



# ЖЕНЩИНЫ-МАТЕМАТИКИ

---



# ГИПАТИЯ



МАТЕМАТИК И ФИЛОСОФ ГРЕЧЕСКОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ. ИЗОБРЕЛА  
АРЕОМЕТР – ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТИ. НАПИСАЛА  
КОММЕНТАРИИ К "АРИФМЕТИКЕ"  
ДИОФАНТА И "НАЧАЛАМ" ЕВКЛИДА.

# СОФЬЯ КОВАЛЕВСКАЯ



РУССКИЙ МАТЕМАТИК И МЕХАНИК, ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-ПРОФЕССОР МАТЕМАТИКИ. ОТКРЫЛА ТРЕТИЙ СЛУЧАЙ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ О ВРАЩЕНИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ВОКРУГ НЕПОДВИЖНОЙ ТОЧКИ. ТАКЖЕ ЗАНИМАЛАСЬ ТЕОРИЕЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ.

АНФФЕБЕНТИНОВРИХ ХЪВНЕННИ  
ТОЧКИ ТАКЖЕ ЗАНИМАЛАСЬ ТЕОРИЕЙ

# ЭММИ НЁТЕР



НЕМЕЦКИЙ МАТЕМАТИК, ЗАНИМАЛАСЬ ТЕОРИЕЙ ИНВАРИАНТОВ И ЧИСЛОВЫХ ПОЛЕЙ, А ТАКЖЕ АБСТРАКТНОЙ И НЕКОММУТАТИВНОЙ АЛГЕБРОЙ. В ЕЕ ЧЕСТЬ НАЗВАНА ТЕОРЕМА О ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВАРИАНТАХ.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВАРИАНТАХ  
О АМЕРИКАНЦЕ ТЕОРЕМА

## Нина Карловна Бари (1901 – 1961)

- Советский математик,  
доктор физико-  
математических наук,  
профессор МГУ
- Большие заслуги в  
изучении  
тригонометрических рядов  
и теории множеств



## Софья Александровна Яновская



(1896 - 1966)

Написание обзорных статей, разностороннее участие в издании книг по математической логике — все это лишь часть большой работы, проводимой С. А. Яновской по пропаганде математико-логических знаний.



# Олейник Ольга Арсеньевна (1925 - 2001)



Ольга Арсеньевна родилась в г. Магусове Киевской области, в 1947 году окончила Московский университет, училась в аспирантуре и одновременно работала в Математическом институте при АН СССР. В 1950 году защитила кандидатскую диссертацию, а в 1954 - докторскую.

Область научных интересов: топология алгебраических многообразий, уравнения с частными производными, математическая физика, теория пограничного слоя, теория упругости, теория усреднения.

Подготовила 56 кандидатов и 14 докторов наук. Автор более 350 научных работ, в т.ч. статей, книг, монографий, среди них