

# **Математические имена**

*Отчет по проекту*



# Алфавитный указатель

- А Б В
- Г Д Е
- Ж З К
- Л М Н
- О П Р
- С Т
- У Ф
- Х Ц
- Ч
- Ш Э
- Ю Я



# А Б В

- Абель Нильс Хенрик (1802-1829), норвежский математик  
*Абелевы интегралы.*  
(Математика.Справочник школьника, стр.3)



- Бернулли Иоганн (1667-1748), швейцарский математик  
Теорема **Бернулли** - одна из предельных теорем теории вероятностей; простейший случай закона больших чисел, относится к распределению отклонений частоты появления некоторого случайного события от его вероятности при независимых испытаниях. Установлена Я. Бернулли (опубликована в 1713).  
(БЭ КИМ диск 1)



- Виет Франсуа.  
Теорема **Виета** гласит, что сумма корней приведенного квадратного уравнения равна второму коэффициенту, взятому с противоположным знаком, а произведение корней равно свободному члену.

$$x^2 + p*x + q = 0$$

$$x_1 + x_2 = -p$$

$$x_1 * x_2 = q$$

(Математика.Справочник школьника, стр.400)

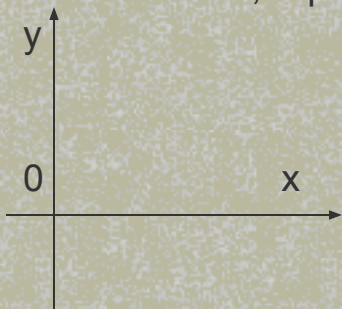




# ГДЕ



- **Гаусс Карл Фридрих (1777-1855)** немецкий математик  
Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- **Декарт Рене (1596-1650)**, французский ученый  
Декартовы координаты. (Математика.Справочник школьника, стр.85)



- **Евклид**

**Евклида алгоритм** – это нахождение наибольшего общего делителя.

4824

48 1

0 , следовательно 24 наибольший общий делитель.

Источник (Математика.Справочник школьника, стр.106)





# Ж З К

- **Жергон Жозеф(1771-1859), французский математик**

Точка **Жергона** – точка пересечения прямых, проходящих через вершины треугольника и точки касания его сторон, противолежащих вершинам, с вписанной окружностью.

(Математика.Справочник школьника, стр.111)

- **Зейдель Филипп Людвиг (1821-1896), немецкий математик.**

Метод **Зейделя** – итерационный метод решения системы линейных уравнений

- **Клейн Феликс.**

*Интерпретация Клейна* – отображения объектов плоскости Лобачевского в объекты евклидовой плоскости. (Математика.Справочник школьника, стр.151)





# Л М Н



- **Лобачевский Николай Иванович** (1792-1856), великий русский математик

Доказал, что можно построить другую геометрию, отличную от геометрии Евклида. Такая геометрия называется **геометрией Лобачевского**.

- **Мебиус Август Фердинанд.**

*Лист Мебиуса* - поверхность, которая имеет только одну сторону. Чтобы наглядно представить себе эту поверхность, необходимо взять полоску бумаги и склеить ее концы, предварительно повернув один из них на  $180^{\circ}$ . (Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 201.)

- **Ньютон Исаак** (1643-1727), английский ученый

*Бином Ньютона* - это формула, дающая выражения степени  $(a+b)^n$  двучлен  $(a+b)$  с любым натуральным показателем  $n$ .  
Например:

при  $n=1$ ,  $(a+b)=a+b$ ,

при  $n=2$ ,  $(a+b)=a^2+2ab+b^2$ .

(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 21.)



# ОПР

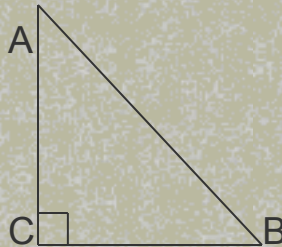
- **Остроградский Михаил Васильевич (1801-1861), Выдающийся русский математик.**

Способ **Остроградского** интегрирования рациональных функций.  
Ист.Выгодский. Справочник по высшей математике.М. «Наука», 1966, стр 432



- **Пифагор Самосский (580-500,) великий греческий ученый.**

Теорема **Пифагора** гласит, что квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов, т. е.  $AB^2 = AC^2 + CB^2$ , где  $AB$ - гипотенуза,  $AC$  и  $CB$  - катеты прямоугольного  $\Delta ABC$ .



(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 402.)

- **Риман Бернхард (1826-1866), немецкий математик.**

*Геометрия Римана, интеграл Римана, сфера Римана, Риманова поверхность.*



(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 347.)



# С Т

- **Симпсон Роберт( 1687-1768), шотландский математик**  
*Теорема Симпсона:* ортогональные проекции произвольной точки окружности, описанной около треугольника на его стороны лежат на одной прямой, это прямая называется “прямой Симпсона”.

(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 361.)

- **Тейлор Брук (1685-1731), английский математик.**  
*Тейлора метод* - метод, который позволяет разложить заданную функцию в степенный ряд. Формула, задающая это разложение, называется *формулой Тейлора*, а этот степенный ряд - *рядом Тейлора*.

(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 399.)



# УФ



- **Уайтхед Альфред Норт( 1861-1947),** англо-американский математик, логик, философ. Метод **Уайтхеда** – метод экстенсивной абстракции, служит для определения идеальной сущности.

Источник:[www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru)

- **Фалес Милетский.**(624 –548 гг.до н.э.), древнегреческий математик и астроном.

**Теорема Фалеса:** если параллельные прямые, пересекающие стороны угла, отсекают на другой его стороне равные отрезки, то они отсекают равные отрезки и на другой его стороне

(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 403.)



# Х Ц



- **Хевисайд Оливер(1850-1923), англ.физик и математик**  
**Функция Хевисайда**

$$\Theta = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$

Ист. С.М.Никольский Курс Математического анализа. Стр  
238

- **Цермело Эрнест(1871-1953), немецкий математик**  
**Теорема Цермело (логика предикатов) «Всякое множество может быть вполне упорядочено некоторым отношением порядка»**

Ист. Новиков.Элементы Математической логики.



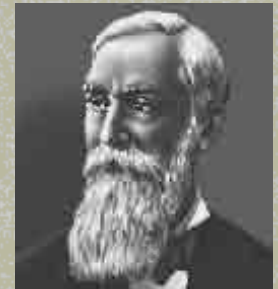
# Ч

■ Чебышев Пафнутий Львович (1821-1894), русский математик

Многочлен Чебышева – связь алгебраических многочленов и  
тригонометрических полиномов

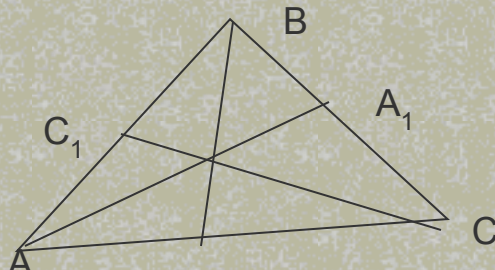
$$Q_N(x) = \cos^n \arccos x = a_0^n x + a_1^n x + \dots + a_N^n x$$

Источник: Никольский Курс математического анализа М., «Наука», с.216



■ Чева Джованни (1648-1734), итальянский геометр.

Теорема Чевы: если прямые, соединяющие вершины треугольника ABC с точкой K, лежащие в плоскости треугольника, пересекают противоположные стороны или продолжения в точках  $A_1, B_1, C_1$ , то справедливо равенство  $(AC/C_1B) * (BA_1/A_1C) * (CB_1/B_1A) = 1$



Источник: Математика. Справочник школьника, стр.498





# Ш Э

- Шаль Мишель (1793 –1880), французский математик.

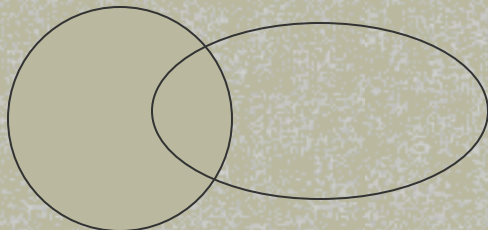
*Лемма Шаля:* для любых трех точек

А, В, С числовой прямой имеет  
место равенство векторов:  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .

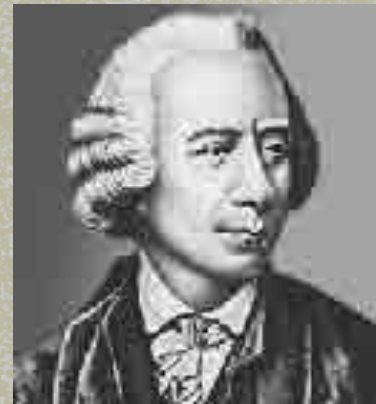
(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 516.)

- Эйлер Леонард(1707-1783), шведский математик.

*Круги Эйлера.*



(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 526.)



# Ю Я

## ■ Юнис Ибн.

Составил знаменитые астрономические таблицы, вычислил  $\sin 1^\circ$ , с точностью до 0, 0000001.

(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 533.)

## ■ Якоби Карл Густав.

Многочлены Якоби, определитель Якоби - Якобиан.  
(Источник - Математика. Справочник школьника, стр. 534.)

