

## Уважаемые родители!

Ваш ребенок постигает метод проектов при изучении одной из основных и интересных тем стереометрии «Многогранники».

Особенностью этого метода является то, что каждый ученик в ходе выполнения проекта имеет возможность:

- работать над теми вопросами темы, которые вызывают интерес именно у него;
- вносить посильный вклад в работу группы, класса, в учебный процесс в целом;
- работать в удобном для себя темпе;
- осуществлять процесс сбора и обработки информации.

Учитель при осуществлении проекта становится организатором учебной деятельности школьника, передает ему функции управления учением.

В ходе выполнения проекта Ваш ребенок развивает:

- свои коммуниктивные навыки при работе в малых группах;
- умение самостоятельно работать;
- навыки современного труда (работа с компьютером).

*Поддержите вашего ребенка во время выполнения проекта!*

*По окончании проекта мы приглашаем Вас на его защиту.*



*МОУ «Меретская СОШ»  
Сузунского района Новосибирской  
области*



*Многогранники вокруг  
нас*

*Автор проекта: Каменская Татьяна  
Васильевна, учитель математики.*

*2011г.*

## Дорогие ребята!

Мы начинаем работу над проектом  
«Многогранники вокруг нас»

В ходе проекта вы узнаете ответы на  
многие вопросы, которых нет на  
страницах учебника геометрии.

«Природа вскармливает в своем лоне  
неисчерпаемое количество  
удивительных созданий, которые по  
красоте и разнообразию далеко  
превосходят все созданные искусством  
человека формы».

(Э. Геккель.)



Если вы хотите узнать, как природа  
использует свойства многогранников,  
мы приглашаем вас работать в первой  
группе исследователей.



Если вам интересно узнать, каким  
образом форма многогранника нашла  
приложение в архитектуре, советуем  
вам присоединиться к работе второй  
группы исследователей.



Если вы желаете узнать, как  
многогранники украшают жизнь  
человека, то вам лучше присоединиться  
к третьей группе исследователей



*Желаю успехов в исследовании!*