Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа №368 г. Санкт-Петербург

Отчет о проектной работе по теме:

Геометрия в кристаллах.

выполнили:

Голотенко Кристина Герасимова Дарья Учащиеся 10 «А» класс

РУКОВОДИТЕЛЬ: БОБЕЛЬ ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА учитель математики

Цель проектной работы:

- *Расширение основных геометрических понятий и понятий о симметрии на примере кристаллов.
- *Исследование простых и сложных геометрических фигур и их составляющих.
- *Изучение основных свойств кристаллов.
- *Провести исследование общих признаков многогранников, используя известные геометрические формулы.

Задачи работы:

- *Научиться пользоваться научной литературой, используя современные методы познания. Проанализировать указанную литературу в рамках реализуемого проекта.
- *Научиться разным видам компрессии текстов научного содержания.
- *Расширить кругозор, получить новые знания.
- *Изучить внепрограммные разделы геометрии,
- *используя современные пути ознакомления с материалом.
- *Ознакомиться с понятием «форма кристалла» и наукой, её
- *изучающей.
- *Научиться различать основные составляющие геометрических
- *****фигур.

План работы:

- *1. Найти определение понятию кристаллы.
- *2. Найти информацию о том, как тесно кристаллы связаны с геометрией.
- *3. Найти интересные теории и факты о кристаллах.
- *4. Отразить более значимую информацию в презентации.
- *5. Составить интересные задания и задачи по теме.
- *6. Донести полезную информацию до сверстников.

Литература:

- *Костов И., Кристаллография, пер с болг., М., 1965
- *****Бокий Г.Б., Кристаллохимия, 3 изд. М., 1971
- *Сиротин Ю. И., Шакольская М.П., Основы
- *кристаллофизики, 2-е изд., М., 1979
- *Современная кристаллография, т. 1-4, М., 1979-81
- *Шафрановский И.И., Симметрия в природе, Л.,1985.
- *К.А. Лачугин Земля большой кристалл? М.: Изатернев, ребурсы:

www.pereplet.ru

www.bibliofond.ru

www.geometry2006.narod.ru

www.ru.wikipedia.org

http://polyhedron2008.narod.ru/pages/tetra.htm

Поисковая система Яндекс «Картинки»

Проектный продукт

Платоновы тела в философской картине мира

Правильные многогранники харак-

терны для философии Платона, в честь которого и получили название «платоновы тела». Платон писал о них в своём трактате Тимей (360г до н.э.), где сопоставил каждую из четырёх стихий (землю, воздух, воду и огонь) определённому правильному многограннику. Земля сопоставлялась кубу, воздух — октаэдру, вода — икосаэдру, а огонь — тетраэдру. Для возникновения данных ассоциаций были спедуюшие причины: экар огня ошлиается чётко и остро (как маленькие тетраздры): воздух состоит из октаэдров: его мельчайшие компоненты настолько гладкие, что их с трудом можно почувствовать; вода выливается, если её взять в руку, как будто она сдепана из множества маленьких шариков (к котопым бииже всего иносандры): в противоположность воде, совершенно непохожие на шар кубики составляют землю, что спужит причиной тому, что земля рассыпается в руках, в противоположность плавному току воды.



ГОУ СОШ № 368 Фрунзенского района Санкт-

Петербурга



Голотенко Кристина,

Герасимова Дарья

Космологическая гипотеза Кеплера

Весьма оригинальна космологическая гипотеза Кеплера, в которой он попытался связать некоторые свойства Соллечной системы со свойствами правильных многогранников.

Телье радоположия, что расстоямия между исстья известными тогада пламетами выражаются через размеры пяти правильных выпультах менсограничаем (Платоночных тел). Между каждой парай чебстых одер", по которым, согасно этой истотея, вращается пламеты, Тельер влисая одно из Платоночных тел.

Воюру сферы Мермурия, билмайшей к сомицу являеты, описан октав дв. Этот октав дв яписан в сферу Венеры, воюру которой описан исфера Веньи, а воуру этой беры - додектав, Додекта дв вихом осферу Марса, воюру которой описан осферу Марса, воюру которой описан сферу Марса, воюру которой описан сферу Марса, воюру которой описан сфера билитера, внисанта в куб. Наконец, воюру куба описан осфера Самила осфера били смеря убра описан осфера Самила осфера били смеря убра описан осфера Самила осфера били смера убра остав осфера били смера убра остав осфера объеми. Ноеи Платона и Кеплера о связи правильных многогранников с гармоничным устройством мира и в наше время нашли свое продолжение в интересной научной гипотезе, которую в начале 80-х годов бысказали московские инже неры Н. Ф. Гончаров, В. А. Макаров и В. С. Морозов

Такая система получила название икосаэдро-додекаэдрической структуры Земли, то есть ИДСЗ.





«Ико са эдро-додека эдровая структура Земли».

Ученые утверждает, что в постоящее веремя предсесь изыгаетсятельного з'емы имеет структуру доджагаря - исская дал (Дедадия» радиона планеты (ерециян доджагара) — центры поссе выходящего чещество, систомата ция (деластическую имаят (флоря, дамя», челове). Центры сех и мерилить и сонавай и мерилиться поля планеты разположеные узлах системы тексоромного.



Защита проекта на районной практической конференции «Купчинские чтения» 27 января 2012 г.