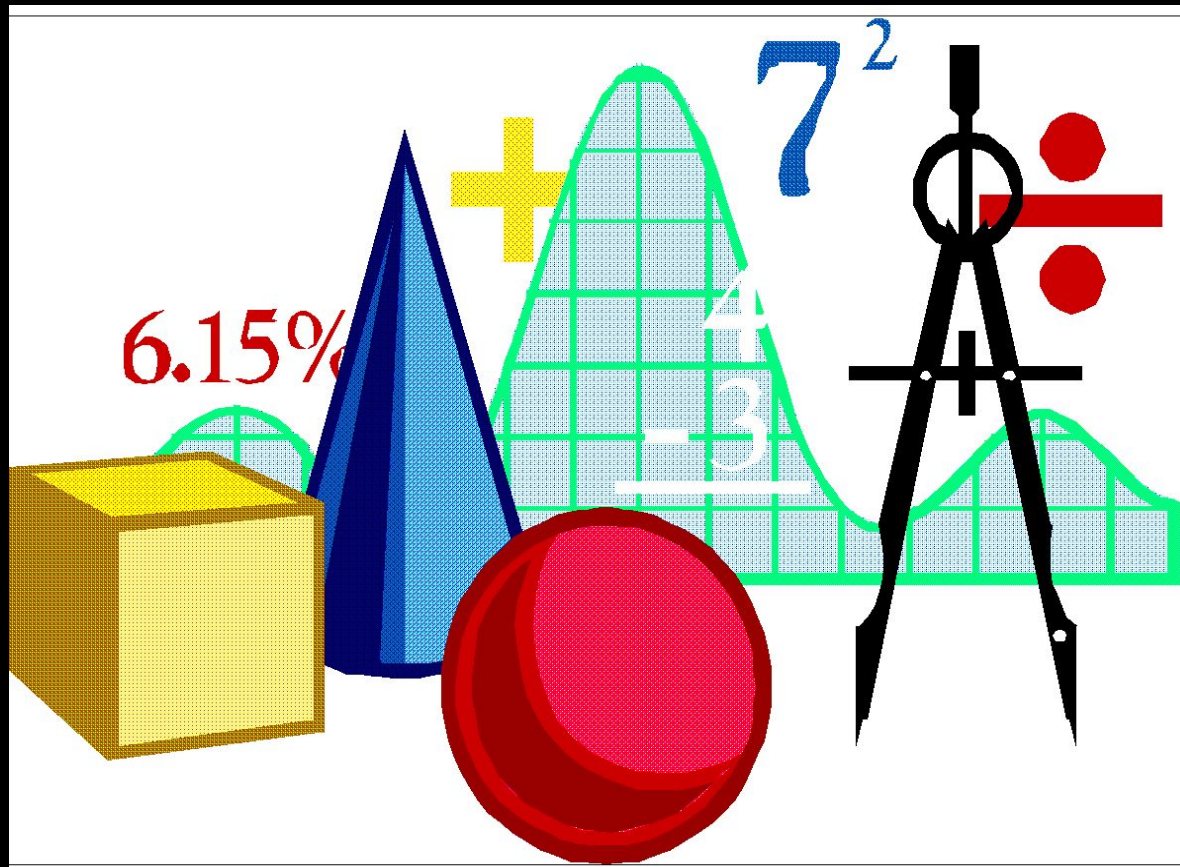


МАТЕМАТИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ



- *"Есть о математике молва,
Что она в порядок ум приводит,
Потому хорошие слова
Часто говорят о ней в народе.
Ты нам, математика, даешь
Для победы трудностей закалку!
Учится с тобою молодежь
Развивать и волю, и смекалку."*

- *М. Борзаковский*

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
- Основные этапы развития математики
- Математика в системе знаний
- Заключение
- Список литературы

ВВЕДЕНИЕ

- Что такое математика? Какова её роль в современном мире
- Какую же область реальности изучает математика? С какой стороны смотрит на мир она?

МАТЕМАТИКА

- (греч. *mathematike*, от *mathema* — знание, наука) – наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира.

ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИКИ

- **Период зарождения математики**
- **Период элементарной математики**
(6-5 вв. до н.э. – 17 в. н.э.)
- **Период математики переменных величин**
(17-18 вв.)
- **Период современной математики**
(с 19 в. до наших дней)

Математика

Арифметика

Алгебра

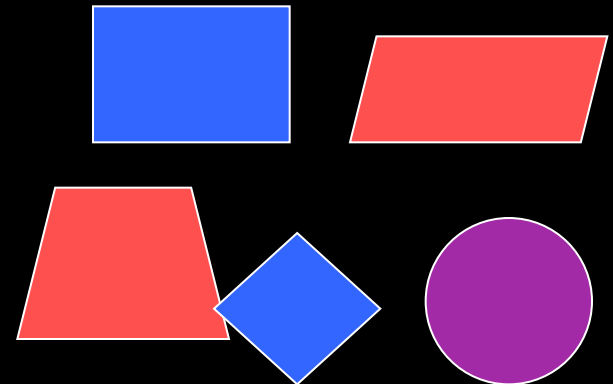
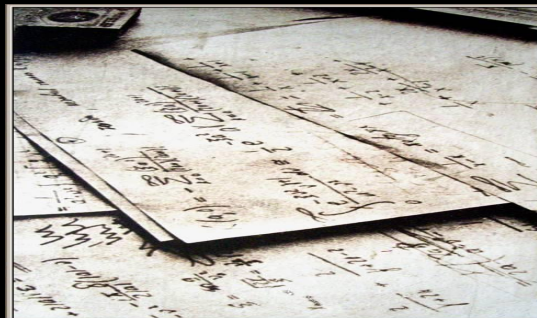
Геометрия

(число)

(«аналитическое искусство»,
решение задач с помощью
уравнений)

(фигуры, их формы и
размеры)

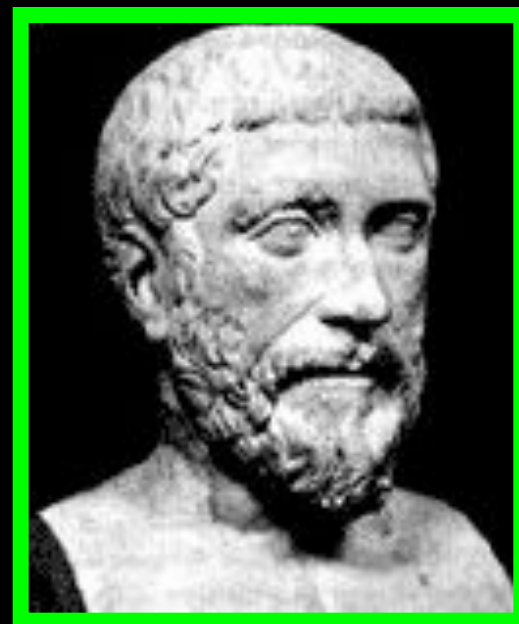
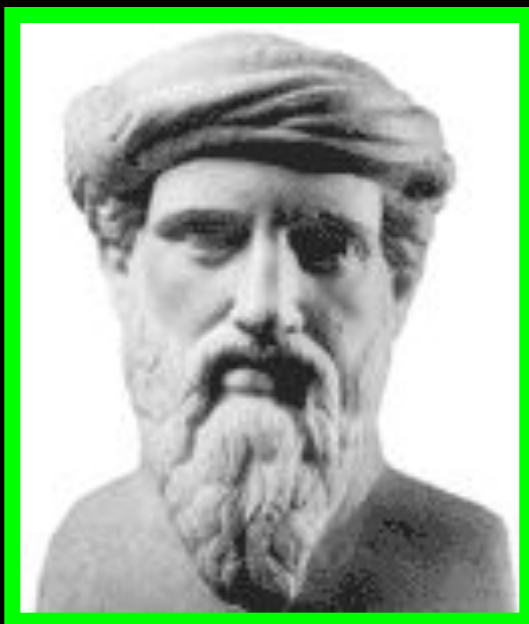
1,2,3....



Арифметика - наука о числе.

В период развития элементарной математики появляется теория чисел, выросшая постепенно из арифметики. Создается алгебра, как буквенное исчисление.

Учёные, которые внесли большой вклад в развитие математики

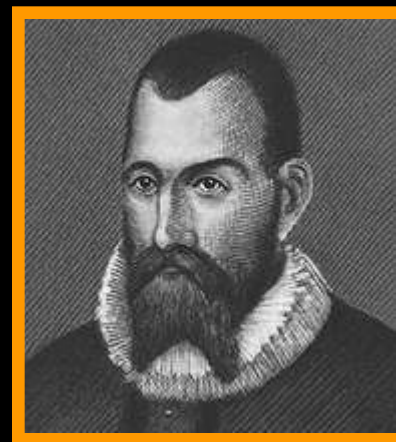
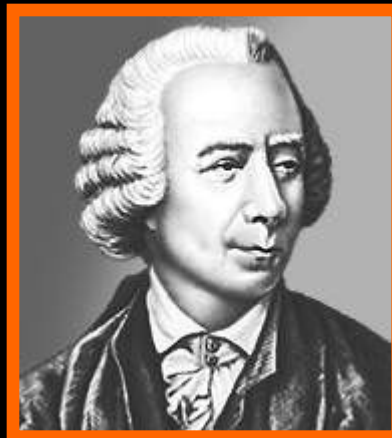


Обобщается труд большого числа математиков, занимающихся решением геометрических задач в стройную и строгую систему элементарной геометрии геометрию Евклида, изложенную в его замечательной книге Начала (300 лет до н. э.).



- . Великим открытиям XVII века является введенная Ньютоном и Лейбницем понятие бесконечно малой величины, создание основ математического анализа. На первый план выдвигается понятие функции. Функция становится основным предметом изучения. Изучение функции приводит к основным понятиям математического анализа: пределу, производной, дифференциалу, интегралу.

ВЕЛИКИЕ МАТЕМАТИКИ XVII ВЕКА



- Развитие математики в XIX и XX веках позволяет отнести ее к периоду современной математики. Развитие самой математики, математизация различных областей науки, проникновение математических методов во многие сферы практической деятельности, прогресс вычислительной техники привели к появлению новых математических дисциплин, например, исследование операций, теория игр, математическая экономика и другие.

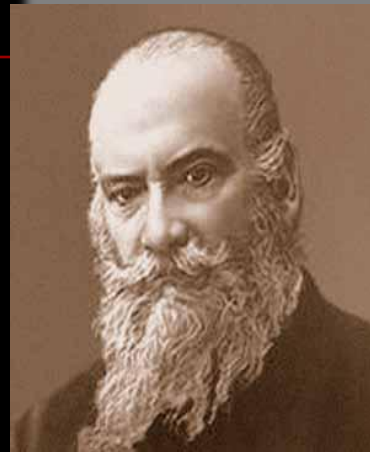
Великие математики



Александров А.Д.



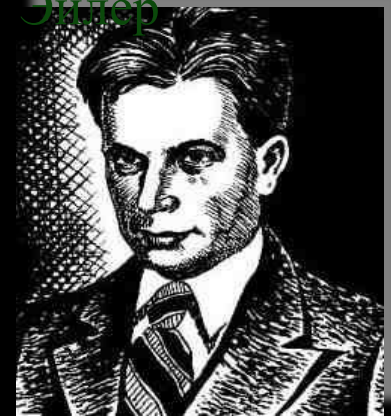
Лобачевский Н.И.



Жуковский Н.Е.



Леонард
Эйлер



Соболев С.Л.

-
- В математике используют два вида умозаключений: дедукция и индукция..
 - Индукция - метод исследования, в котором общий вывод строится на основе частных посылок.
 - Дедукция - способ рассуждения, посредством которого от общих посылок следует заключение частного характера.

**«Математика нужна
для изучения многих наук, но сама
она не нуждается ни в какой науке».**



Действительно ли математика важна в жизни человека?

- Предположение –математика совсем не нужна человеку в обыденной жизни
- Предположение –математика нужна человеку только для того, чтобы уметь посчитать сдачу в магазине
- Предположение –роль математики в жизни человека очень значима

- **Без знания математики вся современная жизнь была бы невозможна. У нас не было бы хороших домов, потому что строители должны уметь измерять, считать и сооружать. Наша одежда была бы очень грубой, так как ее нужно хорошо скроить, а для этого точно все измерить. Не было бы ни железных дорог, ни кораблей, ни самолетов, никакой большой промышленности. Не было бы радио, телевидения, кино, телефона и тысячи других вещей, составляющих часть нашей цивилизации. Использование математики, измерение «насколько?», «как долго?» являются жизненно необходимой частью мира, в котором мы живем.**

-
- **Математика неисчерпаема и многогранна. Кого-то покоряет в математике ее логическая стройность, другого – ее абстрактный метод, третий ценит в ней ее величайшую полезность. Великий немецкий математик Гаусс назвал математику царицей наук.**

■ СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!