

Особый вид стекла

хрусталь



Хрустальная сова, хрустальный пеликан

и многое

другое...



Хрусталь... Что в имени твоем?

Современный хрусталь

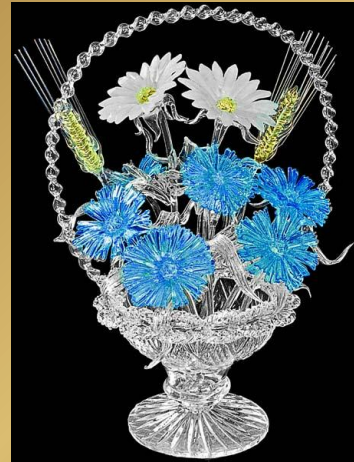
1000dosok.ru



Украшения



Цветной хрусталь



Картины из хрусталя



Состав хрустального стекла

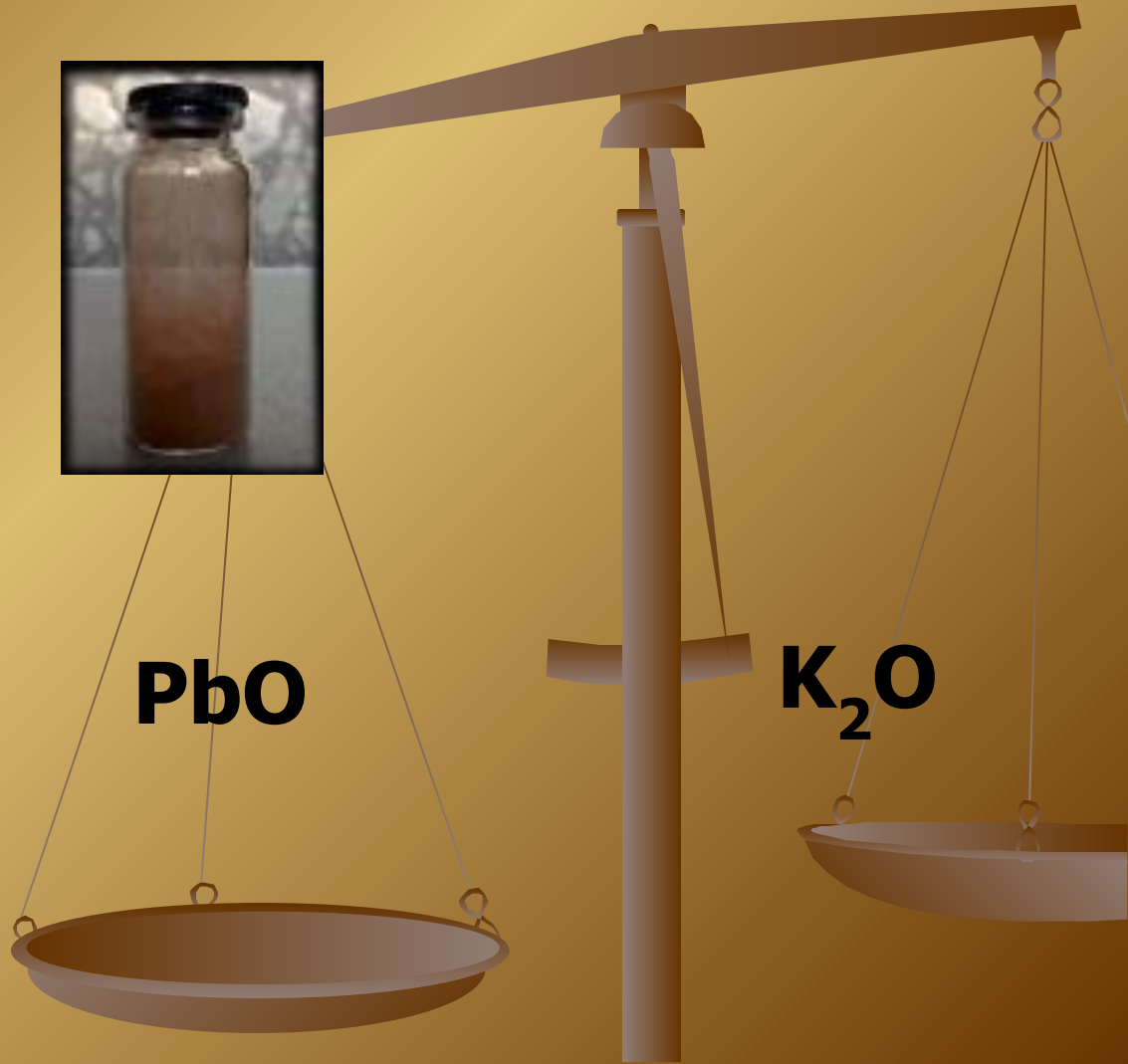
Окись кремния



Окись свинца



Окись калия



Виды хрусталя

Высокосвинцовый

содержит 30% и более окиси свинца

Свинцовый

содержит от 24 до 30% окиси свинца

Малосвинцовый

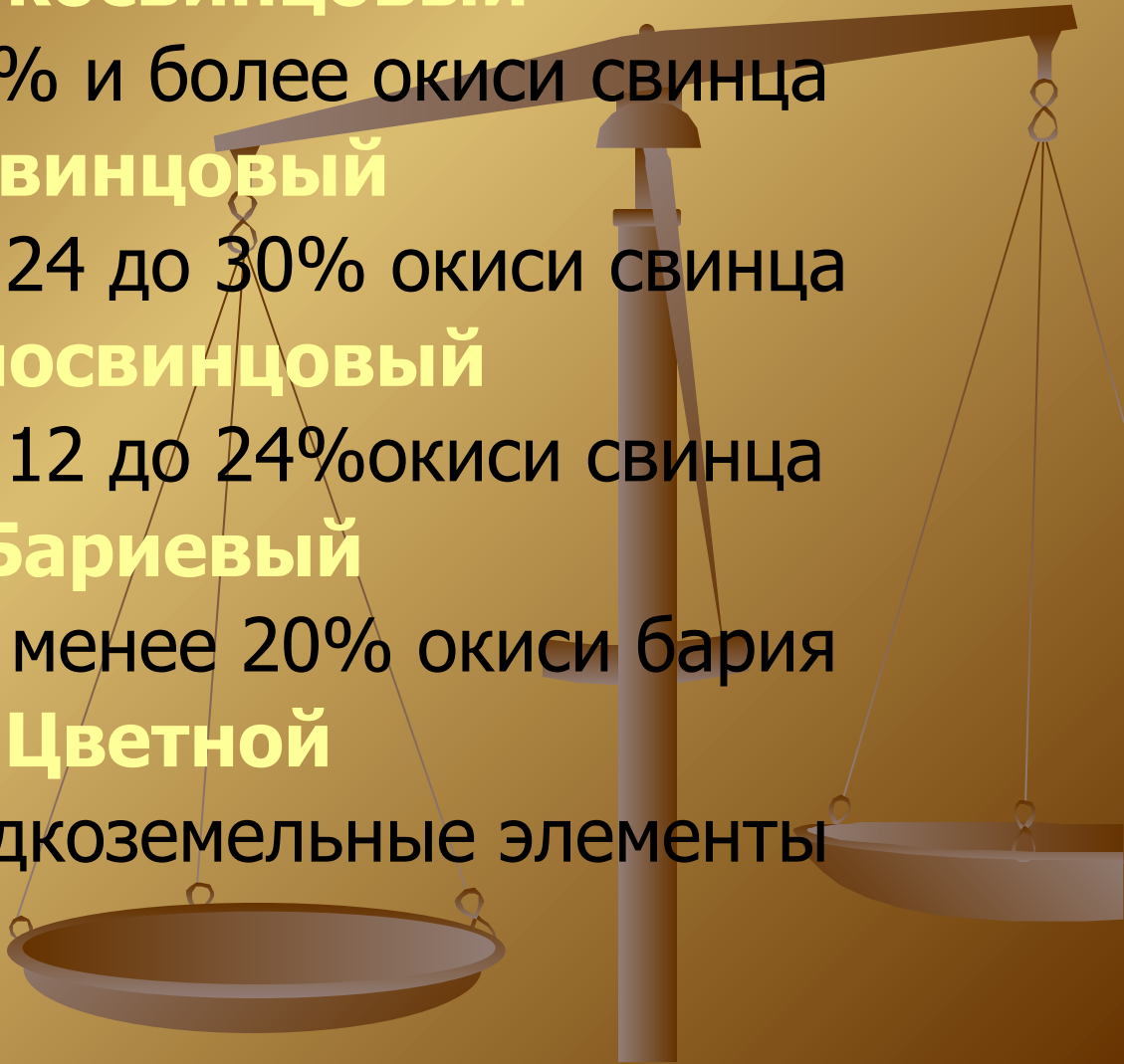
содержит от 12 до 24% окиси свинца

Бариевый

содержит не менее 20% окиси бария

Цветной

содержит редкоземельные элементы



Свойства хрусталия

Высокая плотность

Лучепреломляемость

Ослепительный блеск

Высокая прозрачность

При ударе издает продолжительный
мелодичный звон

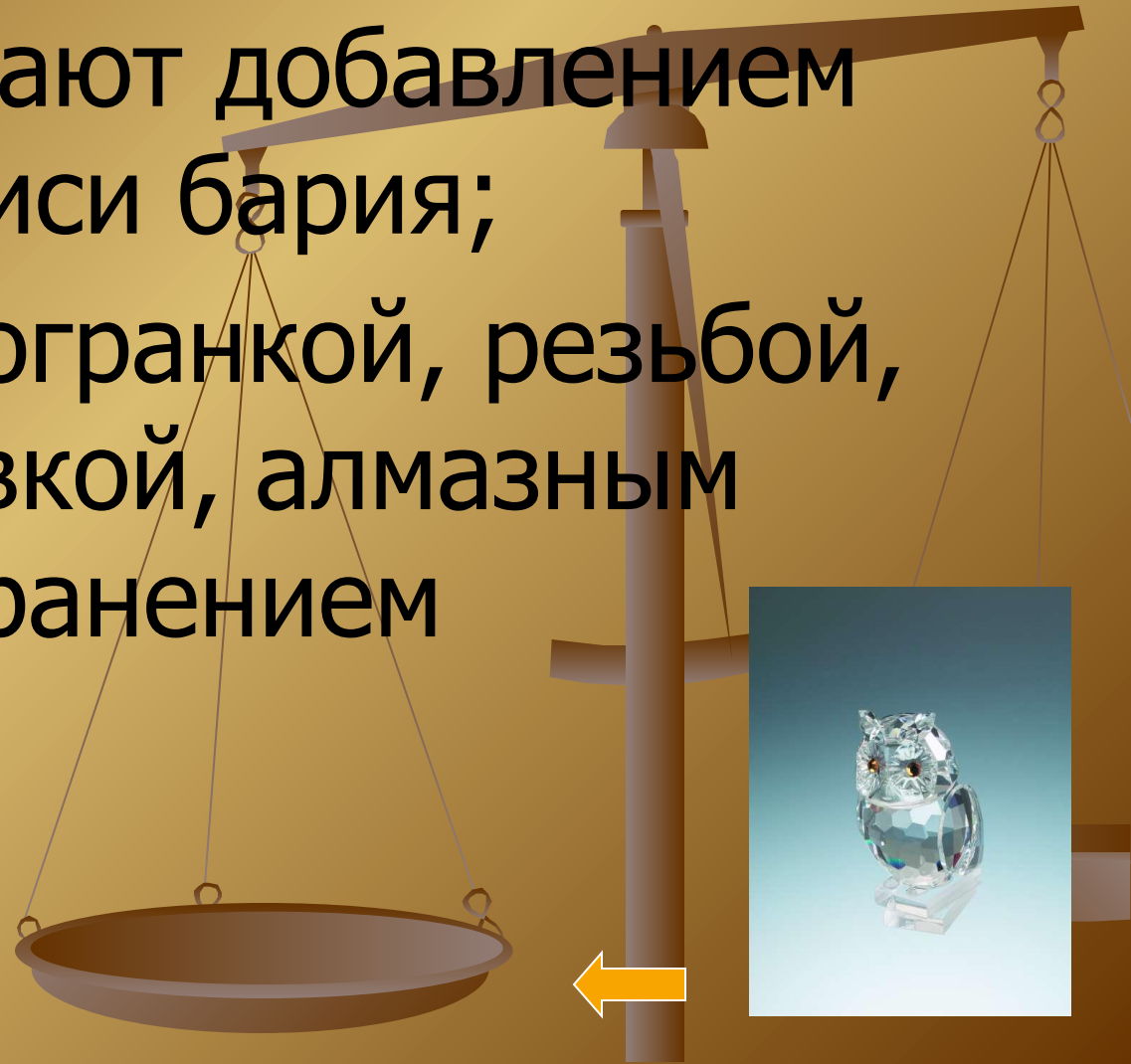


Информационные ресурсы

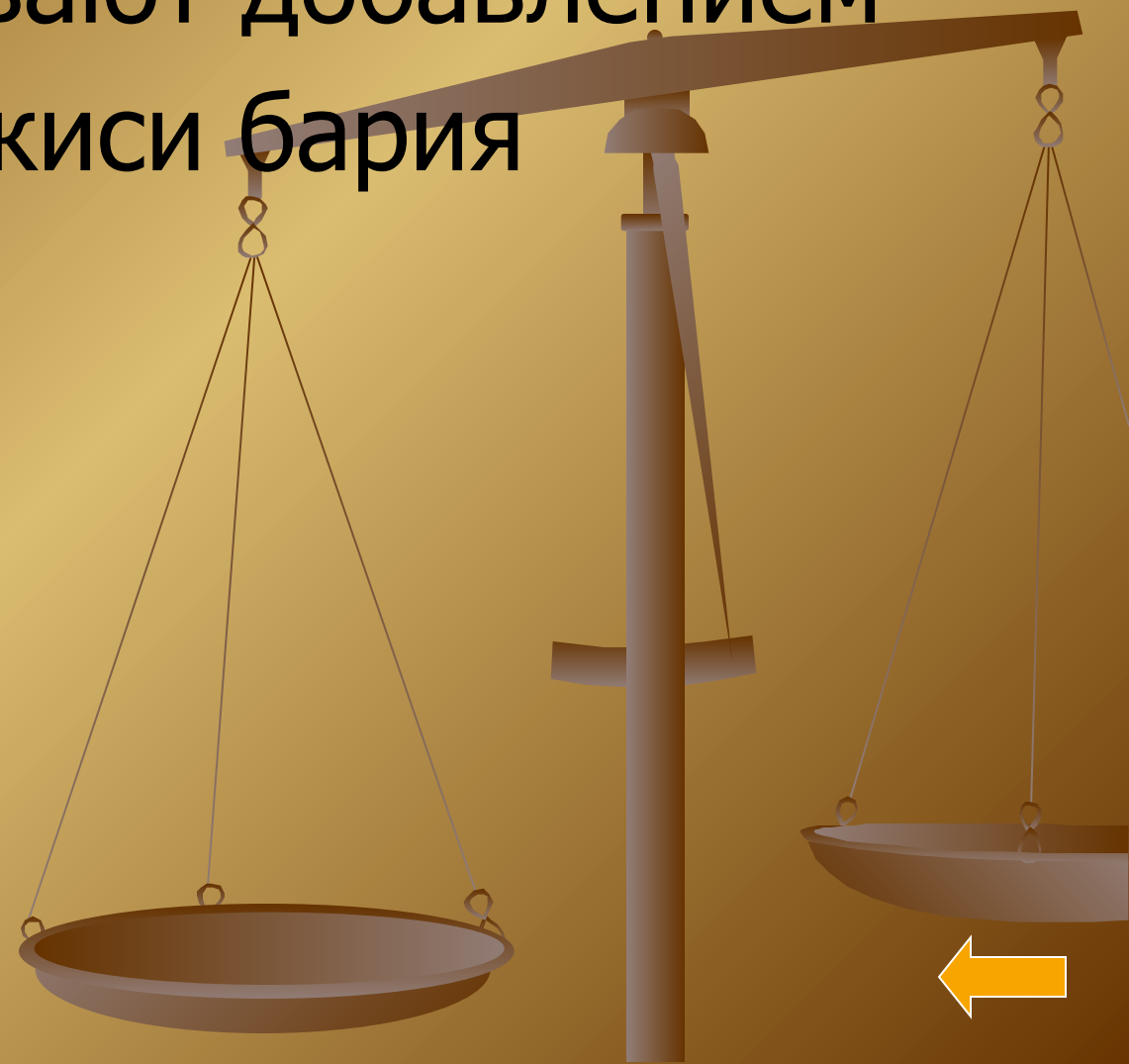
1. Андреева Е., Андреев Ю. Огнем рожденное. Государственное издательство детской литературы Министерства просвещения РСФСР. Ленинград, 1957г.
2. Полторацкий В. Гнездо хрустального гуся Издательство «Детская литература», М., 1969г
3. Уманцев Я.З. Хозяйственные товары и бытовая химия. М., Экономика, 1986г.
4. www.homey.ru
5. www.elite.ru
6. www.yarsk.ru
7. www.all-swarovski.ru
8. www.liveinternet.ru

Лучепреломляемость и блеск хрусталя

увеличивают добавлением
окиси бария;
изменяют огранкой, резьбой,
шлифовкой, алмазным
гранением



Плотность хрусталя
увеличивают добавлением
окиси бария



Прозрачность хрусталя
увеличивается
при добавлении
свинцового сурика

