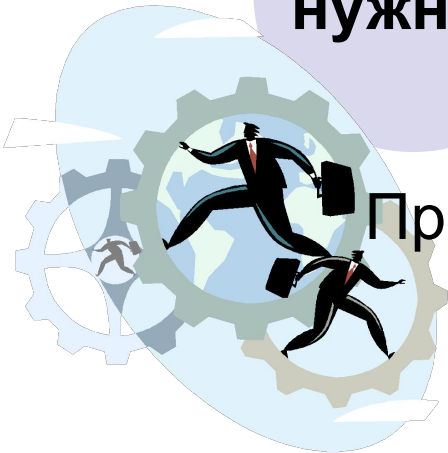


Зачем нужна наука геометрия?

Люди часто встречаются в жизни с различными геометрическими фигурами. А для чего они нужны? Мы постараемся об этом узнать из презентации.



Презентация ученицы 7А класса 223 школы
Белышевой Марии

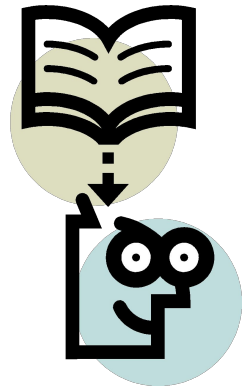


Оглавление

- Что означает термин геометрия???
- Из истории возникновения геометрии.
- Где изучают геометрию?
- Виды углов.
- Виды треугольников.
- Зачем нужна геометрия???
- А если б не было геометрии???
- Источники информации.

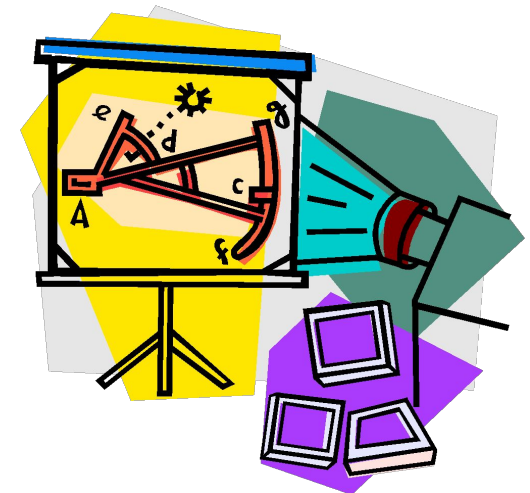


Что означает термин геометрия?



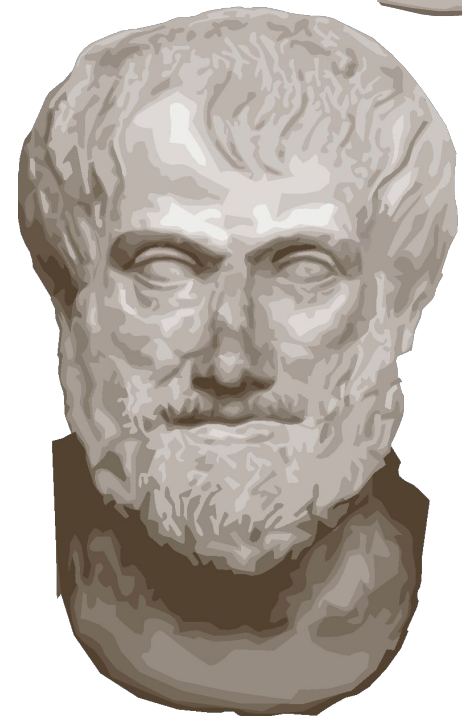
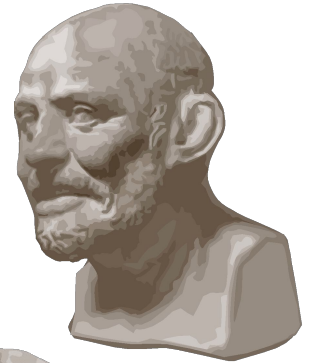
- ГЕОМЕТРИЯ, раздел математики, занимающийся изучением свойств различных фигур (точек, линий, углов, двумерных и трехмерных объектов), их размеров и взаимного расположения. Для удобства преподавания геометрию подразделяют на планиметрию и стереометрию.

- Геометрия
- Планиметрия
- Стереометрия



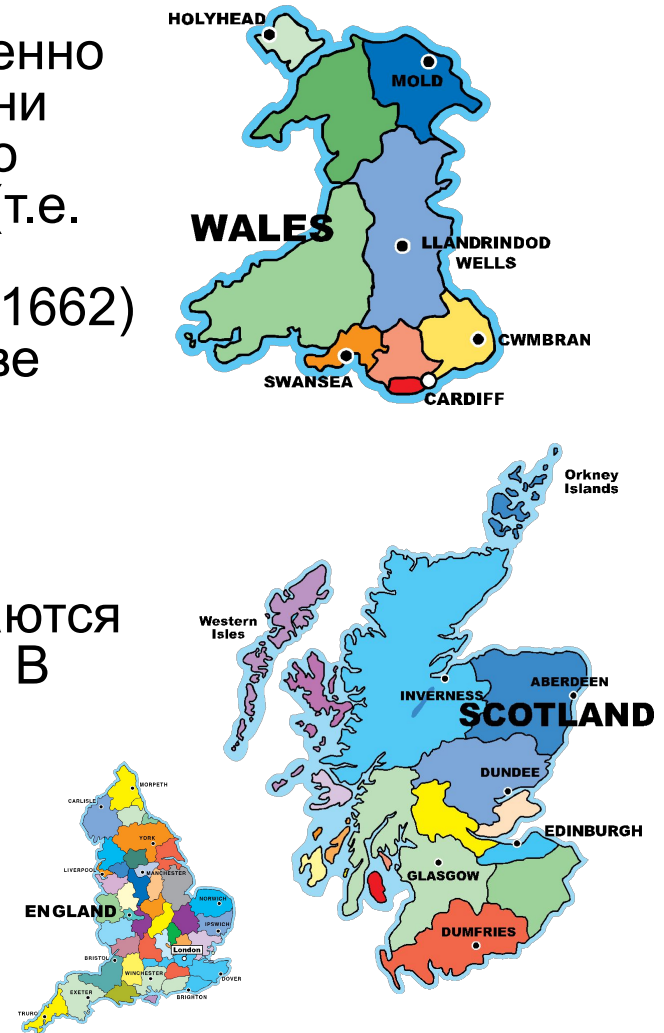
Из истории возникновения Геометрии

- Одним из наиболее знаменитых учеников Фалеса был Пифагор (ок. 570 — ок. 500 до н.э.). Он много путешествовал, а потом поселился в Кротоне, в Италии, где основал общество, занимавшееся изучением арифметики, музыки, геометрии и астрономии. Пифагор и его последователи доказали много новых теорем о треугольниках, окружностях, пропорциях и некоторых трехмерных телах. Пифагор доказал также знаменитую теорему, носящую ныне его имя, согласно которой площадь квадрата, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, равна сумме площадей квадратов, построенных на катетах.
- Средневековье. После падения Александрии большинство работ древнегреческих математиков были рассеяны или утрачены. Некоторые из них, в том числе *Начала* Евклида, были переведены и изучались арабами и индийцами. И хотя эти народы породили нескольких великих математиков, среди которых наиболее известны индийские математики Ариабхата (ок. 476 — ок. 550) и Бхаскара II (ок. 1114-1185), все же их самой большой заслугой следует считать сохранение геометрии в период Средневековья.

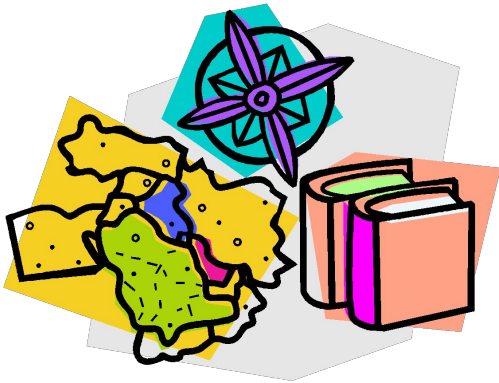


Из истории возникновения Геометрии

- Новое время. За последние 300 лет доказательная геометрия была существенно расширена, а по своим методам и степени общности результатов она стала заметно отличаться от элементарной геометрии (т.е. геометрии, изложенной в *Началах*). Французский математик Ж.Дезарг (1593-1662) в связи с развитием учения о перспективе занялся исследованием свойств геометрических фигур в зависимости от их проекций. Тем самым он заложил основу проективной геометрии, которая изучает те свойства фигур, которые остаются неизменными при различных проекциях. В 19 в. это направление получило существенное развитие. Проективная геометрия, конические сечения и новая геометрия треугольников и окружностей составили содержание современной т. н. чистой геометрии.



Геометрия в разных языках.



Геометрия используется везде. Слово геометрия есть во всех языках мира. Это лишнее доказательство её необходимости.

- по-английски
geometry
- по-немецки
Geometrie
- по-французски
géométrie
- по-итальянски
geometria
- по-испански
geometría

Где изучают геометрию?



- В наше время, геометрия – актуальная наука, изучающаяся во всех школах, университетах и ВУЗах.
- В школах дети изучают этот предмет с 7 класса.
- Геометрия требует к себе придельной внимательности и тщательной подготовке к уроку.
- Геометрия – важная вещь в жизни каждого человека, так что относиться к ней с важностью стоит с первого знакомства.

Как жить без геометрических фигур???

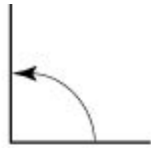
А как представить себе жизнь без геометрических фигур???

Сейчас я покажу вам их разнообразие. Без них мы не смогли бы жить!

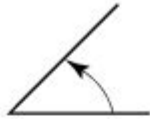
Нельзя даже представить такого!!!



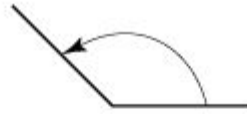
Виды углов



a



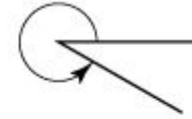
б



в



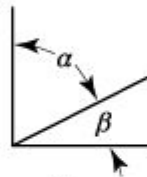
г



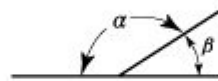
д



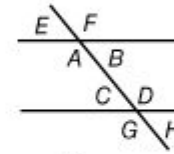
е



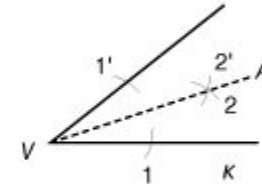
ж



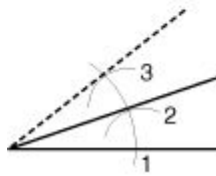
з



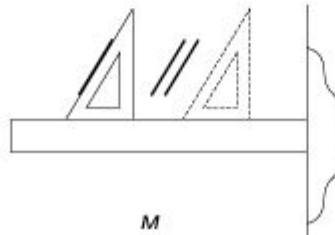
и



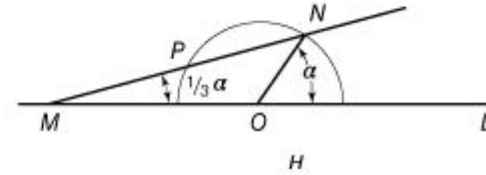
к



л



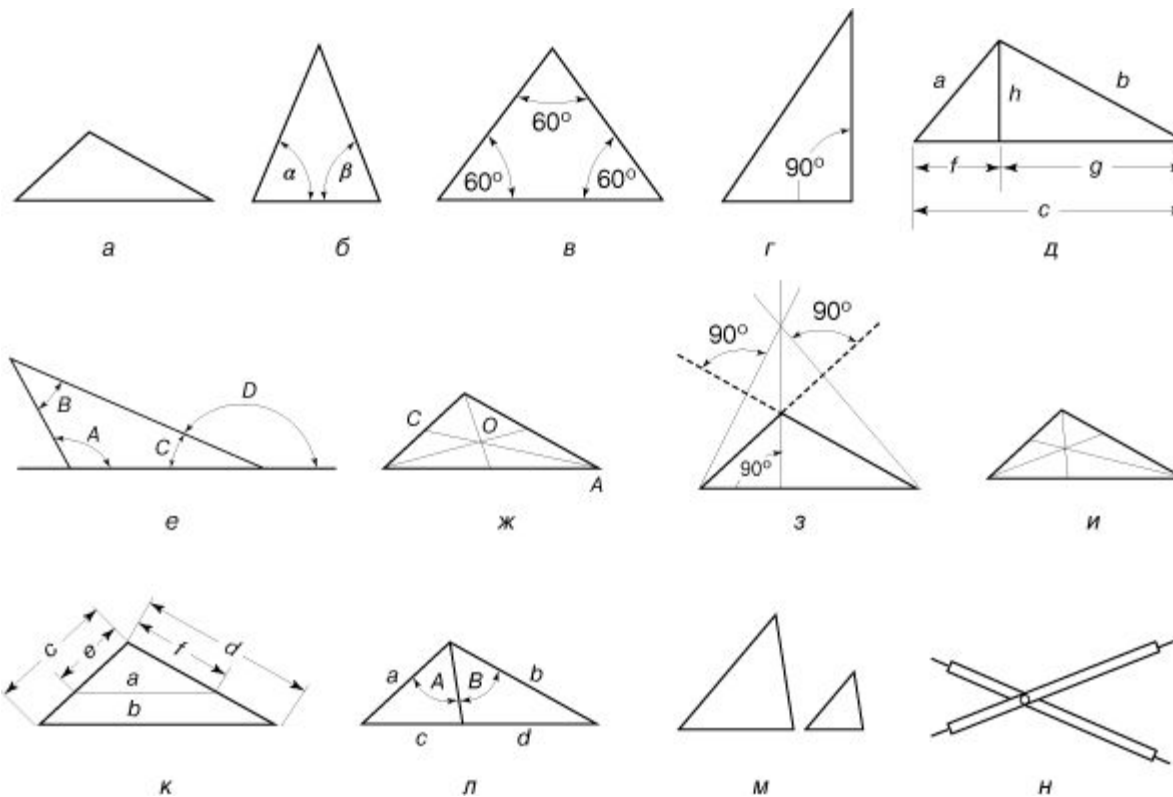
м



н

- УГЛЫ. *a* — прямой угол; *б* — острый угол; *в* — тупой угол; *г* — развернутый угол; *д* — угол, больший 180° и меньше 360° ; *е* - вертикальные углы; *ж* — дополнительные углы (до 90°); *з* — смежные углы (до 180°); *и* — углы, образованные при пересечении параллельных прямой; *к* — деление угла пополам; *л* — удвоение угла; *м* — вычерчивание параллельных с помощью треугольника и рейсшины; *н* — трисекция угла по Архимеду.

Виды треугольников



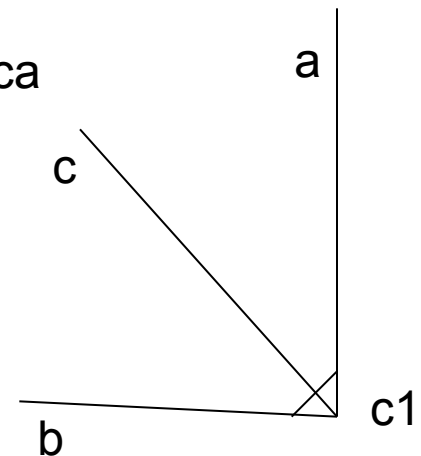
- ТРЕУГОЛЬНИКИ. *а* — разносторонний; *б* — равнобедренный; *в* — равносторонний; *г* — прямоугольный; *д* — длины сторон и отрезков в прямоугольном треугольнике; *е* — углы треугольника; *ж* — медианы; *з* — высоты; *и* — биссектрисы углов; *к* — треугольник, рассеченный прямой, параллельной одной из сторон; *л* — треугольник, рассеченный биссектрисой одного из углов; *м* — подобные треугольники; *н* — пропорциональный делитель.

Весёлые стихотворения

Правила запоминаются лучше, когда они имеют веселую формулировку. Все знают, что «Биссектриса – Это крыса, Которая лазит по углам И делит угол пополам».

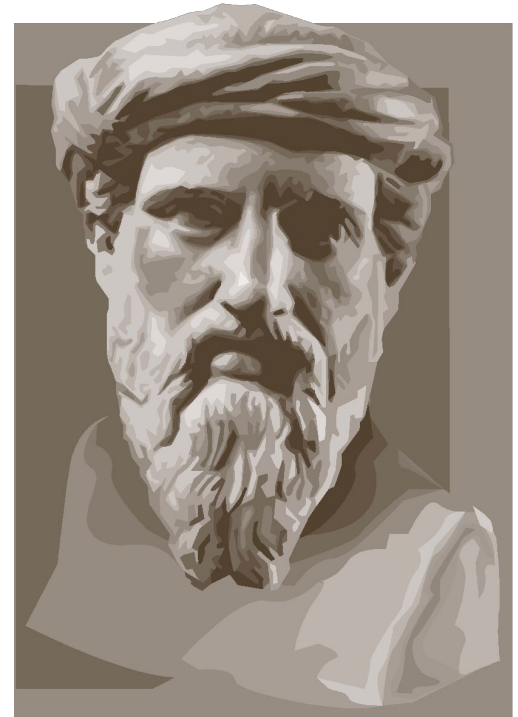


CC1 – биссектриса
угла abc1



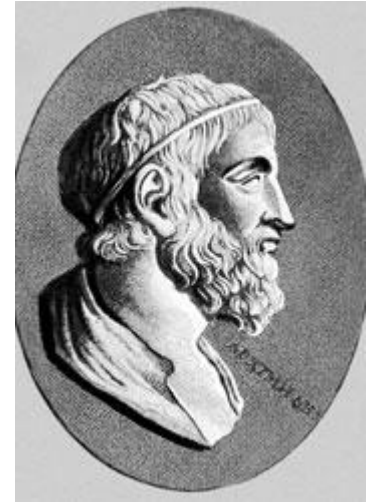
Весёлые стихотворения

- Для запоминания так же используется шуточная рифмовка теоремы Пифагора:
«Пифагоровы штаны во все стороны равны!»



Интересные вопросы.

- *Вопрос:* Кто из математиков древности погиб от руки римского солдата, гордо воскликнув: «Отойди, не трогай моих чертежей!»
- *Ответ:* Греческий ученый – Архимед.



- *Найдите пропавшие буквы:*
1. ГМТР 2. ЗДЧ 3. ТРПЦ 4. ПРПНДКЛР
- *Ответы:*
1. Геометрия 2. Задача 3. Трапеция
4. Перпендикуляр.



Интересные вопросы.

- Три в квадрате равно 9. четыре в квадрате равно 16. А чему равен угол в квадрате? (90°)
- Как называется треугольник, у которого две стороны равны? (равнобедренный)
- Может ли в треугольнике быть два тупых угла? (нет)
- Как называется прибор для измерения углов? (транспортир)
- Чему равна сумма углов треугольника? (180°)
- Как называются прямые, которые не пересекаются на плоскости? (параллельные)
- Как называется параллелограмм, у которого все стороны равны, а углы прямые? (квадрат)
- Как называется прибор для измерения отрезков? (линейка)
- Чему равна сумма смежных углов? (180°)
- Как называются прямые, которые пересекаются под прямым углом? (перпендикулярными)

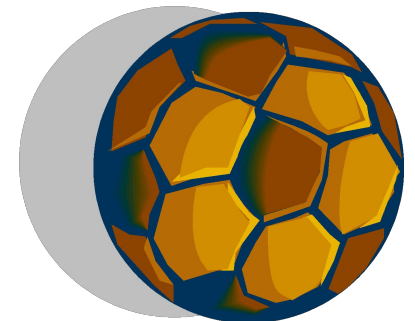
Зачем нужна геометрия???

- Многие нерадивые ученики при выполнении домашнего задания задаются вопросом : «Зачем нужна геометрия? И вообще она мне не пригодится!!! Зачем делать уроки! Да ладно!» И идут гулять! А ведь они даже не задумываются, как это пригодится им в жизни! Как потом в дальнейшем они будут мучаться!
- Например:
- Будет такой ученик строителем, как он создаст план здания, если он не разбирается в геометрических фигурах, или не умеет находить их масштаб??
- А если например, тот же ученик объяснял своему ребёнку этот предмет, что бы он сказал? Он бы плохо выглядел в глазах ребёнка и подавал ему плохой пример!
- Из этого можно сделать вывод, что без геометрии очень трудно жить!



А если б не было геометрии?

- Давайте попытаемся представить, что такой науки как геометрия не существует, а это значит, что человек не знает как называются фигуры!
- А как так жить???
- Вот например придёте вы в магазин, забудете название товара, как вы объясните, какой продукт вы хотите купить. Скорей всего продавец не поймёт такое объяснение, как жёлтое и вкусное!
- А как можно будет учиться в школе, как можно будет объяснять у доски какой формы земля, мяч???



Вывод.

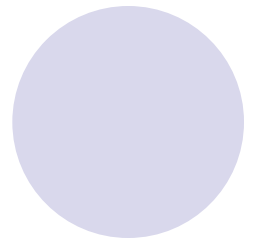
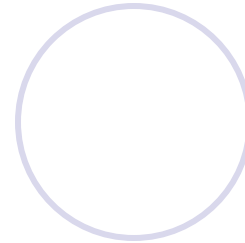
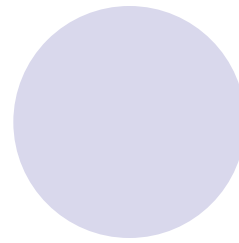
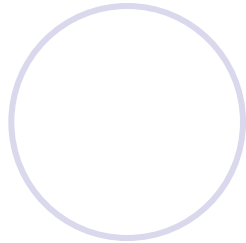
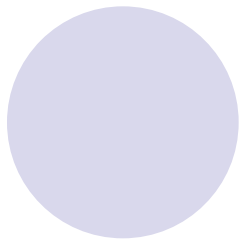
- Во всех слайдах я привела вам доказательства того, что геометрия нужна! Пусть мы используем её по мелочам и всё это может вам и не доказало, что геометрия нужна. Но есть такой вопрос, который заставляет любого скептика поверить в то, что она нужна! Зачем древние люди, греческие учёные, средневековые учёные изучали её? Доказывали свойства и теоремы??? Зачем сейчас мы её изучаем, если она нам не нужна. Ответ прост и элементарен – она нужна, так как без неё у нас не было бы ничего.



Источники информации



- Большая советская энциклопедия.
- Собственные архивы.
- Энциклопедия «Кругосвет»



Спасибо, что посмотрели презентацию!

Надеюсь вам понравилось!!

