

Конкурс научно-исследовательских работ и творческих проектов обучающихся муниципальных образовательных организаций «Я – юный исследователь»

Подземная кладовая



Исполнители:
Бугаев Кирилл Дмитриевич,
Парадня Варвара Александровна

Руководители:
Данилова Татьяна Валерьевна,
Марченко Дарья Петровна

Задачи:

- 1. Познакомить с происхождением, разнообразием камней, их свойствами, особенностями.*
- 2. Формировать стремление к поисково-познавательной деятельности, мыслительную активность, умение наблюдать, анализировать, делать выводы.*
- 3. Развивать воображение через создание художественного образа на основе природных форм.*
- 4. Узнать, как человек применяет и использует камни.*
- 5. Оформить и представить результаты работы.*

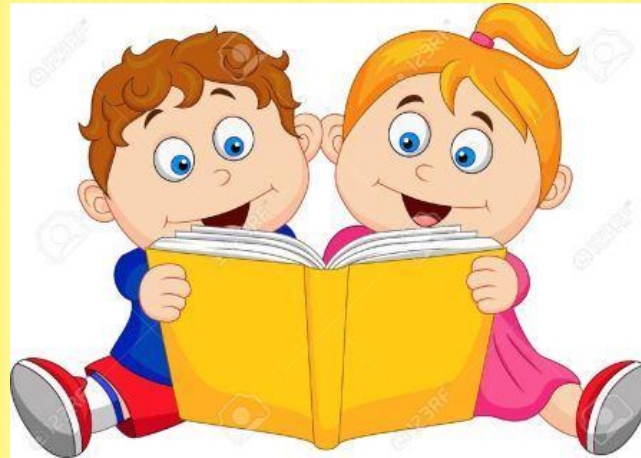
Цель: изучение и исследование разнообразных камней.

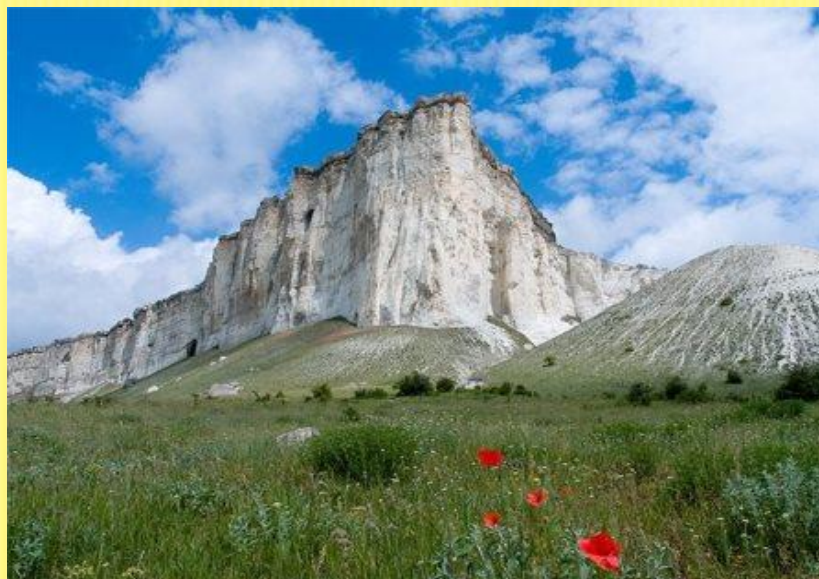
Объект: камни.

Предмет: свойства и особенности камней.



Сбор информации





Горные породы



Минералы



Геолог – это интересно!





Скала Огастус в Австралии
- самое большое каменное
образование на Земле,
высота 860 метров над
поверхностью Земли

Самым старым камням на Земле
около 4,5 миллиарда лет.



Камни «в разрезе»



Малахит



Красный агат



Азурит

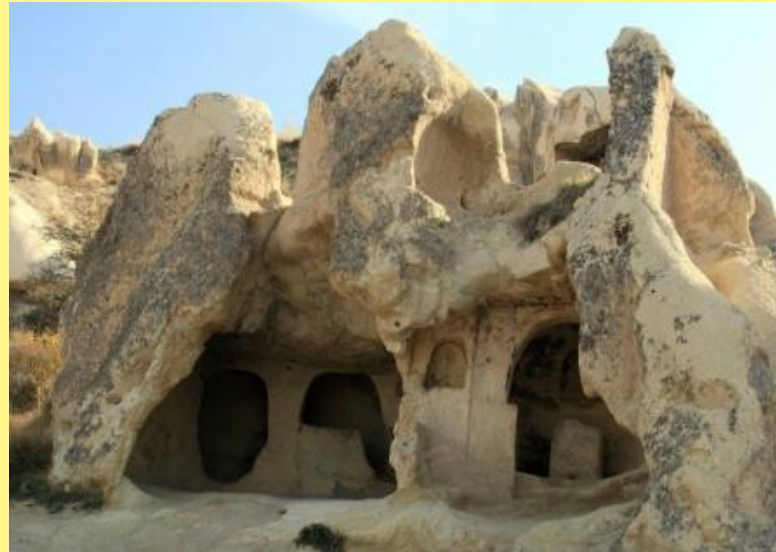


Агат

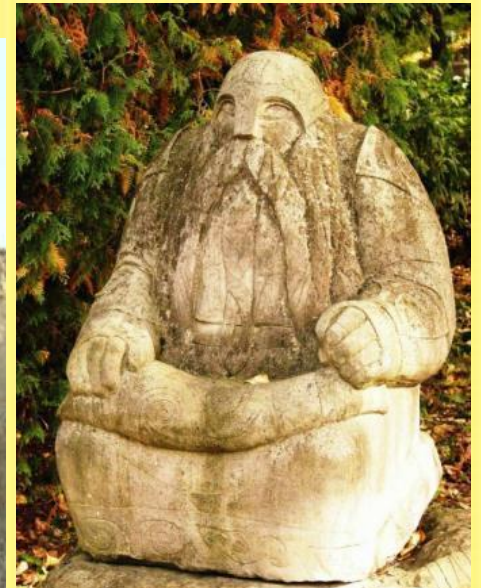
Наскальная роспись



Орудия труда



Древнее жилище



Фигурки – идолы

Камень в современном мире



Скульптуры



Ювелирные изделия



Золотой алтарь собора Сан-Марко в Венеции



Камни «помощники»



Космические странники



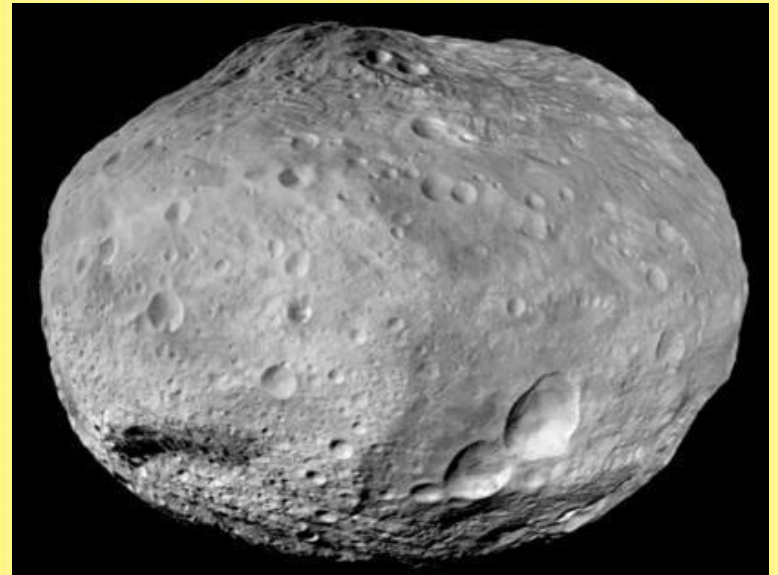
Комета



Астероид

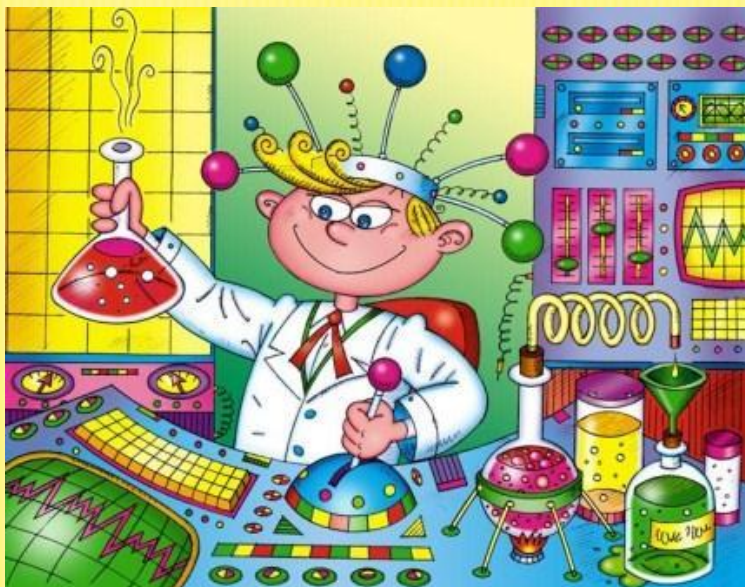


Метеорит



Астероид

Мы экспериментаторы











Выстав



Спасибо за
внимание!

