

**«Всё минет, как льётся вода,
Исчезнут в веках города,
Разрушатся стены и своды,
Пройдут племена и народы;
Но будет звучать наш завет
Сквозь сонмы мятущихся лет!
Что в нас, то навек неизменно,
Всё призрачно, бренно и тленно, -
Песнь лиры, создание резца.
Но будем стоять до конца,
Как истина под покрывалом Изиды,
Лишь мы, пирамиды. »**

В. Брюсов.



Египетские пирамиды - совершенство формы



Автор: Корняков Антон
Ученик 11 а класса

Цель исследования

**проверить выполнение
энергетической
структуры пирамиды**



Задачи исследования:

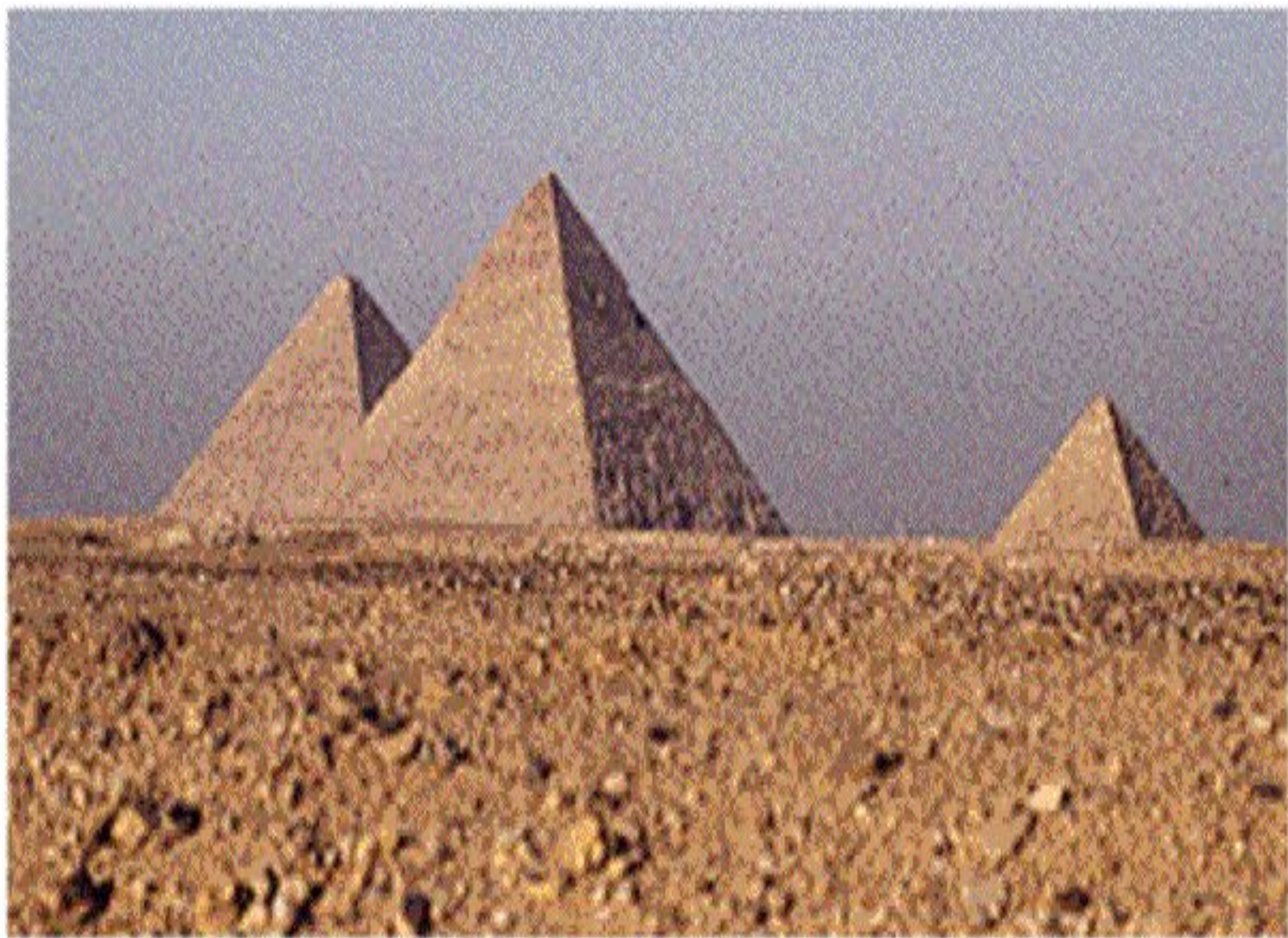
- Изучить научно – популярную литературу по данному вопросу
- Исследовать феноменальные свойства пирамиды
- Проанализировать результаты проведённых экспериментов

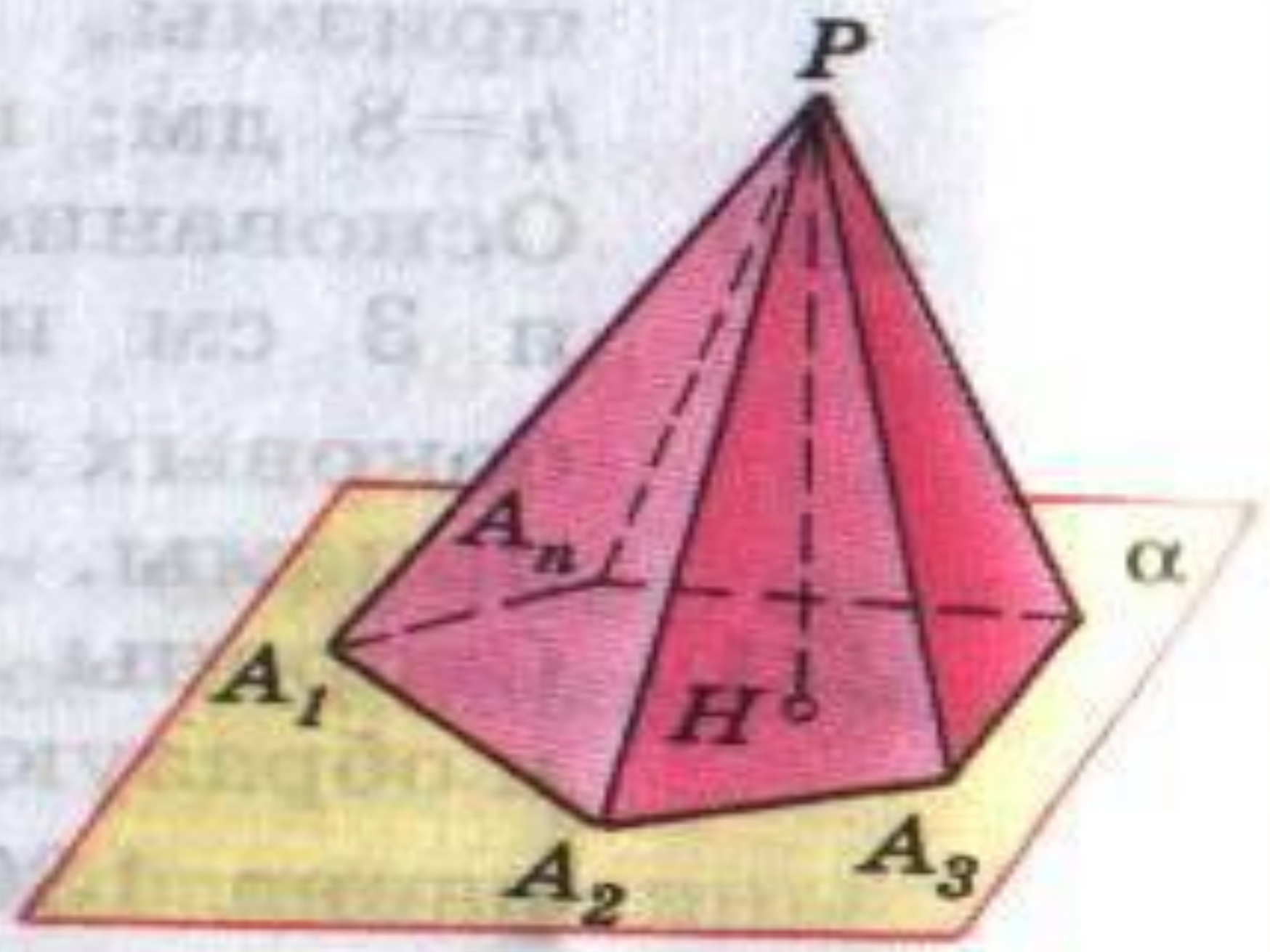




Актуальность проблемы

Одним из важнейших видов многогранников являются пирамиды. Пирамида как геометрическая форма — пожалуй, одно из самых совершенных в природе. Материя, пытаясь сохранить саму себя в вечной борьбе со временем, ищет самые безопасные, устойчивые, энергетически комфортные формы. Пирамида — гениальная находка природы, пространство в ней свернулось особым образом, создав неповторимую энергетическую структуру.









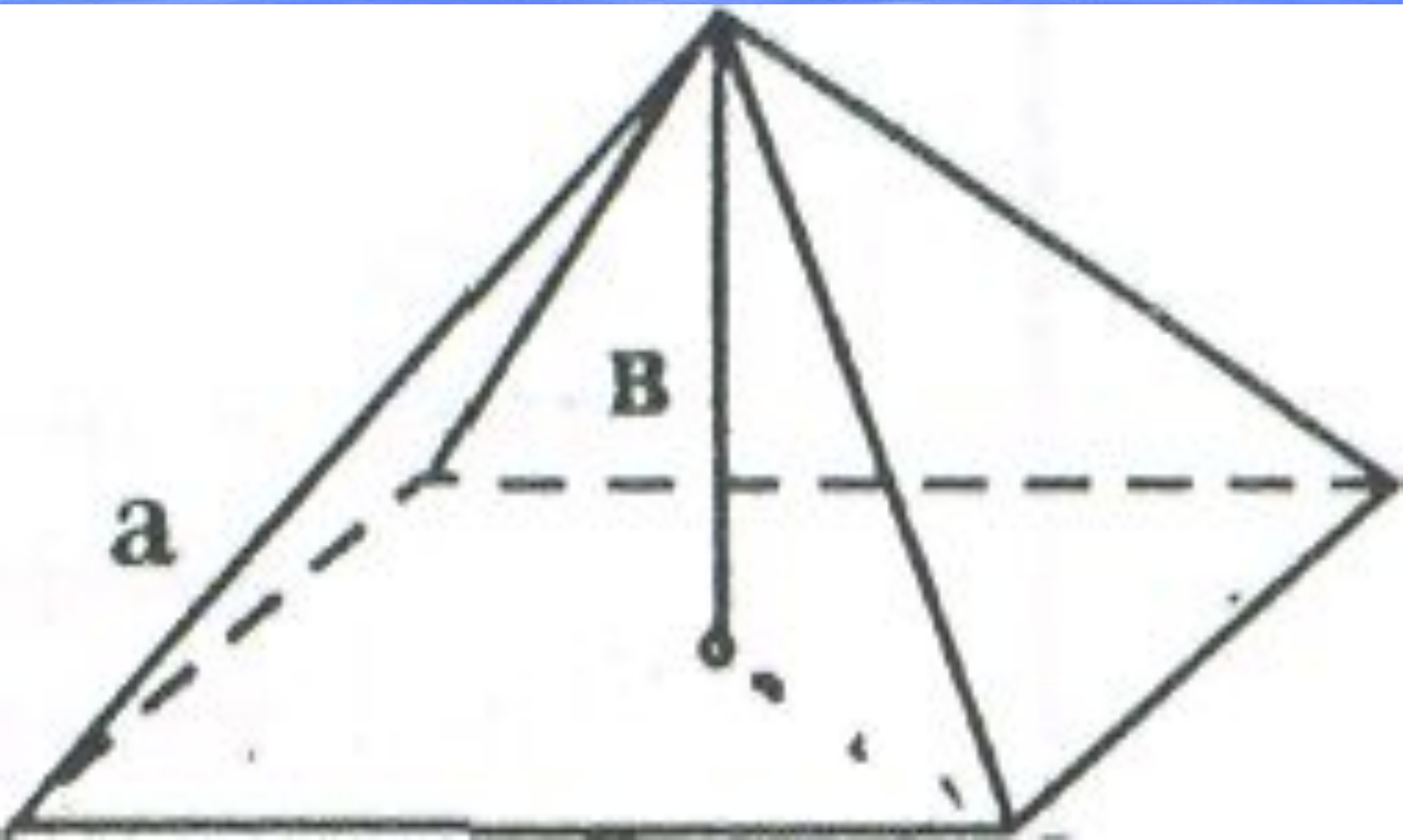
Какую пользу Вы можете получить, используя пирамиду у себя дома?

- 1) Обычную воду, помещенную в пирамиду, через некоторое время можно использовать как лекарство.
- 2) Молоко стоит неделями при комнатной температуре, и не пропадает, на вкус, как свежее.
- 3) Вы можете "заряжать" в пирамиде почти все: кольца, серьги, майки, витамины, лекарства, наручные часы, камешки (которые потом лежат в банках, в которых налита отфильтрованная питьевая вода), кремы, лекарственные травы, мыло, зубную пасту, и прочее.
- 4) 50-см. пирамида у Вас дома благотворно влияет на Ваше самочувствие и настроение.





$a=13.89$ см, $b=14.6$ см, $v=9.3$ см,



Методика 1.

- Цель: проверить свойство пирамиды при затачивание лезвий.






- Вывод: На основе этого опыта я убедился в теории самозатачивания лезвий.

Методика 2.

Цель: очищение воды
при помощи пирамиды






Вывод: Я убедился в том, что пирамида способна очищать воду от примесей

Методика 3

Цель: проверить
замерзание воды в
морозильной камере.



The image shows two clear glass tumblers on a white, textured surface. The glass on the left contains water with a thin layer of ice on top. The glass on the right contains clear, unfrozen water. There are some small brown and red stains on the surface between the glasses. The text is overlaid on the bottom half of the image.

Вывод: я доказал, что в пирамиде, даже при сильных морозах, вода не замерзает.

Список, используемой литературы

- А.В. Волошинов. Математика и искусство, М: «Искусство», 1985 г.
- Г.И. Глейзер. История математики в школе, М: «Просвещение», 1982 г.
- И. Исупова. Всё обо всём Т.8, М: «Слово», 1997 г.
- И.Ф. Шарыгин. Геометрия 10-11 класс, М: «Просвещение», 2000 г.
- Т. Юдина. Ст. «По заветам Хеопса», «Приусадебное хозяйство»
- Б. Риен. Ст. «Магический кристалл», «Аномалии» №2 1998 г.
- К. Гридин. Ст. «Искать ответы никогда не поздно», «Загадки Земли» №2 1999 г.
- А. Богдановский. Ст. «Прогнозы Сергея Проскурякова подсказаны строителями пирамид», «Комок» №6 1998 г.
- Х. Хаусдорф. Ст. «Открытие китайских пирамид», «Комок» №6 1998 г.
- А. Голод. Ст. «Пирамидальная Россия?», «Комок» №49 1999 г.
- Ю. Борзов. Ст. «Нашествие пирамид», «Комок» №49 1999 г.
- Питер Томпкинс «Тайны великой пирамиды Хеопса», М: «Центрополиграф», 2005 г.

