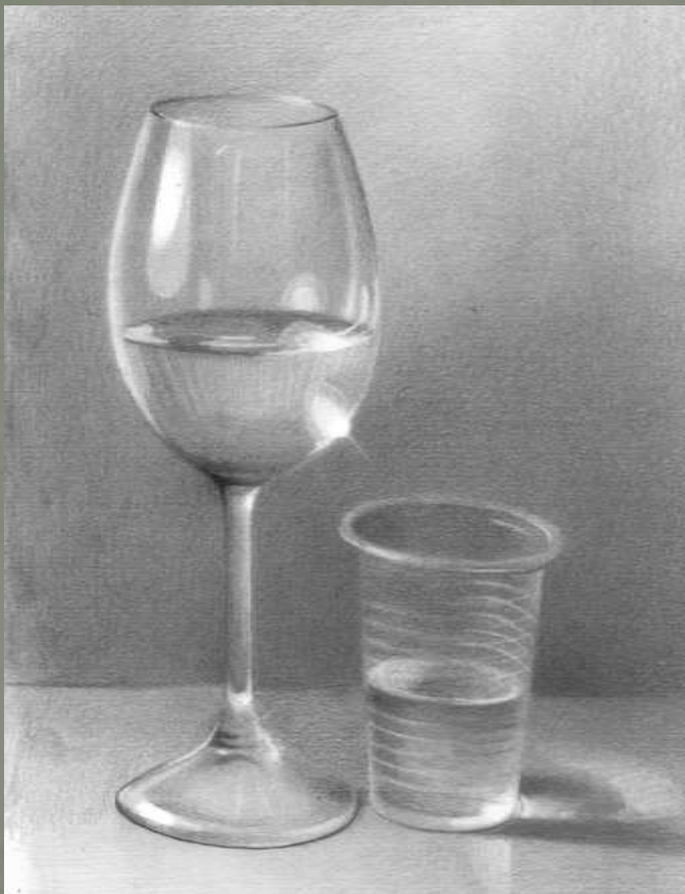


Стекло в рисунке



Разработала преподаватель МБУДО «ДХШ»
Киндерова Елена Георгиевна

Свойства прозрачного стекла:

- Прозрачность (светопропускание)
- Светопреломление
- Отражение
- Рассеивание (показатель рассеяния света зависит от качества поверхности стекла. Так, проходя сквозь шероховатую поверхность, луч частично рассеивается, и потому такое стекло выглядит полупрозрачным.



Прозрачное стекло



Полупрозрачное стекло

Особенности изображения стекла в рисунке

- Стекло - необычный материал: прозрачное, отражающее, преломляющее, многоцветное. Рисуя бесцветное стекло, следует помнить об изображении полированного металла. Невозможно изобразить стекло само по себе. Оно всегда отражает в себе то, что его окружает. Кроме того, через стекло можно увидеть другие предметы. Следовательно, мы рисуем стеклянный предмет, отражая и искажая в нем другие объекты.



Поскольку поверхность стекла очень гладкая, отражения в нем получаются четкими и определенными, как и на поверхности полированного металла. Хорошее зеркало никогда не бывает туманным и размытым, оно дает совершенно четкое отражение. Наш глаз всегда увидит на поверхности стеклянного предмета блики. Это свойственно любому блестящему предмету. Блики на предметах из прозрачного стекла бывают очень яркими. Их следует изображать чистым белым цветом.

При рисовании прозрачного стеклянного бокала выявляем вначале видимые формы границ отражений.



По выявлению границ, прокладываем тени, уплотнённые участки делаем более видимыми. Рисование стеклянных предметов требует наблюдательности - большое количество бликов, отраженного света, теней и полутеней делает изображение стеклянных предметов карандашом одним из самых сложных процессов.



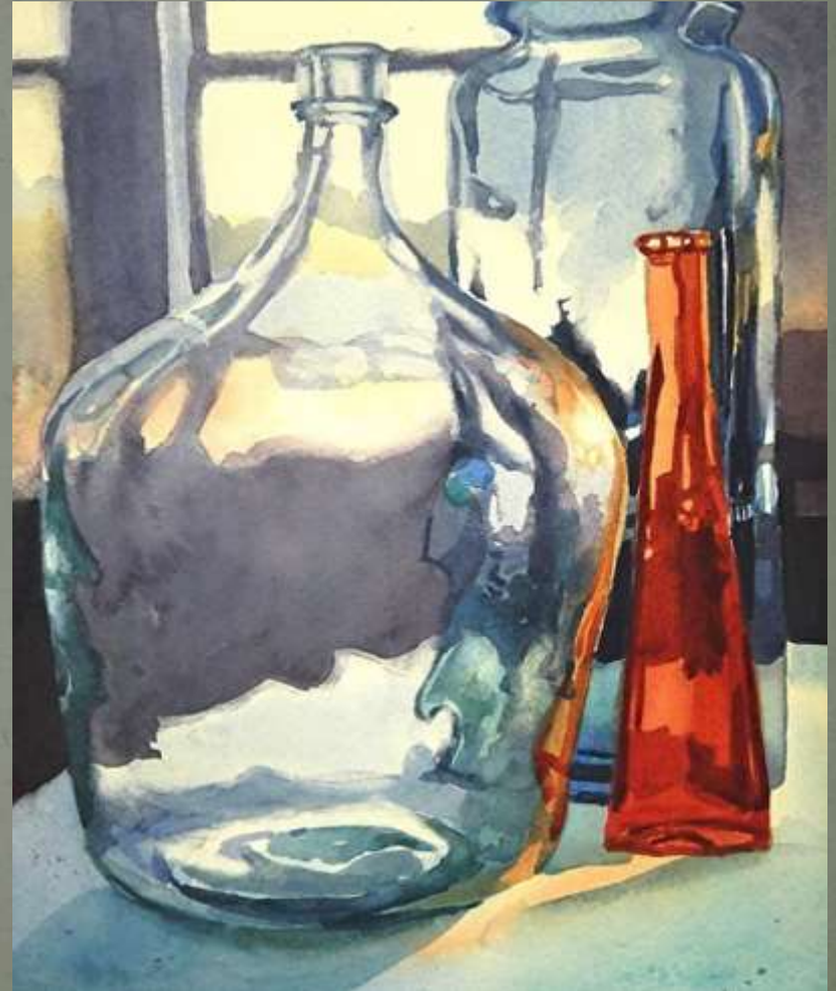
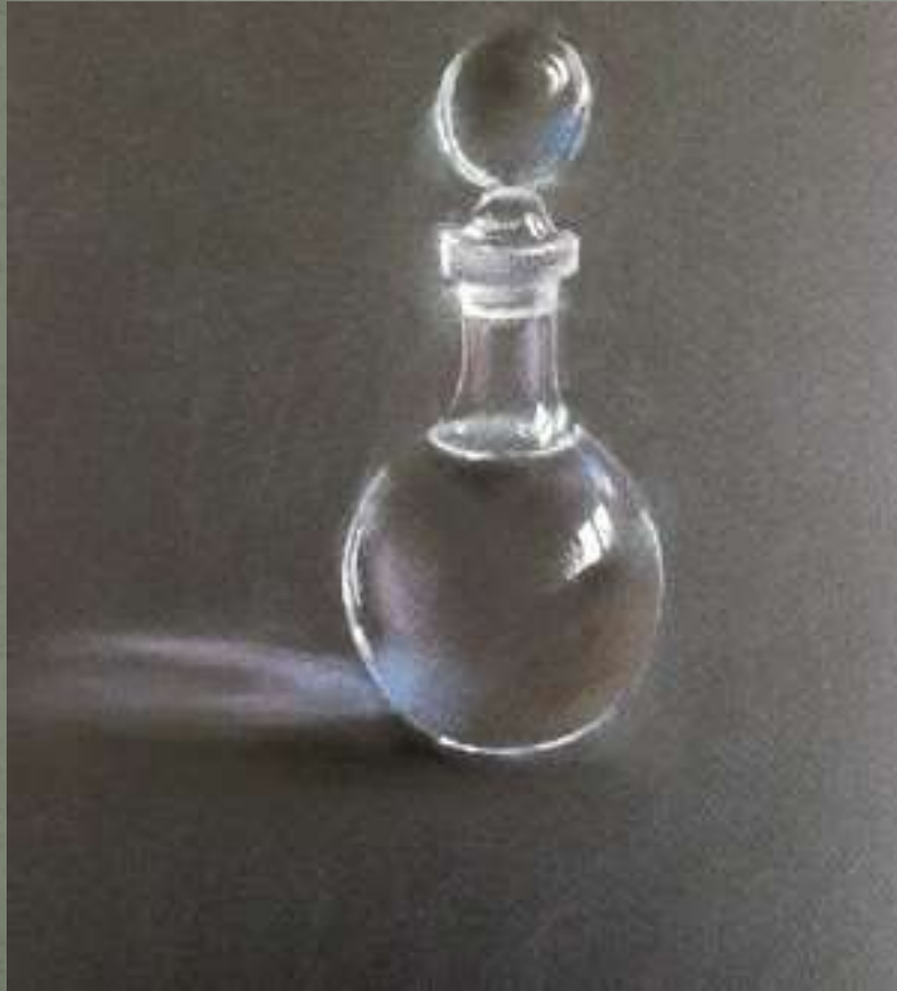
Более детально прорисовываем теневые места самого стекла, воды, наполняющей его, учитывая искажение отражений. Прорисовываем отражение на видимых плоскостях окружения формы.



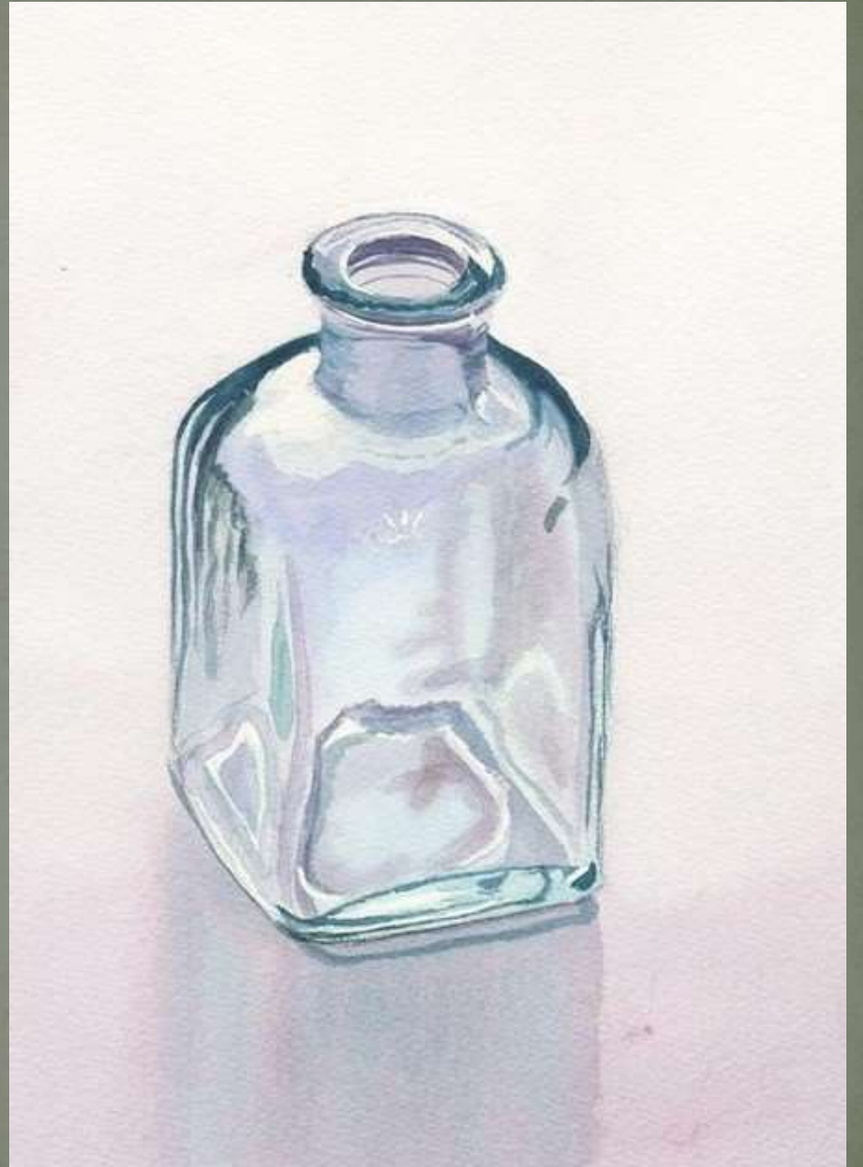
Прорабатываем более контрастно теньевые участки, прорисовываем падающие тени. Обобщаем в освещении. Прорабатываем самые освещённые участки и блики.



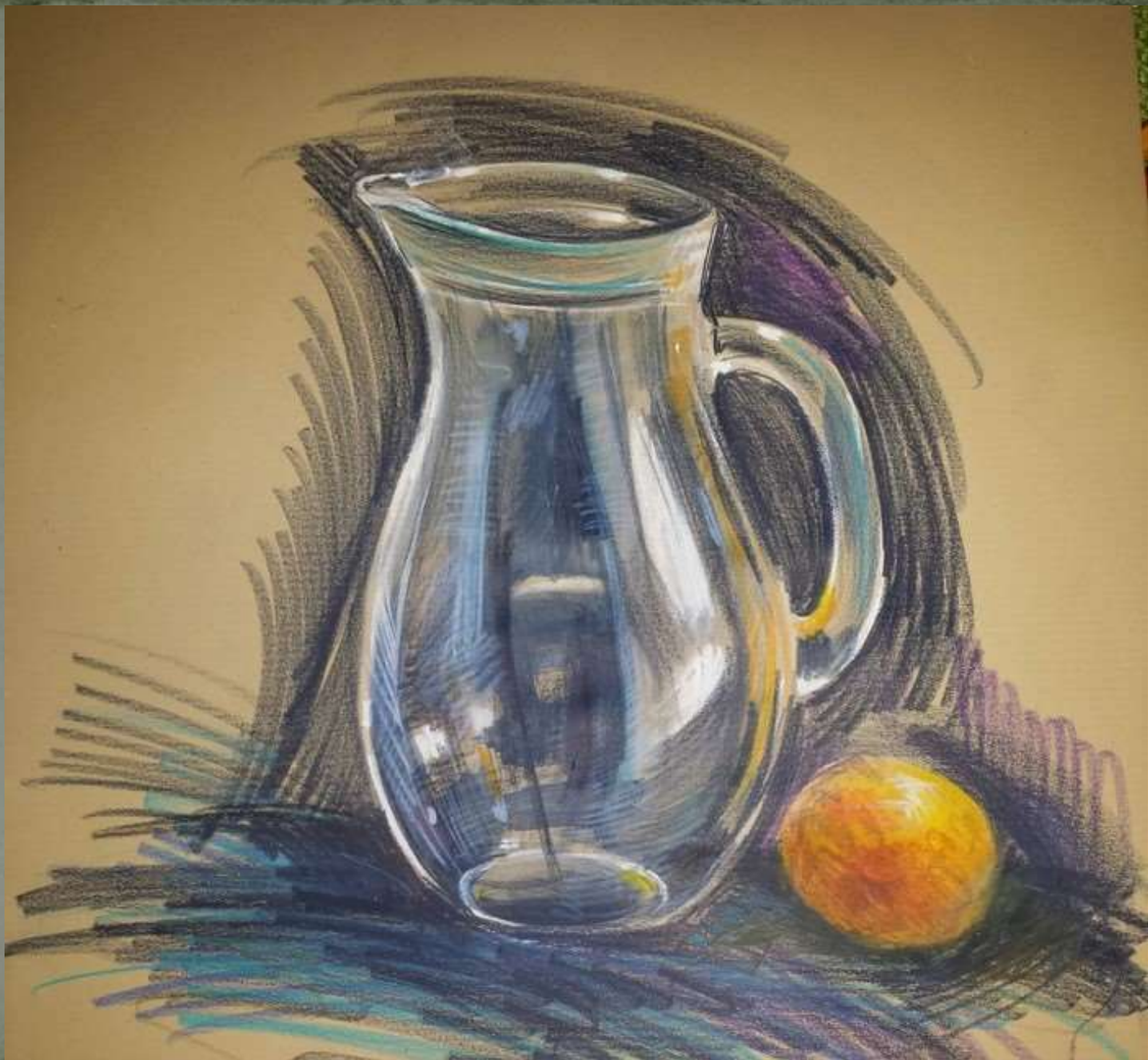
Стекланные сосуды в различных техниках



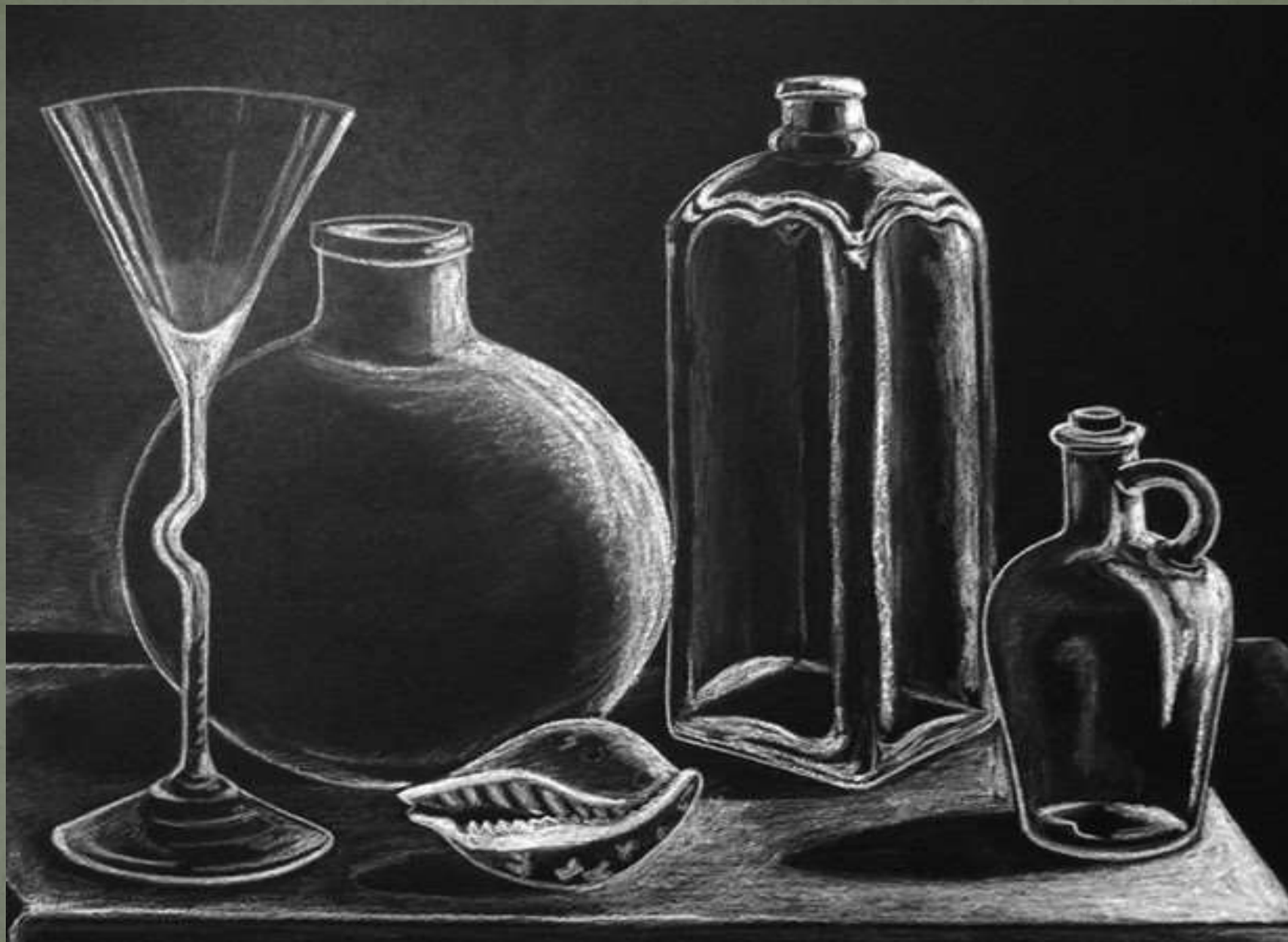














Ссылки: <https://riart-nn.ru/risuem-karandashom-poetapno/kak-narisovat-vazu-iz-stekla-i-drugie-stekljannye-predmety.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=hW-QGa28upo&t=106s>