

Великие математики России

*Ковалевская Софья
Валерьевна*



*Лузин Николай
Николаевич*



*Лобачевский Николай
Иванович*

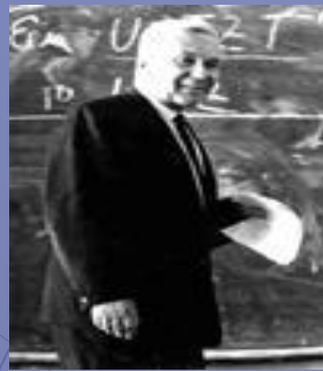


*Колмогоров Андрей
Николаевич*



Ученик 5 б класса
Рамазанов Мурат





Математика - это то,
посредством чего люди
управляют природой и
собой.

(А. Колмогоров)



1. Ковалевская Софья Валерьевна

- ♦ *Русский математик, писательница, первая русская женщина-профессор. В 1874 была удостоена ученой степени "доктора философии" в Гёттингенском университете. По возвращении в Россию занялась литературной деятельностью (повесть "Нигилистка", 1884, драма "Борьба за счастье", 1887, семейная хроника "Воспоминания детства", 1890). С 1883 преподавала в Стокгольмском университете. Основные научные труды посвящены математическому анализу, механике и астрономии.*



(1850 - 1891)



2. Лузин Николай Николаевич

- ♦ **Русский математик, один из создателей дескриптивной теории функций, автор ряда мировых математических открытий, оказавших определяющее влияние на развитие математики**



3. Лобачевский Николай Иванович

- ♦ *Российский математик, создатель неевклидовой геометрии (геометрии Лобачевского). Ректор Казанского университета (1827-46). Открытие Лобачевского (1826, опубликованное 1829-30), не получившее признания современников, совершило переворот в представлении о природе пространства, в основе которого более 2 тыс. лет лежало учение Евклида, и оказало огромное влияние на развитие математического мышления. Труды по алгебре, математическому анализу, теории вероятностей, механике, физике и астрономии.*



(1792–1856)



4. Колмогоров Андрей Николаевич

- ♦ **Советский математик, один из создателей и автор общепринятой системы аксиом современной теории вероятностей. Автор глубоких идей и результатов в топологии, математической логике, гидродинамике и небесной механике.**



(12.04.1903 –
20.10.1987 г.)

