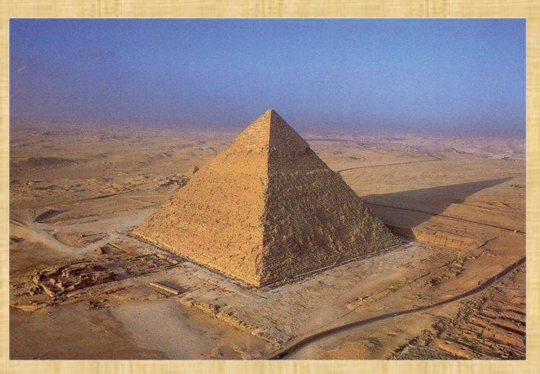
МОУ Андреевская СОШ

<u>Исследовательский проект</u> "О пирамидах".

Автор работы: ученик 9 «Б» класса Билык Олег Евгеньевич Руководитель: учитель математики I квалификационной категории Кунавина Вера Алексеевна

Пирамиды...



Нет здания прочнее пирамиды.

Какое ювелирное искусство! Как все продумано, как совершенно!

Цепляются частицы друг за друга

Под силою земного тяготенья.

Чем выше, тем количество частиц

Все меньше. Как иначе тем, кто снизу

Управиться с положенным страданьем?...

- **Цель:** узнать что-то новое о пирамидах
- II. Задачи: исследовать "чудесные" свойства пирамиды, попытаться разобраться в истории возникновения пирамид, рассмотреть пирамиду как геометрическую фигуру.

СКОЛЬКО НЕРАЗГАДАННЫХ ТАЙН ХРАНИТ В СЕБЕ ОДНО ТОЛЬКО СЛОВО "ПИРАМИДА".

НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ПИРАМИД САМЫХ РАЗНЫХ ФОРМ И РАЗМЕРОВ. ТОЛЬКО НА ТЕРРИТОРИИ ТИБЕТА ИХ НАСЧИТЫВАЕТСЯ ОКОЛО СТА, В ЕГИПТЕ 34, В МЕКСИКЕ 16.

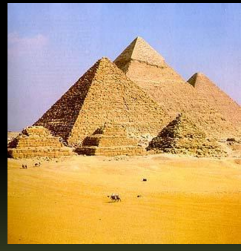


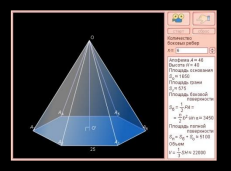
Итак, что же представляют из себя пирамиды?

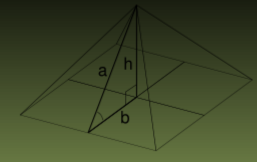
• Пирами́ды — величайшие архитектурные памятники Древнего Египта, среди которых одно из «семи чудес света» — пирамида Хеопса. Пирамиды представляют собой огромные каменные сооружения пирамидальной формы, использовавшиеся в качестве гробниц для фараонов Древнего Египта. Слово «пирамида» — греческое.

Пирамиды представляют интерес для историков, физиков, биологов, медиков, философов...

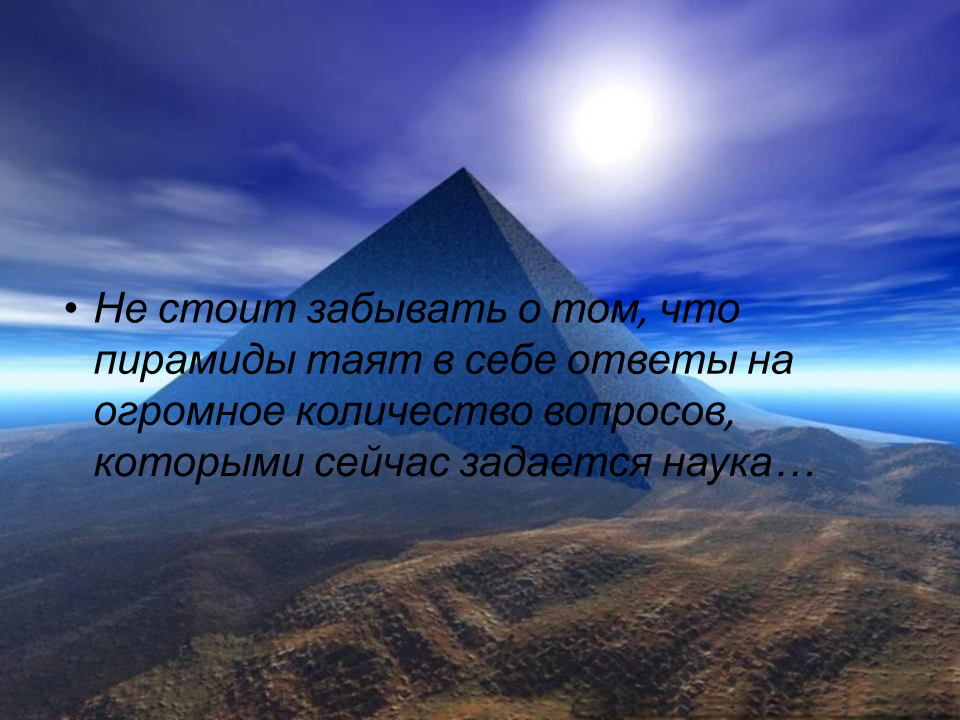
















Когда солнце движется вокруг пирамиды, можно заметить неровность стен — вогнутость центральной части стен. Возможно, причиной этого является эрозия или повреждения в результате падения каменной облицовки. Возможно также, что это было специально сделано ещё во время



Необычные свойства пирамиды

- В пирамидах происходит самоочистка драгоценных камней и металлов,
 самозаточка режущих инструментов, мумификация продуктов...
- В жарких странах, например, для из товодов-кочевников изготавливают "холодильники" из в виде модели пирамиды из проволочного, легко собираемого каркаса. Достаточно поставить такой холодильник в тень, и мясо в нем не пропадет в любую жару. Оно будет только сублимироваться.
- Многие целители применяли для лечения пациентов астральные пирамиды, которыми "накрывали" пациентов во время сеансов.
- Было установлено, что металл в восстановленных участках лезвия соответствует металлу из месторождений, где добывалась руда для изготовления данных лезвий. Это означало одно: эффект объёмного резонанса вызывал телепортацию атомов металла и "холодное" восстановление кристаллической структуры лезвия.

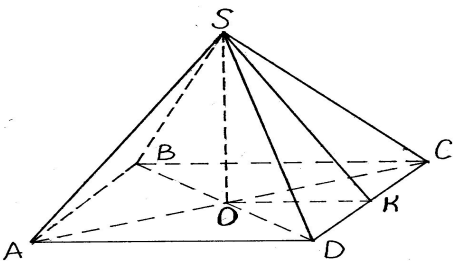


Было установлено, что Великая пирамида является и точно сориентированным геодезическим маркером, на основе которого делались географические представления древнего мира, и обсерваторией, с помощью которой составлялись карты звездной полусферы, в ее углах и гранях зафиксированы величины, необходимые для составления карты Северного полушария высочайшей точности.

Не оставляет сомнений тот факт, что в проители Великой пирамиды имели представление о длине экватор в родолжительности года с точностью до нескольких знаков после запятой. В нашу эпоху эти знания стали доступными только в XVII веке. Древние архитекторы должны были знать протяженность земной орбиты, удельный вес земли, ускорение силы тяжести и скорость света.

Пирамида в геометрии.

Пирамида - (от греч. pyramis, род. п. pyramidos), многогранник, основание которого многоугольник, а остальные грани треугольники, имеющие общую вершину.



Элементы пирамиды

- апофема высота боковой грани правильной пирамиды
- боковые грани треугольники, сходящиеся в вершине пирамиды;
- боковые ребра общие стороны боковых граней;
- вершина пирамиды точка, не лежащая в плоскости основания;
- высота отрезок перпендикуляра, проведённого через вершину пирамиды к плоскости ее основания (концами этого отрезка являются вершина пирамиды и основание перпендикуляра);
- диагональное сечение пирамиды сечение пирамиды, проходящее через вершину и диагональ основания;
- основание многоугольник, которому не принадлежит вершина пирамиды.

Свойства пирамиды

• Все диагонали пирамиды принадлежат её граням.

Если все боковые ребра равны, то:

- около основания пирамиды можно описать окружность, причем высота пирамиды проецируется в ее центр;
- боковые ребра образуют с плоскостью основания равные углы.

Если боковые грани наклонены к плоскости основания под одним углом, то:

- в основание пирамиды можно вписать окружность, причем высота пирамиды проецируется в ее центр;
- высоты боковых граней равны;
- площадь боковой поверхности равна половине произведения периметра основания на высоту боковой грани.



Ссылки:

http://www.telepatdefence.com/piramides1.htm
http://www.is.svitonline.com/sliderm/piramid/piramid.
html

Спасибо за внимание!