

Развивающие занятия в ГПД «Поделочные камни».

Педагог ДО– Базунова Н.А.
ГБОУ СОШ №332. Москва.



Камни уральские самоцветы – натуральные камни самоцветы.

- «-Что первое всплывает в нашем сознании, когда мы слышим словосочетание – камни уральские самоцветы? У тех, кто читал в детстве книги известного автора Павла Бажова, сразу же появляется образ величественных и таинственных уральских гор, хранящих сокровища – **камни уральские самоцветы**. Всем, кто интересуется самоцветами, известны уральские горы, места, где добывают натуральные камни самоцветы. Камни уральские самоцветы начали целенаправленно добывать в 18 веке. Здесь же стали строить заводы и фабрики по обработке натуральных камней самоцветов. До наших дней дошли разнообразные легенды, которые и сейчас питают мастерство и искусство уральских художников-ювелиров. Известные исследователи отмечали, что во всем мире трудно найти еще одно такое подобное место, где было бы сосредоточено такое количество полудрагоценных и драгоценных камней, как на Урале. Здесь расположены богатые месторождения таких **натуральных камней самоцветов**, как [топаз](#), [турмалин](#), [аметист](#), [горный хрусталь](#) и других». (Автор: Анфиса Мелкумова)



Музей краеведения.



Павел Петрович Бажов



1879 - 1950

«Серебряное копытце».



Агат.



Роспись на шкатулке.



Моховой агат.



Брошь из мохового агата.



Броши.



Яшма.



Амазонит.



- «Минерал назван по имени р. [Амазонка](#)» Минерал назван по имени р. Амазонка, но он там не встречается и был ошибочно спутан с найденным там [нефритом](#)» Минерал назван по имени р. Амазонка, но он там не встречается и был ошибочно спутан с найденным там нефритом [2]» Минерал назван по имени р. Амазонка, но он там не встречается и был ошибочно спутан с найденным там нефритом [2] [3]» Минерал назван по имени р. Амазонка, но он там не встречается и был ошибочно спутан с найденным там нефритом [2] [2]

Аметист.



Бирюза.



Друза кварца.



Гипс.



Кварц.



- «В чистом виде кварц бесцветен или имеет белую» «В чистом виде кварц бесцветен или имеет белую окраску из-за внутренних трещин и кристаллических дефектов» «В чистом виде кварц бесцветен или имеет белую окраску из-за внутренних трещин и кристаллических дефектов. Элементы» «В чистом виде кварц бесцветен или имеет белую окраску из-за внутренних трещин и кристаллических дефектов. Элементы-примеси и микроскопические включения других минералов, преимущественно оксидов железа, придают ему самую разнообразную окраску» «В чистом виде кварц бесцветен или имеет белую окраску из-за внутренних трещин и кристаллических дефектов. Элементы-примеси и микроскопические включения других минералов, преимущественно оксидов железа, придают ему самую разнообразную окраску. Имеет

Мрамор сапальский.



Находка старателя.



Мелкая пластика.



В.Стеканов (Н.Тагил). «Птица».



Мелкая пластика. Грачи.



Каменная живопись.



А. Куртеев. Топазы, шпинель.



А. Куртеев. Гарнитур.



А. Куртеев. Кольцо с изумрудом.



Шулепов. Супербабочка.



Поделочные камни.



Чароит.



Кулон с уваровитом.



Гарнитур с малахитом.



П.П.Бажов
«Хозяйка Медной горы».



В.Михеев. Зажим.



В.Н.Михеев. Гарнитурсы.



Украшение русского костюма.



Кабошоны.



Керченит.



Заколки и шпильки. Малахит.



Каменные цветы.



Кахолонг и сердолик.



Малахит тагильский.



Лягушка из празема.



Поделки из камня.



Скульптура малых форм.



Птицы.



Виталий Стеканов (Н.Тагил).



Работы Михеева.



Яшма пейзажная.





Используемая литература.

- 1. Материалы сайта «Википерия».
- 2. Фотографии работ Нижнетагильских мастеров (преподавателей и выпускников Уральского училища прикладного искусства).
- 3. Иллюстрации к сказам П.П.Бажова.

