Калининградская область Гурьевский муниципальный район Муниципальное общеобразовательное учреждение Петровская средняя общеобразовательная школа

JBEJINYEHHE OBBENIA BUNKIBIK MHOLOLDAHHIKOB

Авторы работы: ученицы 10 класса Катина Илона и Дородько Ольга Руководитель: учитель математики Дородько Е. Н. 1

«Высшее проявление духа – это разум.

Высшее проявление разума – это геометрия.

Клетка геометрии – треугольник.

Он также неисчерпаем, как и вселенная».

<u>Цель исследования</u>: Можно ли из развертки тетраэдра сделать многогранник с большим объемом?

Задачи исследования:

- 1. Познакомиться с объектом исследования по научным источникам, Интернет-ресурсам;
- 2. Провести практическую часть исследования;
- 3. Проанализировать полученные результаты;
- 4. Сформулировать направления полезного использования полученных результатов.





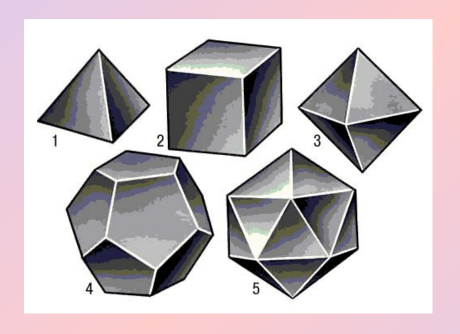






Многогранник – геометрическое тело, ограниченное со всех сторон плоскими многоугольниками, называемыми гранями. Стороны граней называются ребрами многогранника, а концы ребер — вершинами многогранника.

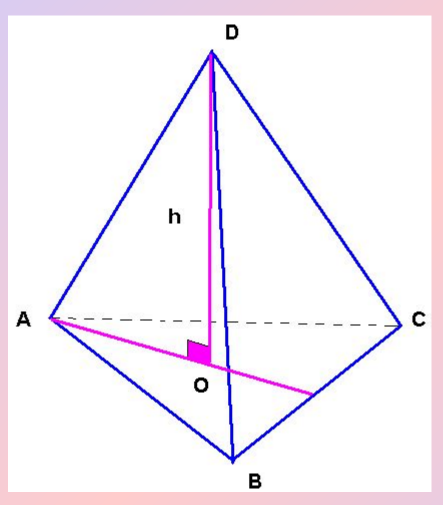
Многогранники бывают выпуклыми и невыпуклыми.



Выпуклый многогранник называется правильным, если все его грани — одинаковые правильные многоугольники и все многогранные углы при вершинах равны. Существует 5 видов правильных многогранников:

- тетраэдр, 2. куб, 3. октаэдр,
- 4. додекаэдр, 5. ижосаэдр.

Тетраздр



Тетраэдром называется треугольная пирамида, т.е. в основании пирамиды лежит треугольник. Отрезки, соединяющие вершину тетраэдра с вершинами основания, называются боковыми ребрами. Высотой называется перпендикуляр, опущенный из вершины тетраэдра на плоскость основания.

Все четыре грани тетраэдра – равносторонние треугольники, шесть ребер и четыре вершины.







ТЕТРА-ПАК

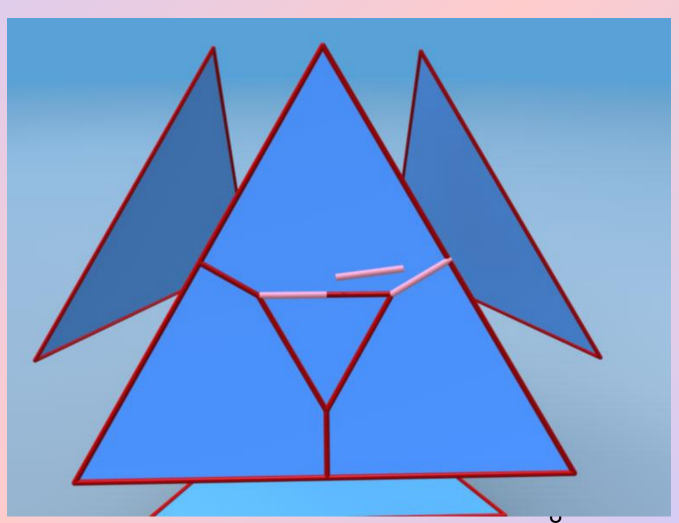
ПУРЕ-ПАК

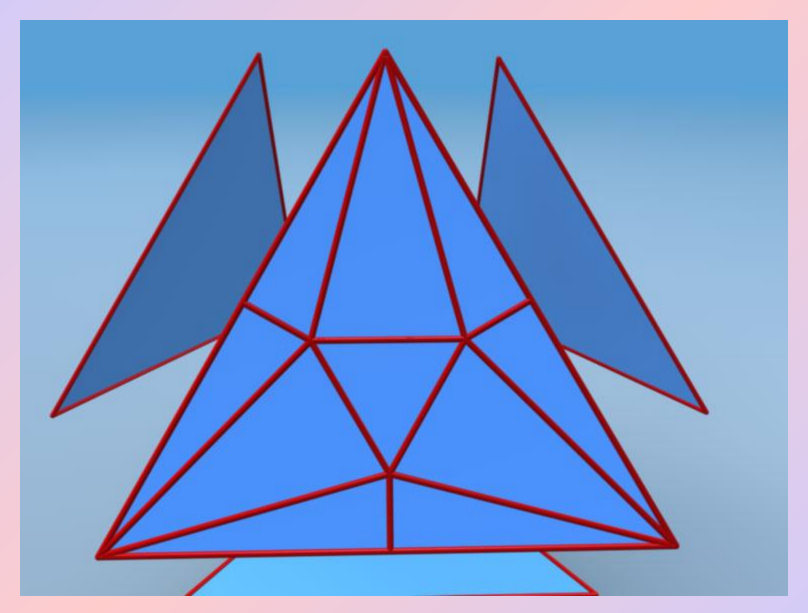
ТЕТРА-БРИК

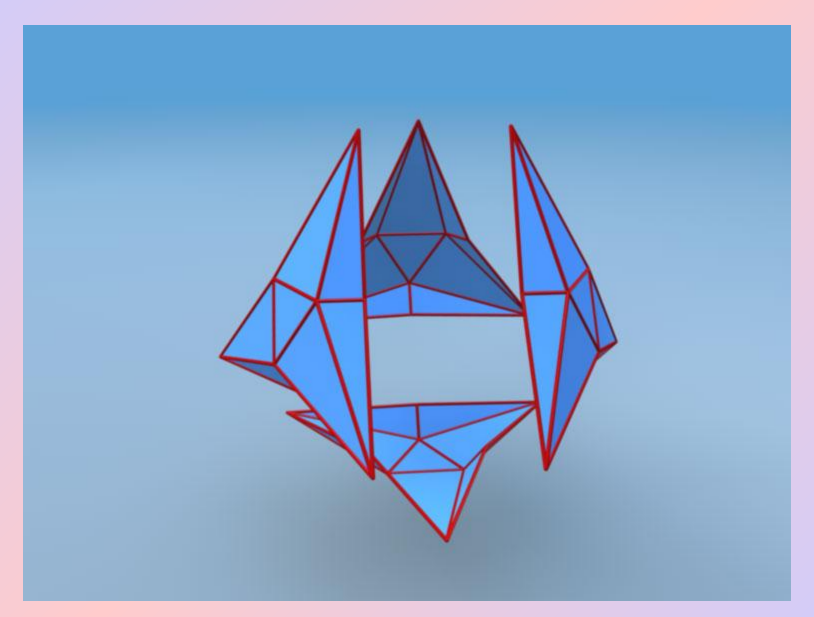
Производство молока и соков переживает сегодня в России настоящий бум.

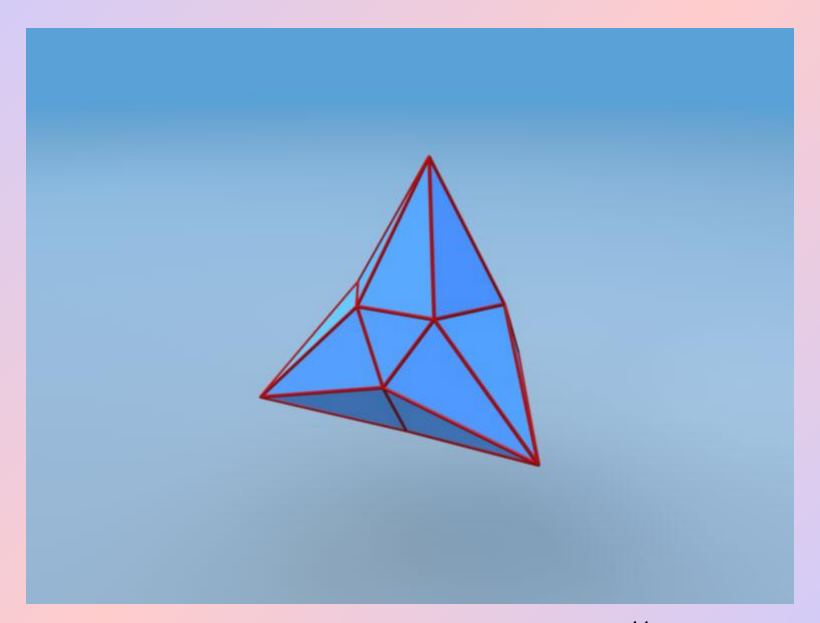
В этой связи стоит отметить, что большая доля произведенного объема этих продуктов упаковывается в картонную тару. По данным Tetra Pak, на этот вид тары в России приходится 85 % розлива соков.

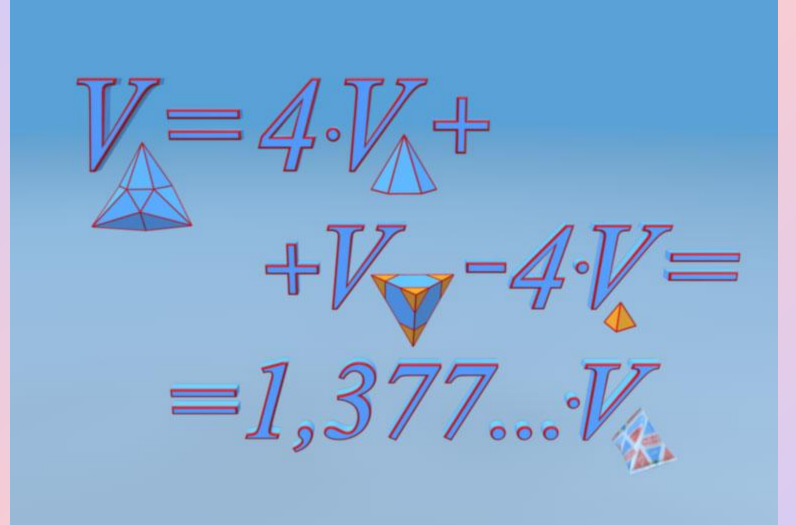
ЈВЕЛИЧЕНИЕ Объема выпуклого многогранника











Наши исследования

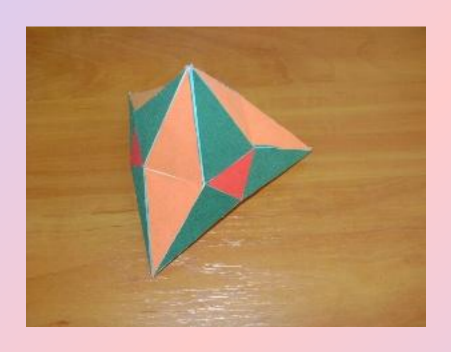
При объеме пакета 0,5/л длина ребра а ≈ 16,2 см

При объеме пакета 1/л длина ребра а ≈ 20,4 см

Построение разверток выполнили в программе «Живая геометрия»

Экономия при изго овлении накетов составит 3,5 – 4%

Наши модели







- Любая упаковка должна оказывать минимальное воздействие на окружающую среду;
- Разработка упаковки должна соответствовать требованиям уменьшения объема, повторного использования и переработки;
- Необходимо проводить специальную образовательную программу ознакомления всех граждан с функциями и влиянием упаковки на окружающую среду;
- Экологические нормативы должны применяться ко всей упаковке, включая импортную.

Заключение, выводы

- 1. Из разверток правильного тетраэдра и куба можно сделать невыпуклые многогранники с большим объемом.
- 2. Продолжить изучение интересных фактов и математических задач, изложенных в материалах «Математические этюды», размещенных на Интернет-сайте www.etudes.ru.
- 3. Преобладание на рынке соков и молока, упакованных в картонную тару, в ближайшем будущем, несомненно, сохранится, но это не будет препятствием для появления новых видов упаковки, а тем более для экспериментов в области дизайна, что позволит развивать наш творческий потенциал в области компьютерного моделирования.
- 4. Предложить разработку новой упаковки для молока ОАО «Молоко».
- 5. Бережно относиться к окружающей среде, природе и своему здоровью.
- 6. В своих семьях, рекомендовать друзьям и окружающим приобретать молочные продукты и соки только в безопасной упаковке.