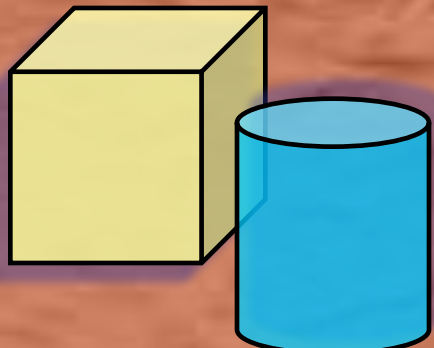


ГЕОМЕТРИЯ

**(Немного из
истории)**



«Геометрия была открыта египтянами и возникла при измерении земли. Это измерение было им необходимо вследствие разлиния реки Нила, постоянно смыдавшего границы. Нет ничего удивительного в том, что эта наука, как и другие, возникла из потребностей человека. Всякое возникающее знание из несовершенного состояния переходит в совершенное.

Зарождаясь путем чувственного восприятия, оно постепенно становится предметом нашего рассмотрения и, наконец, делается достоянием разума»

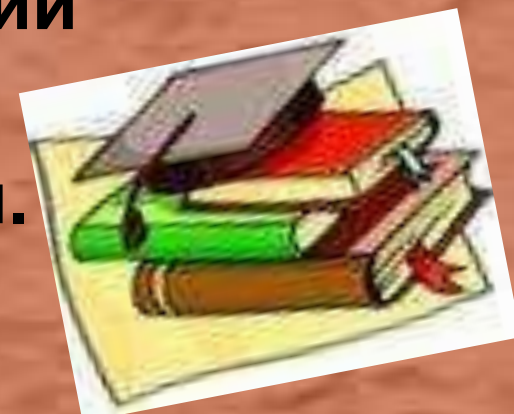
ГЕОМЕТРИЯ

(от греч. ge — земля и meteo— мерю)

— часть математики,
представляющая науку о
пространственных отношениях и
формах тел, а также о других
отношениях и формах
действительности, сходных с
пространственными по своей
структуре.

ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ГЕОМЕТРИИ

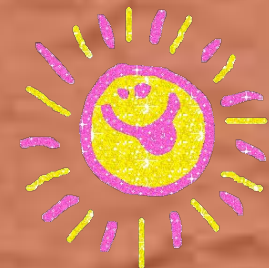
- ❖ Период зарождения геометрии как математической науки.
- ❖ Период становления геометрии как самостоятельной математической науки.
- ❖ Период развития аналитической геометрии.
- ❖ Период формирования геометрии Лобачевского.
- ❖ Период современной геометрии.



1. Период зарождения геометрии как математической науки

- Протекал в Древнем Египте, Вавилоне и Греции, примерно до 5 в. до н. э.
- Первичные геометрические сведения появляются на самых ранних ступенях развития общества. **Зачатками науки** следует считать установление первых общих закономерностей, в данном случае — зависимостей между геометрическими величинами. Этот момент не может быть датирован.
- Самое раннее сочинение, содержащее **зачатки геометрии**, дошло до нас из Древнего Египта и относится примерно к 17 в. до н. э., но оно, несомненно, не первое.

- Геометрия сводилась к правилам вычисления площадей и объемов.
Правильно вычислялись:
 - площади треугольника и трапеции,*
 - объёмы параллелепипеда и пирамиды с квадратным основанием.*
- Наивысшим известным нам достижением египтян в этом направлении явилось открытие способа вычисления объёма усечённой пирамиды с квадратным основанием.
- Правила вычисления площади круга и объемов цилиндра и конуса соответствуют иногда грубо приближенному значению $\pi=3$, иногда же значительно более точному $\pi=3,16\dots$



История математики в Древнем Египте

- Из достижений вавилонской математики в области геометрии, выходящих за пределы познаний египтян, следует отметить разработанное измерение углов и некоторые зачатки тригонометрии, связанные, очевидно, с развитием астрономии.
- Вавилонянам была уже известна теорема Пифагора.



- Созданная древними греками система изложения элементарной геометрии на два тысячелетия вперёд сделалась образцом дедуктивного построения математической теории.
- Начало же греческой геометрии традиция связывает с путешествиями в Египет первых греческих геометров и философов **Фалеса Милетского** (конец 7 в.— 1-я половина 6 в. до н. э.) и **Пифагора Самосского** (6 в. до н. э.).
- В связи с геометрической теоремой Пифагора был найден метод получения неограниченного ряда троек «пифагоровых чисел», т. е. троек чисел, удовлетворяющих соотношению $a^2+b^2=c^2$.



- В области геометрии задачи, которыми занимались греческие геометры 6—5 вв. до н. э. после усвоения египетского наследства, также естественно возникают из простейших запросов строительного искусства, землемерия и навигации.
- Не ограничиваясь приближёнными, эмпирически найденными решениями, греческие геометры ищут точных доказательств и логически исчерпывающих решений проблем.
- Первый систематический учебник геометрии приписывается *Гиппократу Хиосскому* (2-я половина 5 в. до н. э.).



2. Период становления геометрии как самостоятельной математической науки

- На протяжении нескольких поколений геометрия складывалась в стройную систему. Процесс этот происходил путём накопления новых геометрических знаний, выяснения связей между разными геометрическими фактами, выработки приёмов доказательств и, наконец, формирования понятий о фигуре, о геометрическом предложении и о доказательстве.
- Этот процесс привёл, наконец, к качественному скачку; **геометрия превратилась в самостоятельную математическую науку**: появились систематические её изложения, где её предложения последовательно доказывались.

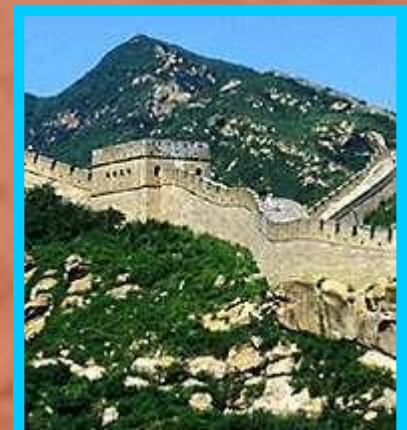
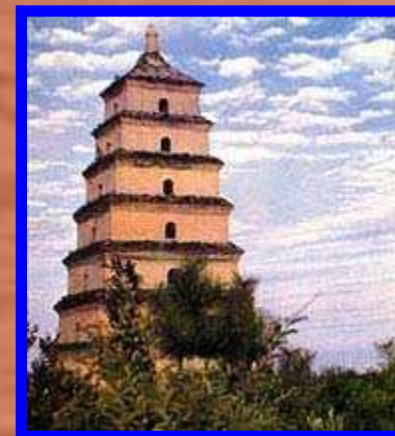
"НАЧАЛА" ЕВКЛИДА

- Сохранились и сыграли в дальнейшем решающую роль появившиеся около 300 до н. э. «Начала» Евклида.
- Здесь геометрия представлена так, как ее в основном понимают и теперь, если ограничиваться **элементарной геометрией**, начала которой изучают в средней школе, — это наука о простейших пространственных формах и отношениях, развивающаяся в логической последовательности, исходя из явно формулированных основных положений — аксиом и основных пространственных представлений.

Геометрию, разрабатываемую на принципах Евклида, даже уточнённую и обогащенную новыми предметами и методами исследования, называют евклидовой.



Падение рабовладельческого античного общества привело к сравнительному застою в развитии геометрии: однако она продолжала развиваться в странах арабского Востока, в Средней Азии и Индии.



3. Период развития аналитической геометрии

Возрождение наук и искусств в Европе, вызванное зарождением капитализма, повлекло новый расцвет геометрии.



- Принципиально новый шаг был сделан в 1-й половине 17 в. *Рене Декартом*, который ввёл в геометрию метод координат, позволивший связать геометрию с развивающейся тогда алгеброй и зарождающимся анализом.
- Применение методов этих наук в геометрии породило аналитическую, а потом и дифференциальную геометрию.
- Здесь геометрия перешла на качественно новую ступень по сравнению с геометрией древних: в ней рассматриваются уже гораздо более общие фигуры и используются существенно новые методы.

4. Период формирования геометрии Лобачевского

**Четвёртый период в развитии геометрии
открывается построением
Н. И. Лобачевским новой, неевклидовой
геометрии, называемой теперь
геометрией Лобачевского. Первая работа
Лобачевского в этом направлении была
доложена им на заседании физико-
математического факультета Казанского
университета в 1826 г. и опубликована в
развитой форме в 1829 г.**

- Источник, сущность и значение идей Лобачевского сводятся к следующему. В геометрии Евклида имеется аксиома о параллельных, утверждающая: «через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести не более чем одну прямую, параллельную данной». Многие геометры пытались доказать эту аксиому, исходя из других основных посылок геометрии, но безуспешно. Лобачевский пришёл к мысли, что такое доказательство невозможно.
- Утверждение, противоположное аксиоме Евклида, будет: «через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести не одну, а по крайней мере две параллельные ей прямые». Это и есть аксиома Лобачевского.
- По мысли Лобачевского, присоединение этого положения к другим основным положениям геометрии не должно приводить к противоречию, т. е. все выводы, получаемые на основе такого соединения, будут логически безупречными.

Система этих выводов и образует новую, неевклидову геометрию.

«Напрасное старание со времен Евклида, в продолжение двух тысяч лет, — писал он, — заставило меня подозревать, что в самых понятиях еще не заключается той истины, которую хотели доказывать и в которую поверить, подобно другим физическим законам, могут лишь опыты, каковы, например, астрономические наблюдения».



- Заслуга Лобачевского состоит в том, что он не только высказал эту идею, но действительно построил и всесторонне развил эту новую геометрию, логически столь же совершенную и богатую выводами, как евклидова, несмотря на её несоответствие обычным наглядным представлениям. Лобачевский рассматривал свою *геометрию как возможную теорию пространственных отношений*; однако она оставалась гипотетической до 1868—1870 гг., когда был выяснен её реальный смысл и тем самым было дано её полное обоснование.
- Переворот в *геометрии*, произведённый Лобачевским, по своему значению не уступает ни одному из переворотов в естествознании, и недаром Лобачевский был назван «*Коперником геометрии*».

ПРИНЦИПЫ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ НОВОЕ РАЗВИТИЕ ГЕОМЕТРИИ

- Первый принцип заключается в том, что логически мыслима не одна евклидова геометрия, но и другие «геометрии».
- Второй принцип — это принцип самого построения новых геометрических теорий путём видоизменения и обобщения основных положений евклидовой геометрии, т. е. в конечном счёте данных пространственного опыта. Именно в этом направлении пошло и продолжает идти развитие абстрактной геометрии.
- Третий принцип состоит в том, что истинность геометрической теории может проверяться только опытом, и не исключено, что дальнейшие опытные исследования обнаружат неточность соответствия евклидовой геометрии реальным свойствам пространства.

Вопрос об этих свойствах есть вопрос физического опыта, а не математического умозрения.

- Перечисленные общие принципы сыграли определяющую роль не только в геометрии, но и в развитии математики вообще, в развитии её аксиоматического метода, в понимании её отношения к действительности.
- Главная особенность нового периода в истории геометрии, начатого Лобачевским, состоит в развитии новых геометрических теорий — новых «геометрий» и в соответствующем обобщении предмета геометрии; возникает понятие о разного рода **«пространствах»** (термин «пространство» имеет в науке два смысла: с одной стороны, это обычное реальное пространство, с другой — абстрактное математическое «пространство»).
- Геометрия превратилась в разветвлённую и быстро развивающуюся в разных направлениях **совокупность математических теорий, изучающих разные пространства** (евклидово, Лобачевского, проективное, римановы и т. д.) и **фигуры в этих пространствах**.
- Одновременно с развитием новых геометрических теорий велась разработка уже сложившихся областей евклидовой геометрии — элементарной, аналитической и дифференциальной. Вместе с тем в евклидовой геометрии появились также новые направления. Предмет геометрии расширился также в том смысле, что расширился круг исследуемых фигур, круг изучаемых их свойств, расширилось самое понятие о фигуре.

5. Период современной геометрии

- Для современной геометрии характерно ещё большее, чем прежде, проникновение её идей и методов в другие области математики и обратно, так что точное выделение геометрии из всей математики оказывается, по существу, невозможным.
- Существенно изменилось также отношение геометрии к изучению материальной действительности: если раньше геометрия была лишь теорией пространственных отношений и форм, основанной на положениях, формулированных у Евклида, то теперь она стала также наукой о формах и отношениях действительности, сходных с пространственными.
- Область её применения к исследованию природы чрезвычайно расширилась. Но при всём разнообразии приложений и абстрактности теорий современной геометрии все они имеют общий источник в изучении конкретных пространственных форм и отношений, которое было впервые суммировано в элементарной евклидовой геометрии и из которого, в конечном счёте, исходят все понятия геометрии.

Это единство источника позволяет дать определение геометрии как той части математики, которая развилась из изучения пространственных форм и отношений.