

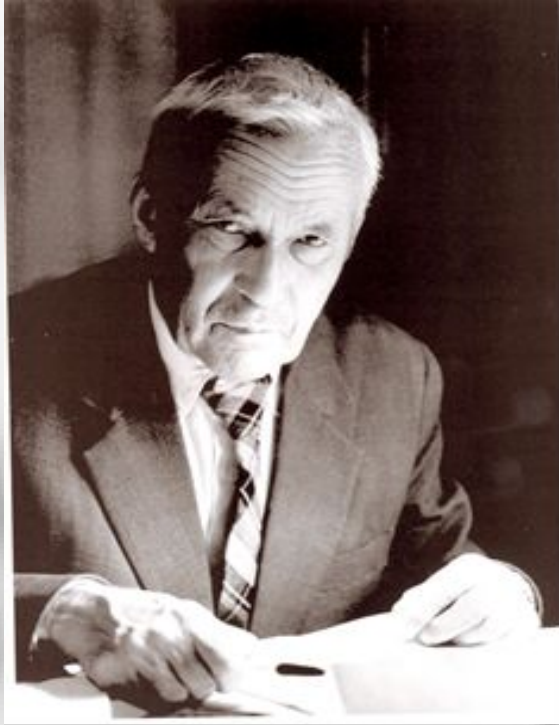
# «В царстве смекалки»



*Великие математики  
России*



# Колмогоров Андрей Николаевич



## Биография:

Андрей Николаевич родился в ТАМБОВЕ.

В семь лет Колмогорова определили в частную гимназию. Она была организована кружком московской прогрессивной интеллигенции

В 1920 году он поступил на математическое отделение Московского университета.

## Научные достижения:

Научную деятельность, Колмогоров, начал в области теории функций действительного переменного, где ему принадлежат фундаментальные работы по тригонометрическим рядам, теории меры, теории множеств, теории интеграла, теории приближения функций. В дальнейшем Колмогоров внес существенный вклад в разработку конструктивной логики

# Ковалевская Софья Васильевна



**Научные достижения:**

**В 1888 году Парижская академия наук присуждала премию за лучшую научную работу, посвященную движению твердого тела, имеющего одну неподвижную точку. Эту задачу называли также задачей о движении волчка - ведь все точки быстро вращающегося волчка находятся в движении, за исключением конца острия, которым волчок касается пола. Издавна волчки (или, как их еще называют, юлы) были любимыми игрушками детей. Но они привлекали к себе внимание и солидных ученых - слишком удивительны были свойства вращающихся тел.**

# Лузин Николай Николаевич



## **Биография:**

**Н.Н.Лузина можно смело отнести к числу крупнейших русских математиков первой половины нашего столетия. С именем Н.Н.Лузина связано развитие большого раздела математики - теории функций действительного переменного, - возникшего в самом конце прошлого и начале нашего века.**

**В 1915 г. Н.Н.Лузин закончил свою магистерскую диссертацию «Интеграл и тригонометрический ряд». Книга Н.Н. Лузина резко отличалась от обычных диссертаций: наряду с конкретными результатами, в каждом разделе книги содержались новые постановки, новые подходы к классическим задачам.**



# Чебышев Пафнутий Львович



## **Биография:**

**Пафнутий Львович Чебышев - великий русский математик и механик, родился в дворянской семье в селе Окатово Боровского уезда Калужской губернии. Получив домашнее образование, он в 1837 году поступил в Московский университет, с отличием окончил его в 1841 году, а в 1847 году переехал в Петербург, где в 1849 году защитил докторскую диссертацию.**

**Еще в 1841 году за работу "Вычисление корней уравнений" по теме, предложенной факультетом в Московском университете, Чебышев награждается серебряной медалью, а его докторская диссертация "Теория сравнений" удостоена специальной премии Петербургской Академии наук. В 1859 году Пафнутий Львович избирается академиком Петербургской Академии наук.**

# Лобачевский Николай Иванович



## **Научные Достижения:**

**Главным достижением Лобачевского является доказательство того, что существует более чем одна «истинная» геометрия.**

**Среди опубликованных работ ученого – О началах геометрии (1829–1830),**

**Воображаемая геометрия (1835),**

**Применение воображаемой геометрии к некоторым интегралам (1836), Новые**

**начала геометрии с полной теорией параллельных (1835–1838),**

**Геометрические исследования по теории параллельных линий (1840).**

КОНЕЦ





**Благодарю  
за внимание !**