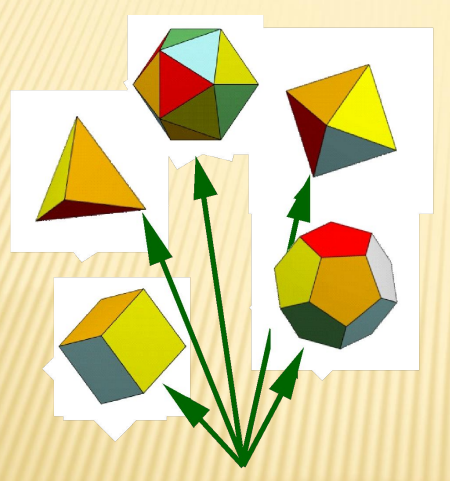
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ГЕОМЕТРИИ УЧЕНИКОВ 11-Б КЛАССА. ХМИЛЯ В, ЕЛИСЕЕВОЙ А, САМОДЕЛОВА В, ШВЕЦ А, ШАМБУР В, КРАВЕЦ А, ЗУЕВ К.

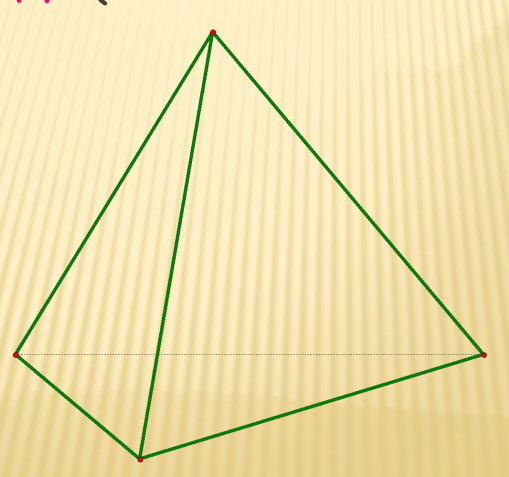
- Закрепить и усвоить изученный материал
- Узнать новое на данном семинаре
- 3) Этот материал понадобится нам при сдачи ЗНО. По математике

ЦЕЛЬ СЕМИНАРА

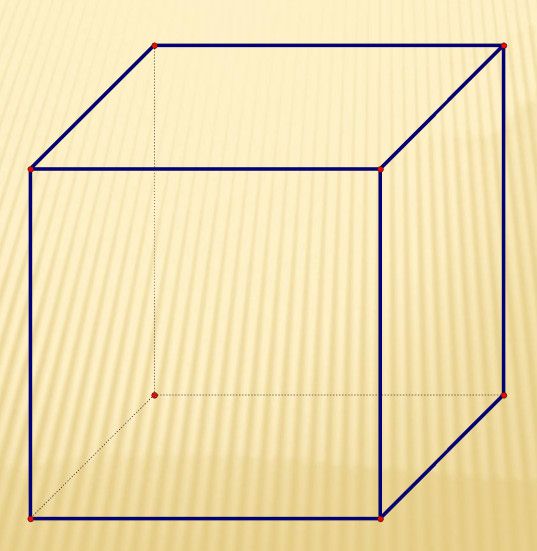


 С глубокой древности человеку известны пять удивительных многогранников

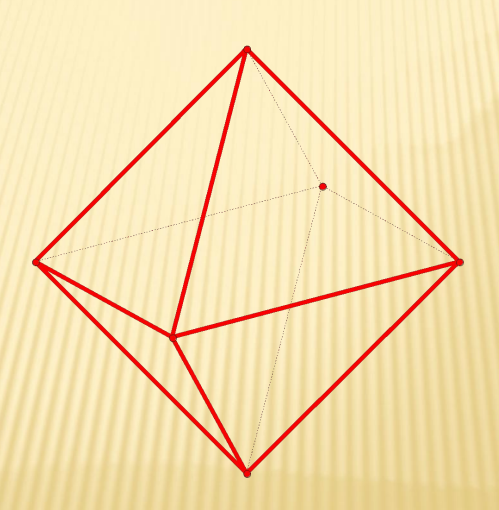
ПО ЧИСЛУ ГРАНЕЙ ИХ НАЗЫВАЮТ ПРАВИЛЬНЫЙ ТЕТРАЭДР (ЧЕТЫРЁХГРАННИК)



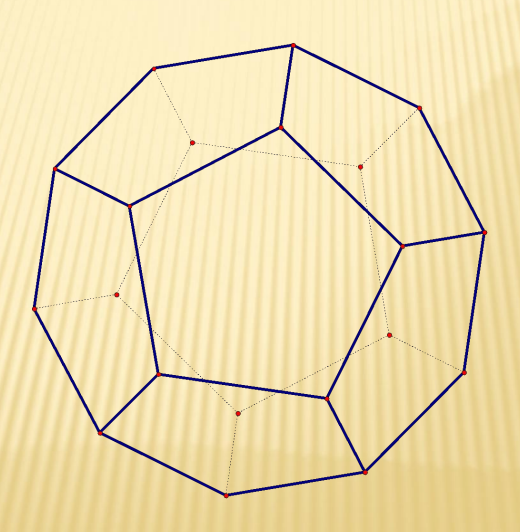
ГЕКСАЭДР (ШЕСТИГРАННИК) ИЛИ КУБ



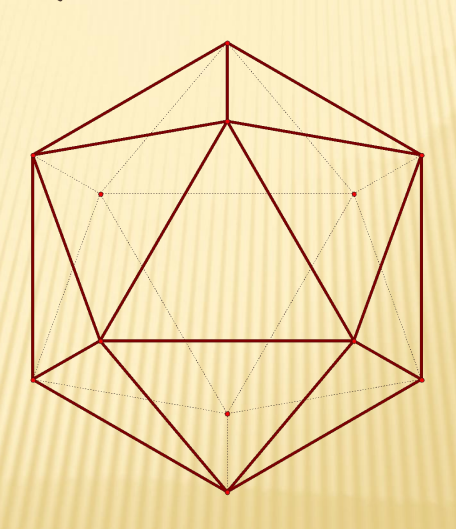
ОКТАЭДР (ВОСЬМИГРАННИК)



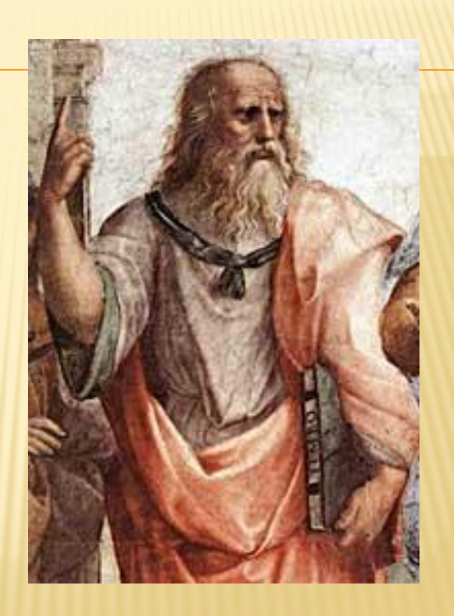
ДОДЕКАЭДР (ДВЕНАДЦАТИГРАННИК)



ИКОСАЭДР (ДВАДЦАТИГРАННИК)

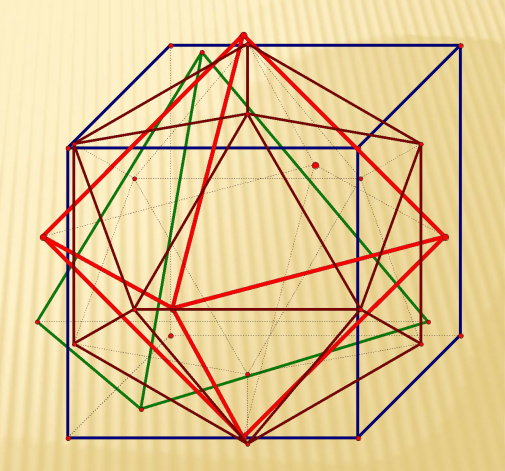


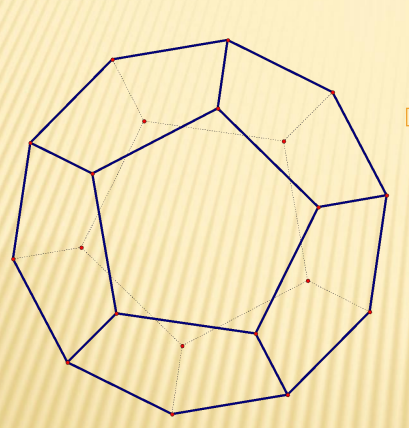
 Свойства этих многогранников изучали ученые и священники, их модели можно было увидеть в работах архитекторов и ювелиров, им приписывались различные магические и целебные свойства Великий древнегреческий философ Платон, живший в IV - V вв. до нашей эры, считал, что эти тела олицетворяют сущность природы



 Четыре сущности природы были известны человечеству: огонь, вода, земля и воздух. По мнению Платона, их атомы имели вид правильных многогранников

- атом огня имел вид тетраэдра,
- земли гексаэдра (куба)
- воздуха октаэдра
- 🛮 воды икосаэдра





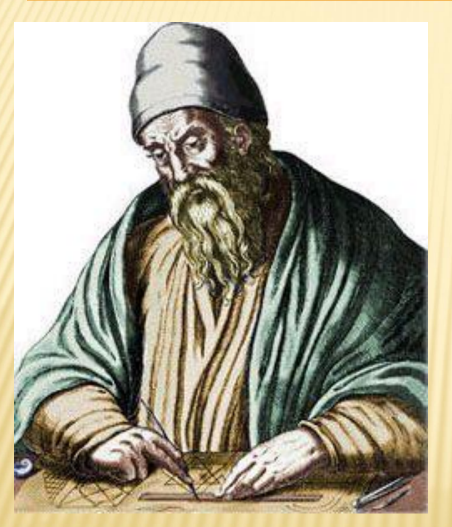
- Но оставался додекаэдр, которому не было соответствия
- Платон предположил, что существует ещё одна (пятая) сущность. Он назвал её мировым эфиром. Атомы этой пятой сущности и имели вид додекаэдра

 Платон и его ученики в своих работах большое внимание уделяли перечисленным многогранникам.
Поэтому эти многогранники называют также платоновыми телами

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОГО МНОГОГРАННИКА

Многогранник называется правильным, если все его грани - равные между собой правильные многоугольники, из каждой вершины выходит одинаковое число ребер и все двугранные углы равны

Платоновы тела - трехмерный аналог плоских правильных многоугольников. Однако между двумерным и трехмерным случаями есть важное отличие: существует бесконечно много различных правильных многоугольников, но лишь пять различных правильных многогранников



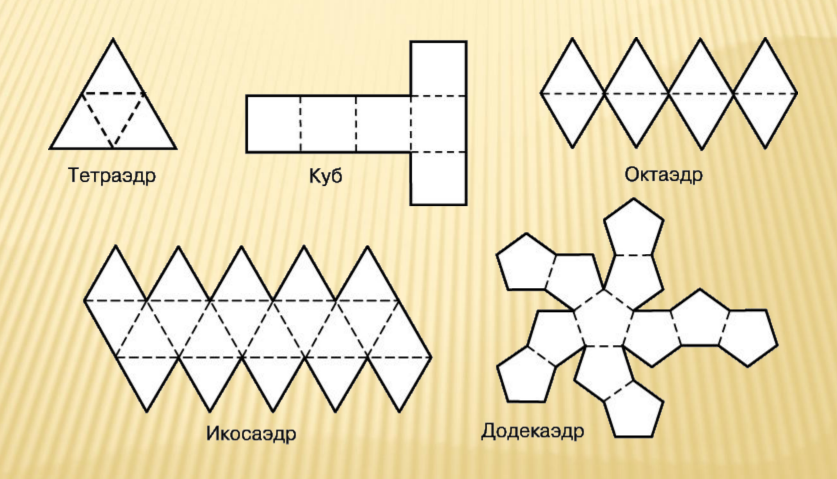
Доказательство этого факта известно уже более двух тысяч лет; этим доказательством и изучением пяти правильных тел завершаются "Начала" Евклида

 Существует лишь пять выпуклых правильных многогранников тетраэдр, октаэдр и икосаэдр с треугольными гранями, куб (гексаэдр) с квадратными гранями и додекаэдр с пятиугольными гранями

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ

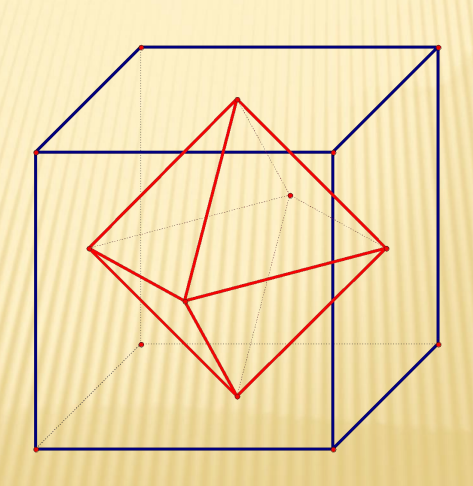
Многогранник	Число сторон грани	Число граней, сходящихся в каждой вершине	Число граней (Г)	Число ребер (Р)	Число вершин (В)
Тетраэдр	3	3	4	6	4
Гексаэдр	4	3	6	12	8
Октаэдр	3	4	8	12	6
Икосаэдр	3	5	20	30	12
Додекаэдр	5	3	12	30	20

РАЗВЕРТКИ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ

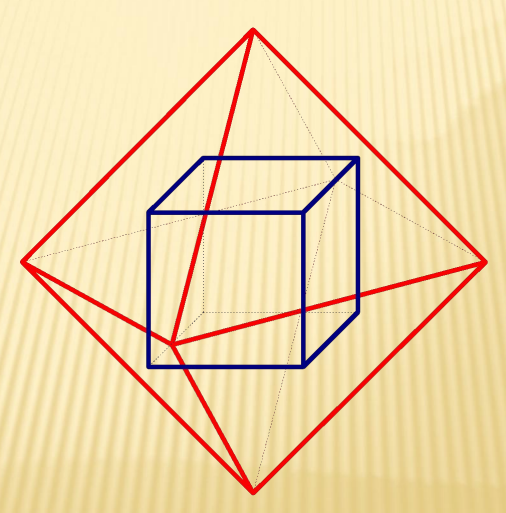


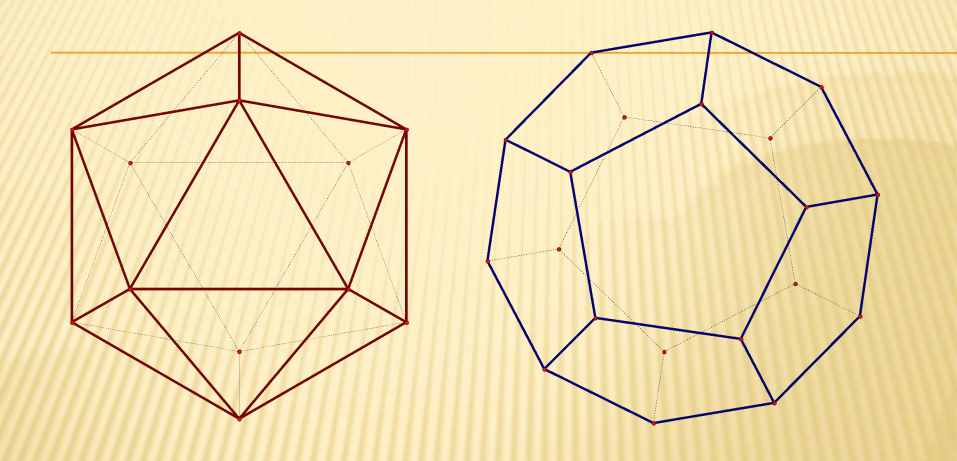
ДВОЙСТВЕННОСТЬ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ

 Гексаэдр (куб) и октаэдр образуют двойственную пару многогранников.
Число граней одного многогранника равно числу вершин другого и наоборот. Возьмем любой куб и рассмотрим многогранник с вершинами в центрах его граней. Как нетрудно убедиться, получим октаэдр



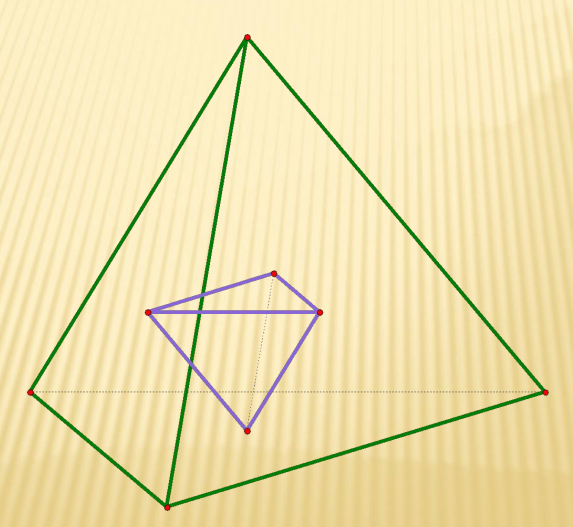
 Центры граней октаэдра служат вершинами куба





 Икосаэдр и додекаэдр также являются двойственными многогранниками

Двойственным многогранником к тетраэдру является сам тетраэдр



СОЗДАНИЕ В АРХИТЕКТУРЕ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ

 Четыре яруса башни представляют из себя куб, многогранники и пирамиду.



СОЗДАНИЕ ПРИРОДОЙ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ

Кристалсозданныйприродой принялформучетырехгранника

