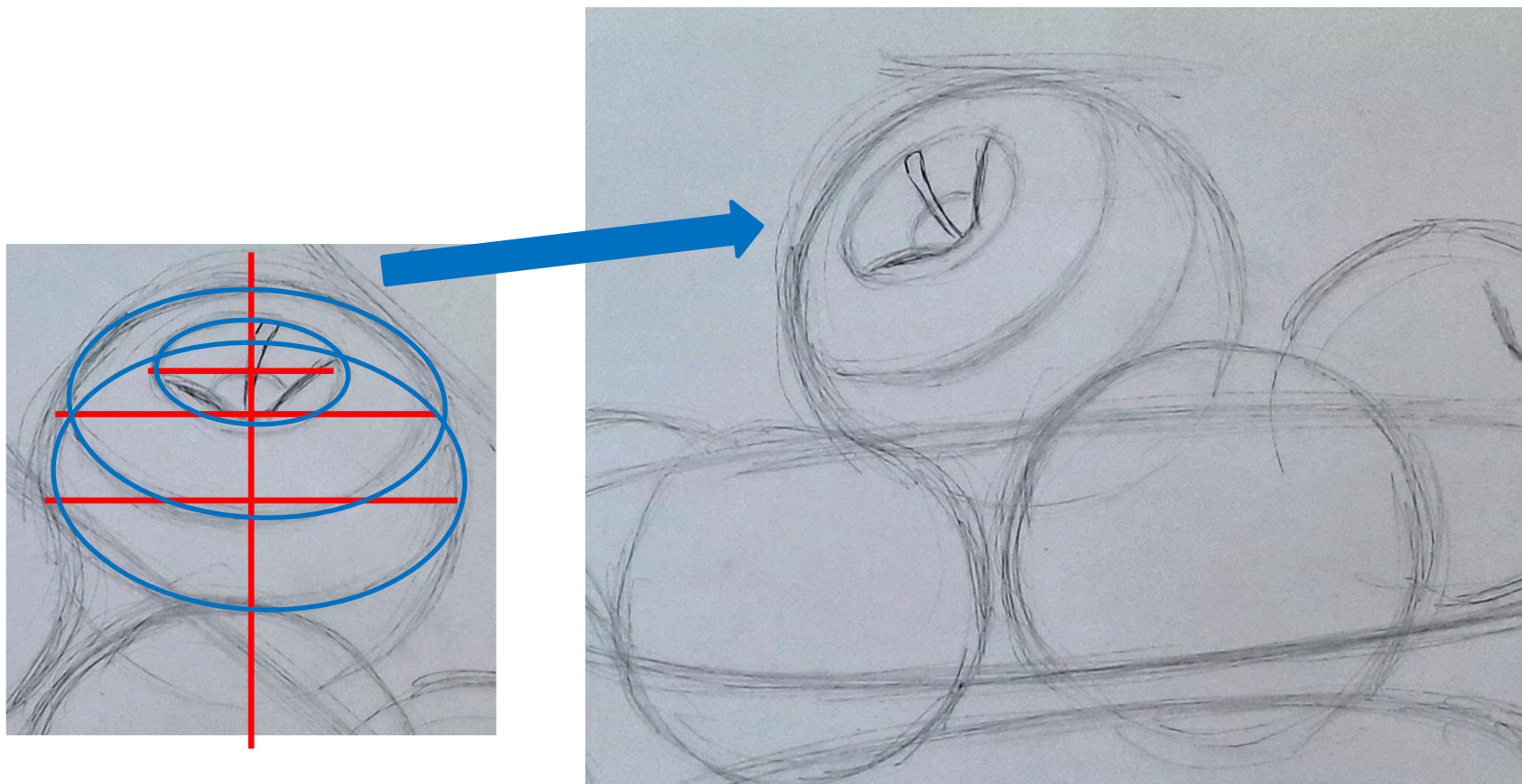


**Внутренняя часть**

**Средняя часть**

**Самая широкая часть**

В эти местах находим окружности





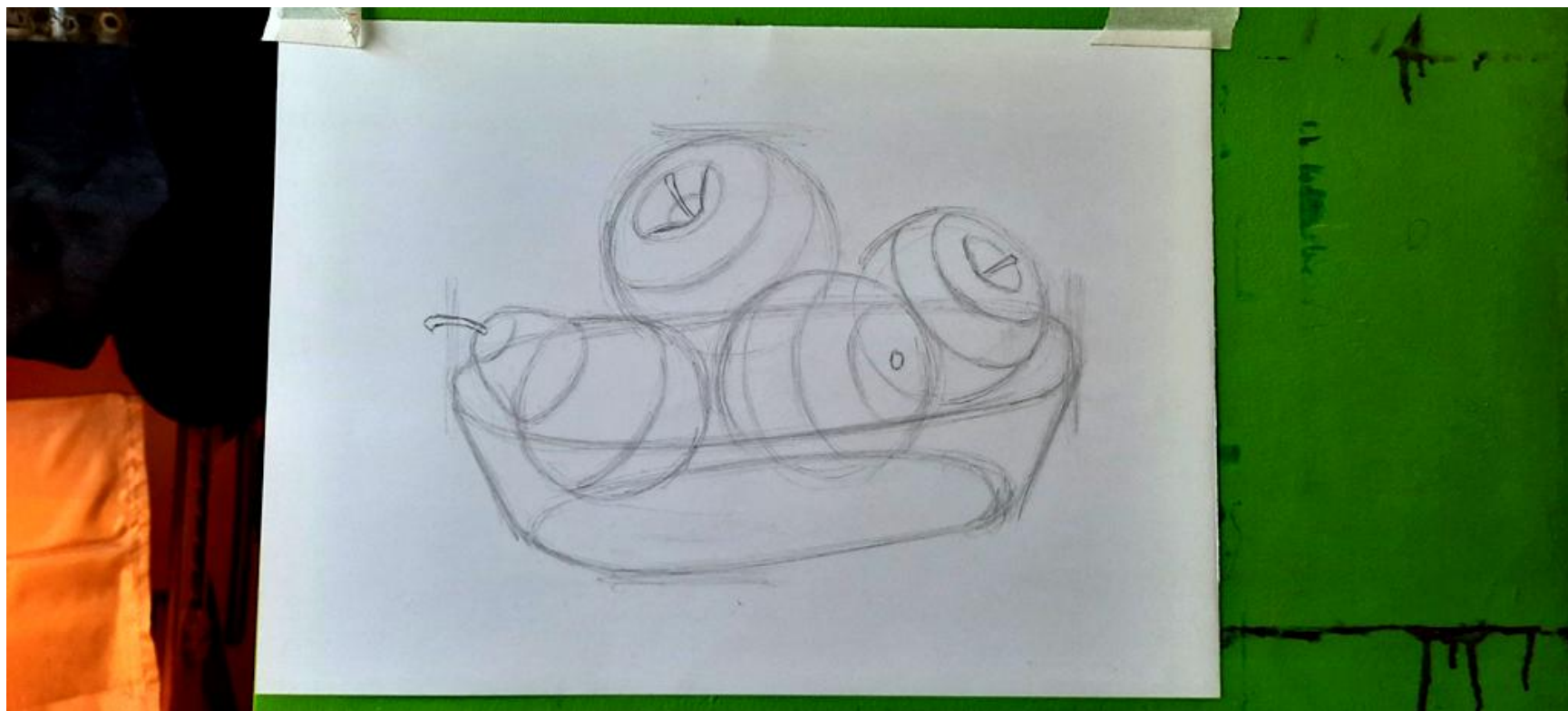
Делаем мы это для того чтобы в  
дальнейшем правильно разобрать  
каждый фрукт в цвете



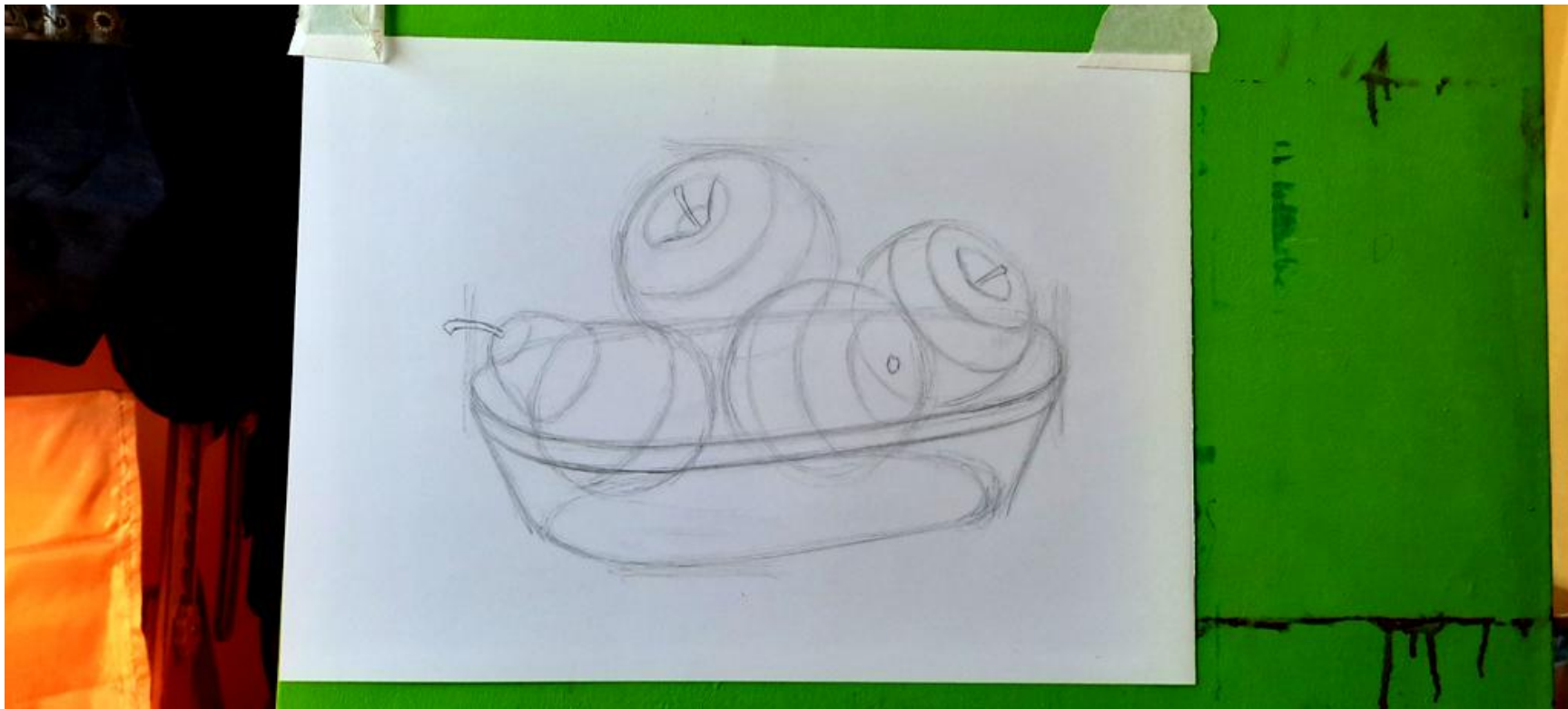


Точно также разбираем каждый  
фрукт





# Находим толщину каемочки у корзиночки

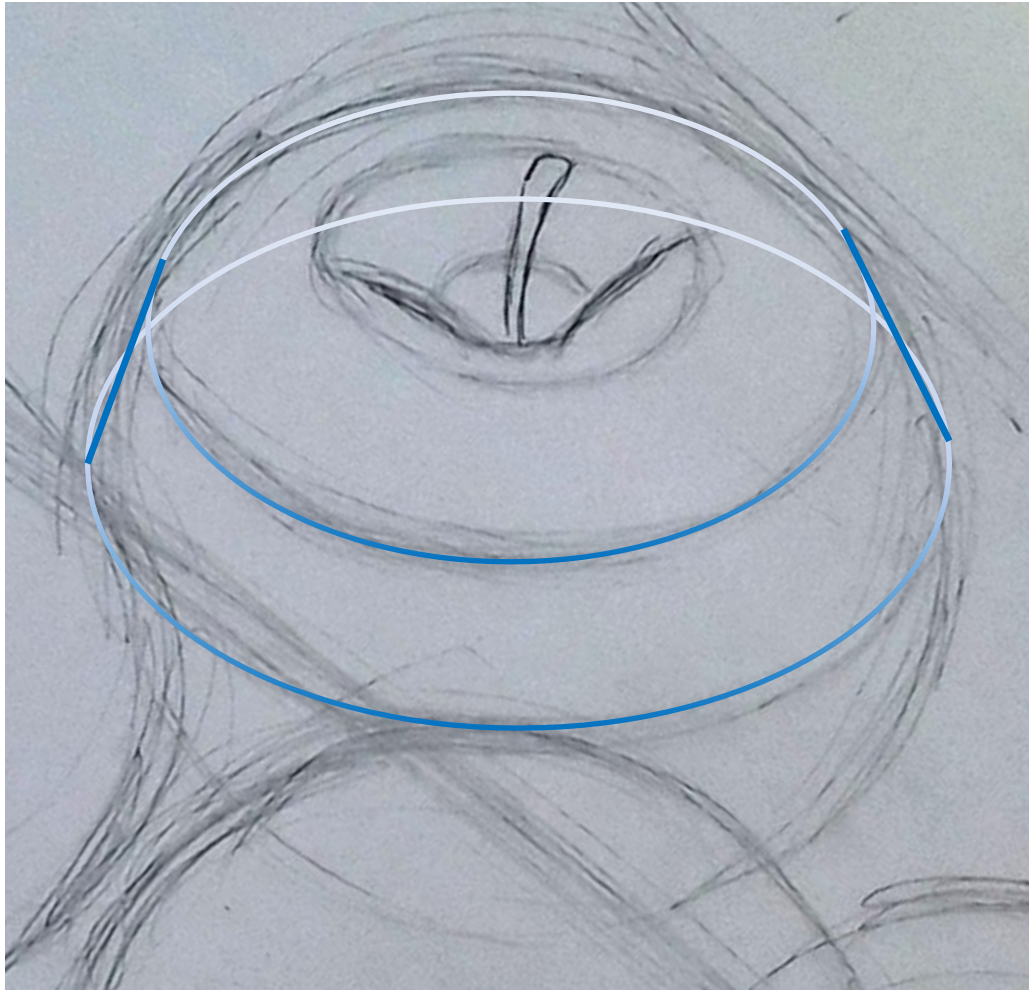


Дальше каждый предмет нужно разобрать по  
граням рассмотрим как это делается на  
примере одного яблока

Каждую нарисованную окружность нужно  
разделить на отдельные плоскости



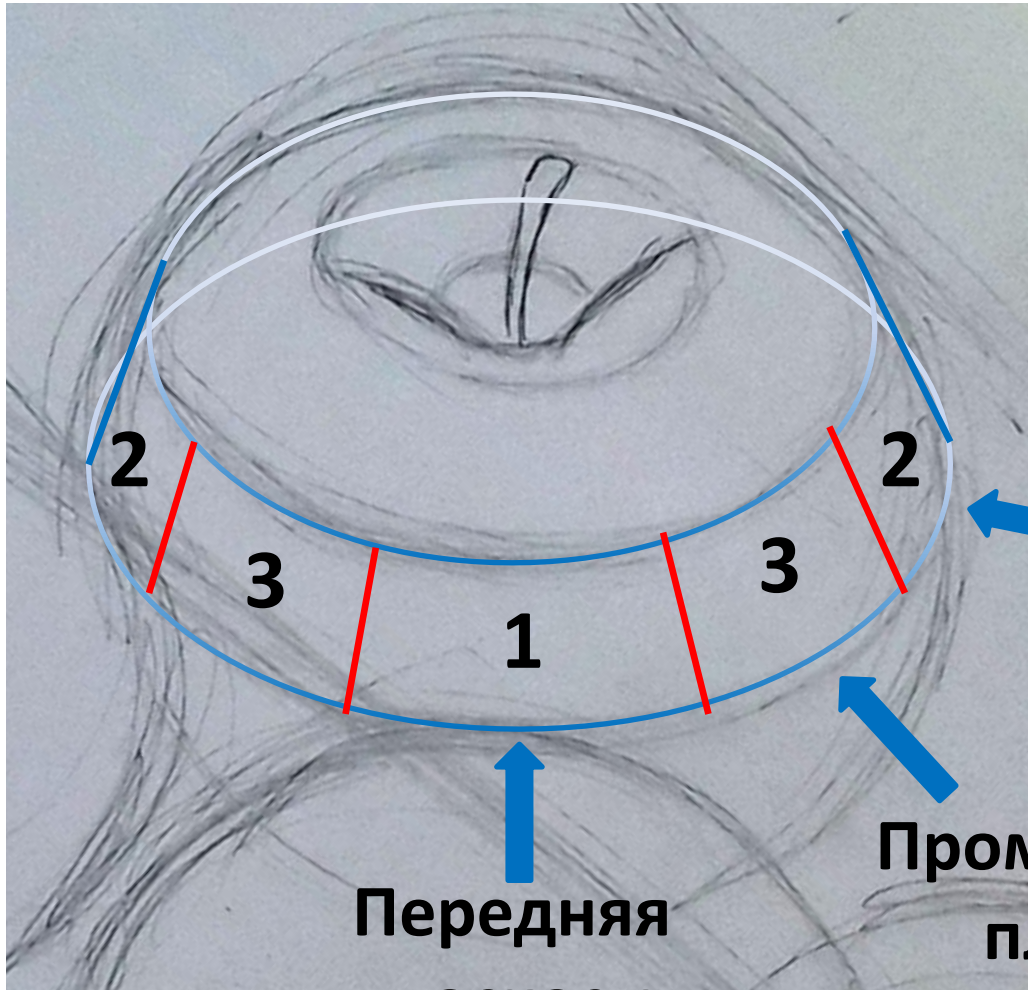
Каждую нарисованную окружность нужно  
разделить на отдельные плоскости



Каждая часть  
делится на 5 частей



- 1) Передняя плоскость (она одна и самая большая)
- 2) Боковая плоскость (их как правило две самые маленькие)
- 3) Промежуточная плоскость (их как правило тоже две среднего размера не самые большие и не самые маленькие)



**Передняя  
плоскость**

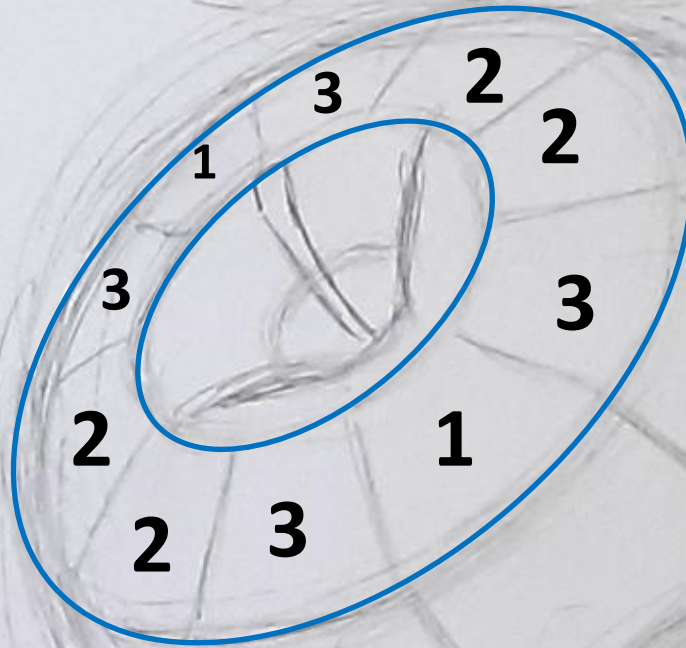
**Промежуточные  
плоскости**

**Боковые плоскости  
(самые маленькие)**



Вот так будет выглядеть эти  
плоскости на предмете





- 1) Передняя плоскость (она одна и самая большая)
- 2) Боковая плоскость (их как правило две самые маленькие)
- 3) Промежуточная плоскость их как правило тоже две среднего размера не самые большие и не самые маленькие)

**Разделяем также на плоскости  
верхнюю окружность**





**Разделяем также на плоскости  
внутреннюю окружность**

Вот так должно выглядеть  
полностью разобранное яблоко по  
плоскостям



# Точно также разбираем второе яблоко



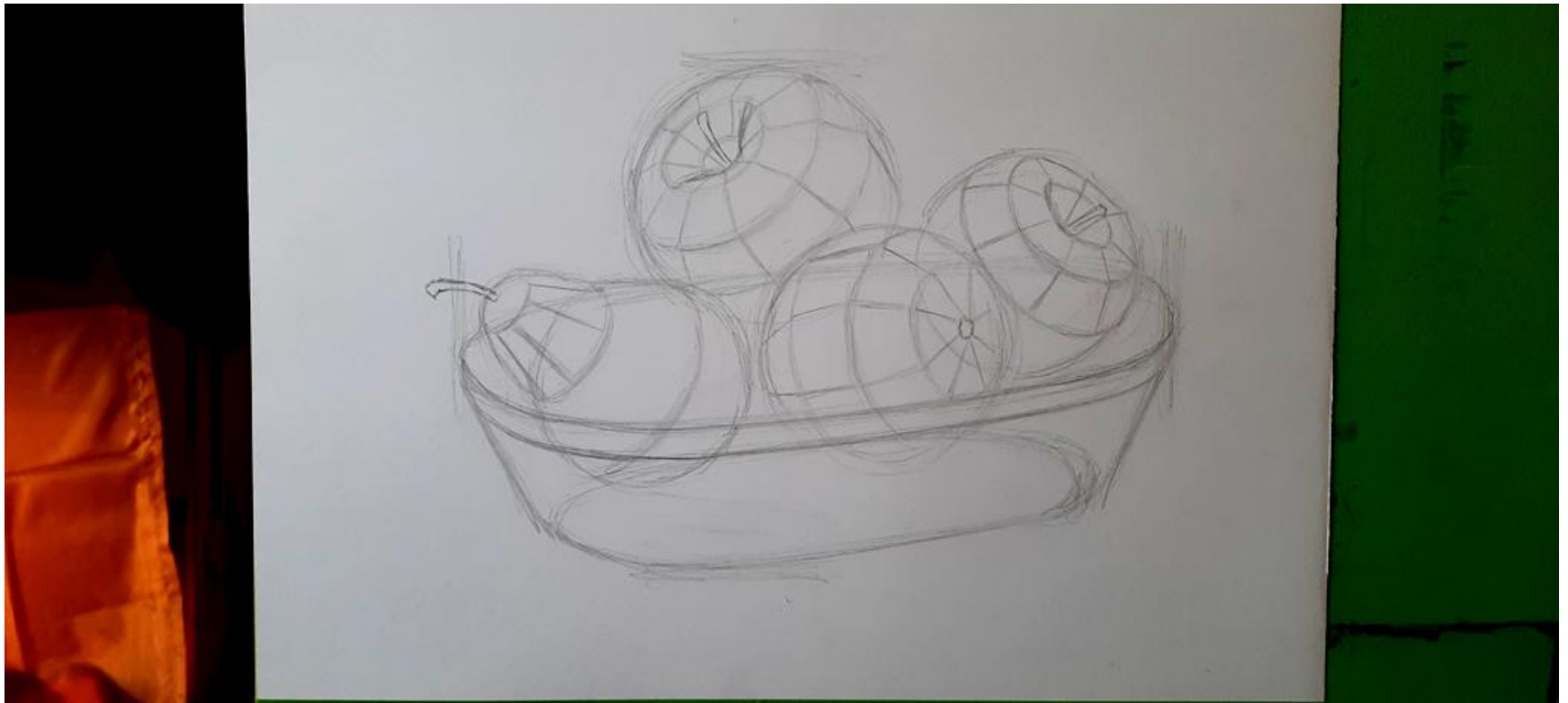


# Разбираем по плоскостям апельсин





# Разбираем по плоскостям грушу





Также делим на несколько частей  
корзинку



6-7 частей достаточно больше  
ненужно





# Находим плоскость стола



Убираем лишние линии  
(вспомогательные)



# Подчищаем работу



Посмотрите ещё раз на работу если  
имеются ошибки исправьте их





Отмечаем самые светлые места на предметах  
(блики) они не должны быть закрашены  
каким либо цветом оставляем и белыми





Дальше идет самая сложная задача каждому кубику на предмете нужно найти свой цвет (то есть 2 одинаковых друг с другом квадратиков не должно получиться)

