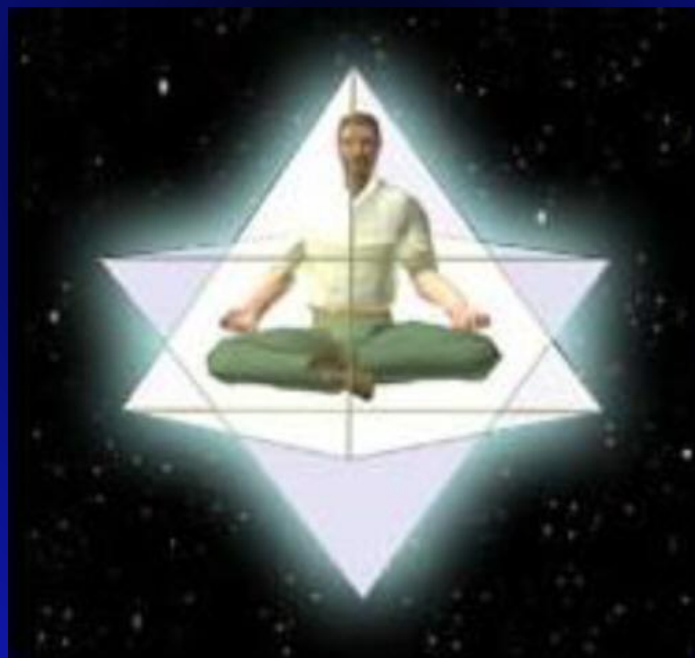


ПИРАМИДЫ

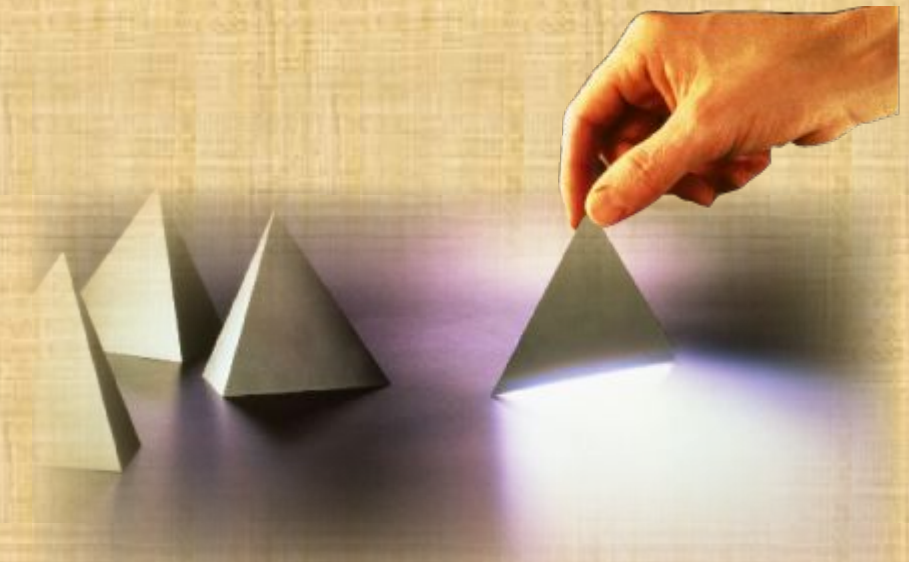


Геометрическая фигура

Пирамида — многогранник, основание которого многоугольник, а остальные грани — треугольники, имеющие общую вершину. По числу углов основания различают пирамиды треугольные, четырёхугольные и т. д..

Слово «пирамида» — греческое. По мнению одних исследователей,

большая куча пшеницы и стала прообразом пирамиды. По мнению других учёных, это слово произошло от названия поминального пирога пирамидальной формы.



Пирамиды древнего мира

- Пирамиды майя в Сальвадоре



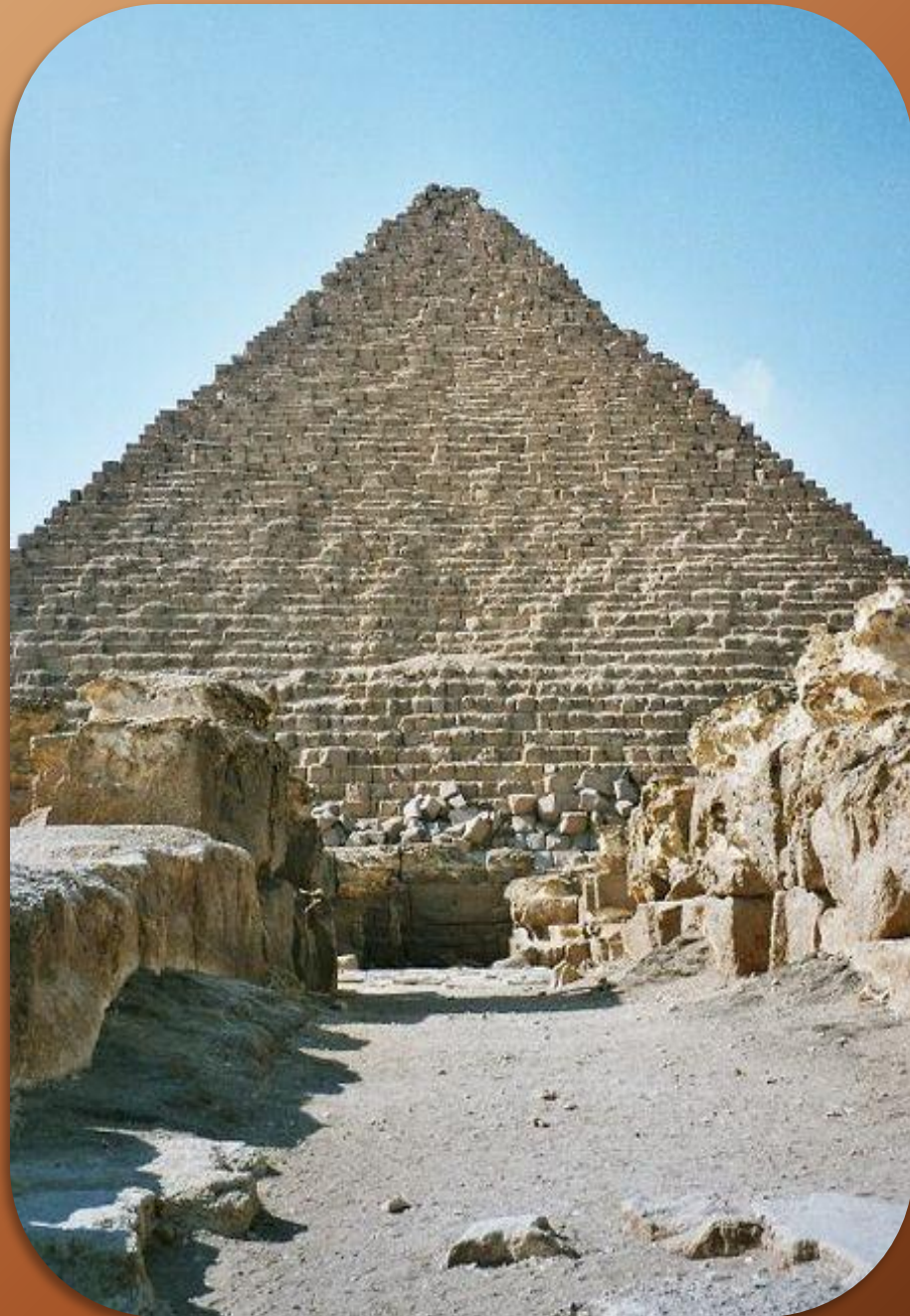
ЕГИПЕТСКИЕ ПИРАМИДЫ

A large pyramid, likely the Great Pyramid of Giza, dominates the background. The pyramid is constructed from massive, light-colored stone blocks. In the foreground, several people are walking on the sandy ground, providing a sense of scale. The sky is clear and blue.

- Египетские пирамиды — 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.
- Всего в Египте было обнаружено 118 пирамид.



Геродот, основываясь на рассказах египетских жрецов, сообщает, что соотношение между длиной стороны основания и высотой Великой пирамиды такового, что квадрат - построенный на высоте пирамиды, равен площади каждой из ее сторон.



Энергия пирамид

- Доктор Карл Бенедикс был первым из известных нам ученых, кто провел эксперимент с пирамидами.
- Он доказал, что в действительности сталь под воздействием воды теряет свою жесткость/плотность аж на 23 процента. К его удивлению, он обнаружил, что под воздействием пирамид создается особый резонанс, который рассеивает влажность воды, тем самым предупреждая появление коррозии. Подобный эксперимент был поставлен с напитками и едой. То, что хранилось под пирамидами, в течение достаточно долгого времени не портилось и не покрывалось плесенью. До сих пор эти уникальные свойства пирамидальных строений не разгаданы.



Проводники космической энергии

- Пирамиды считаются проводниками космических энергий. Хорошо известно их применение в целительстве и медитации. Фактически, большинство храмов, мечетей, церквей, соборов имеют пирамидо- или куполообразную форму крыши. Говорят, что огромная духовная энергетика протекает из верхушки пирамиды в комнату и результаты медитаций становятся более ощутимыми и яркими



СОВРЕМЕННЫЕ ПИРАМИДЫ



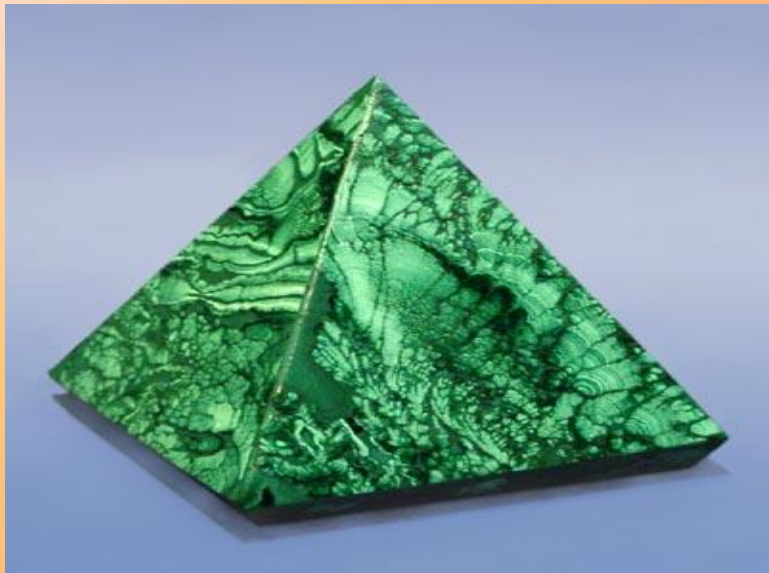
- Пирамиды в пропорциях Золотого Сечения – пирамиды, построенные из стеклопластика в пропорциях Золотого сечения инженером Александром Голодом.
- Самая большая пирамида, высотой 44 метра, расположена в Московской области на 38-м километре Новорижского шоссе.



- В настоящее время известны разные виды пирамид, среди них: глиняная полая пирамида, изнутри в пирамиде непосредственно у вершины размещен небольшой кристалл горного хрусталя.
- Другой вариант конструкции пирамиды, представленный на рисунке, выполнен с гранями из прозрачных стеклянных пластин рубинового цвета, которые фиксируются металлической окантовкой.



- Достаточно давно известны каркасные пирамиды. Данная конструкция, сохраняя все свойства пирамидальной формы, дополнительно позволяет уменьшить вес и расход материала, а также использовать для различных целей ее внутренний объем.



*Выполнил ученик 9 «Г» класса
ЖАДАН МИХАИЛ*

