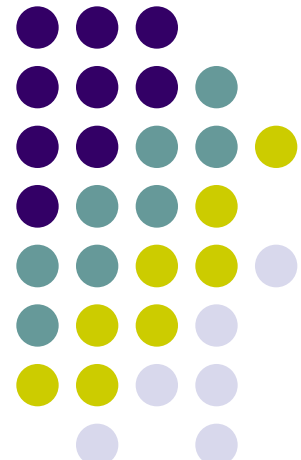


Аквамарин

Презентацию подготовила
студентка 1 курса группы РО-14-411
Сафонова Ольга





Цель презентации:

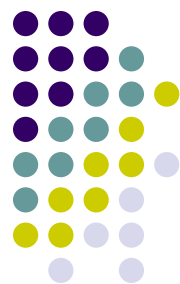
- Основная задача заключается в ознакомлении с экспонатами минералогического музея г. Иркутска в частности с минералом аквамарин.

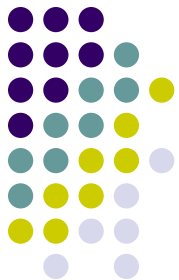
Краткое описание

- Аквамарин (лат. *aqua marina* — морская вода) — минерал, разновидность берилла, алюмосиликат бериллия кольцевой структуры.
- Аквамарин — ценный ювелирный камень. Относительно большое предложение сырья приводит к тому, что востребованы, прежде всего, крупные камни массой свыше 10 карат тёмно-голубого цвета.
- Аквамарины добывают из пегматитов, часто находящихся в крупнозернистых гранитах.



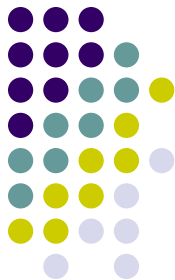
Аквамарин из Пакистана





Изделия из аквамарина

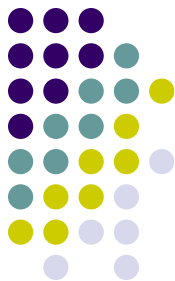
- Цвет аквамарина может быть голубым, голубовато-зеленым, зеленоватым, зелено-синим, синим со всеми промежуточными оттенками. Выше ценятся камни насыщенного небесно-голубого цвета.



- Аквамарин меняет окраску в зависимости от погоды и настроения его владельца. В спокойную погоду и когда на сердце его хозяина радостно - он голубой. При плохой погоде и скверном расположении духа он приобретает зеленовато-синюю окраску. Камень слегка мутнеет, если против его хозяина плетутся интриги, у его хозяина проходит любовь, на душе его владельца наступает глубокая печаль.

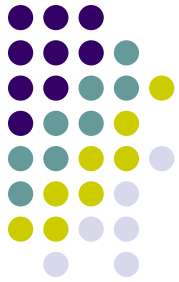


- Как талисман аквамарин развивает смелость, охлаждает пыл ссор и страстей, поддерживает единство супругов.
- Это талисман мудрости и верной дружбы, рассудительности и красноречия, которое необходимо для объяснения в любви, особенно, весной, когда вместе с природой пробуждаются чувства.
- Он охлаждает не только человеческие страсти, но успокаивает бури, обеспечивает безопасность на воде и победу в морских баталиях. Поэтому аквамарин - талисман моряков, путешественников. На геммах из аквамарина чаще всего вырезали морские сюжеты, изображения Нептуна, Тритона.



- У камня аквамарина есть замечательное свойство: его блеск и красота не уменьшаются при вечернем и электрическом освещении; в последнем случае иногда он блестит еще ярче.





Благодарю за внимание.