

«Великие русские математики»

Выполнил:
Гусейнов Ислам
Магомедович

Чебышев Пафнутий Львович

(16 мая 1821 года – 8 декабря 1894 года)

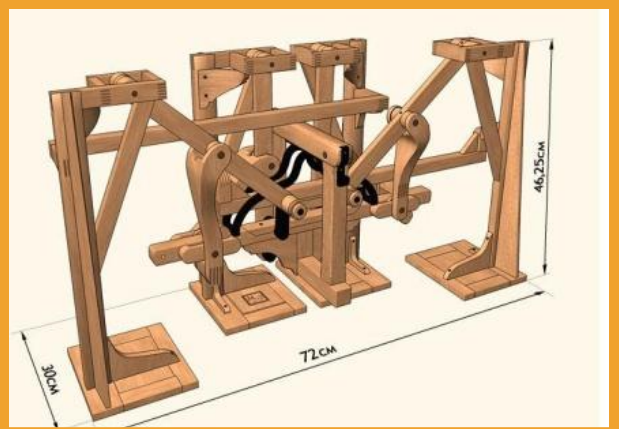


- ❖ Русский математик
- ❖ Профессор
- ❖ Механик

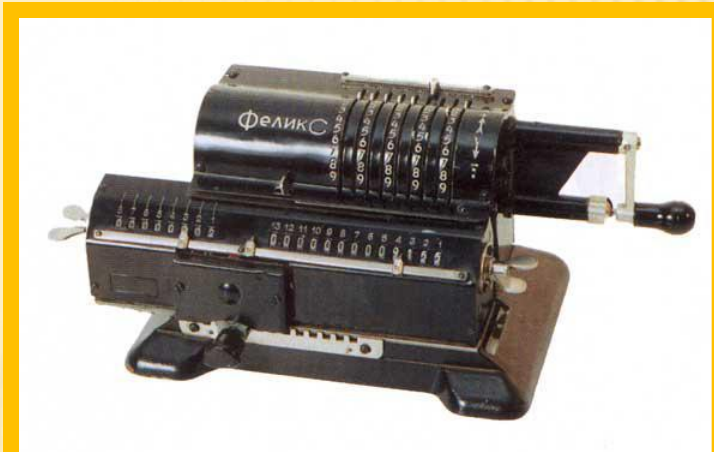
Благодаря выдающимся
исследованиям в области
математики

П. Л. Чебышев был избран
членом **25** разных академий.

Изобретения П.Л.Чебышева.



Стопоходящая
машина.



Счётная машина.



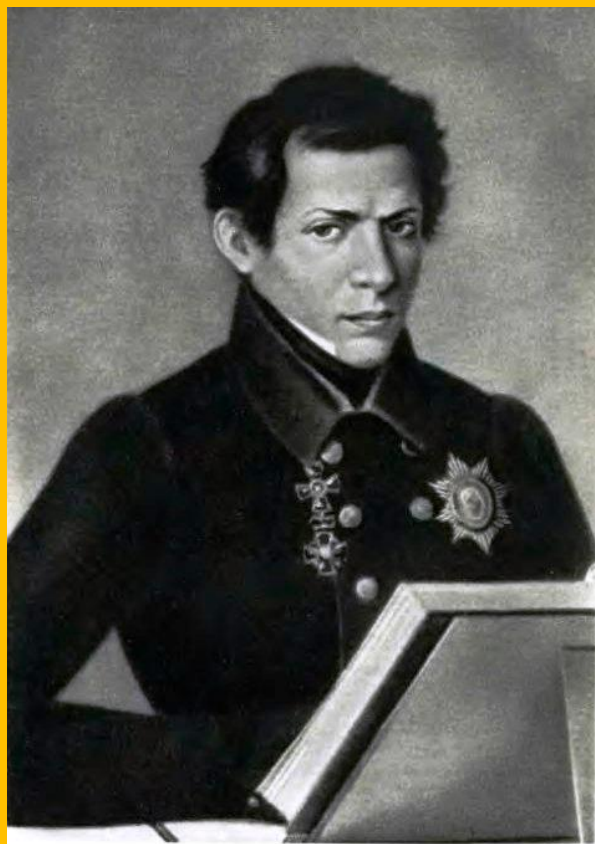
Гребной механизм.



Самокатное кресло

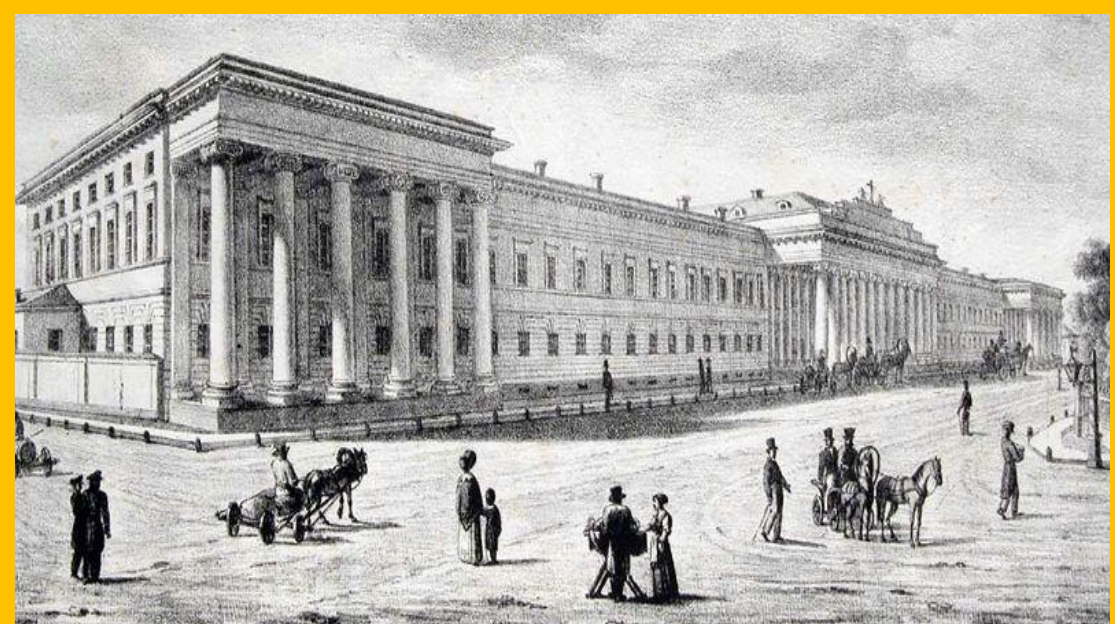
Лобачевский Николай Иванович

(1 декабря 1792 года – 12 февраля 1856 года)



Лобачевский
Николай
Иванович

- ❖ Профессор математики
- ❖ Ректор Казанского университета
- ❖ Создатель новой теории геометрии



Казанский университет

**Разработанная
Н.И. Лобачевским
новая геометрия – это
величайшее открытие в
математике.**

**Но современники
Лобачевского не
обратили внимания на**

это открытие.

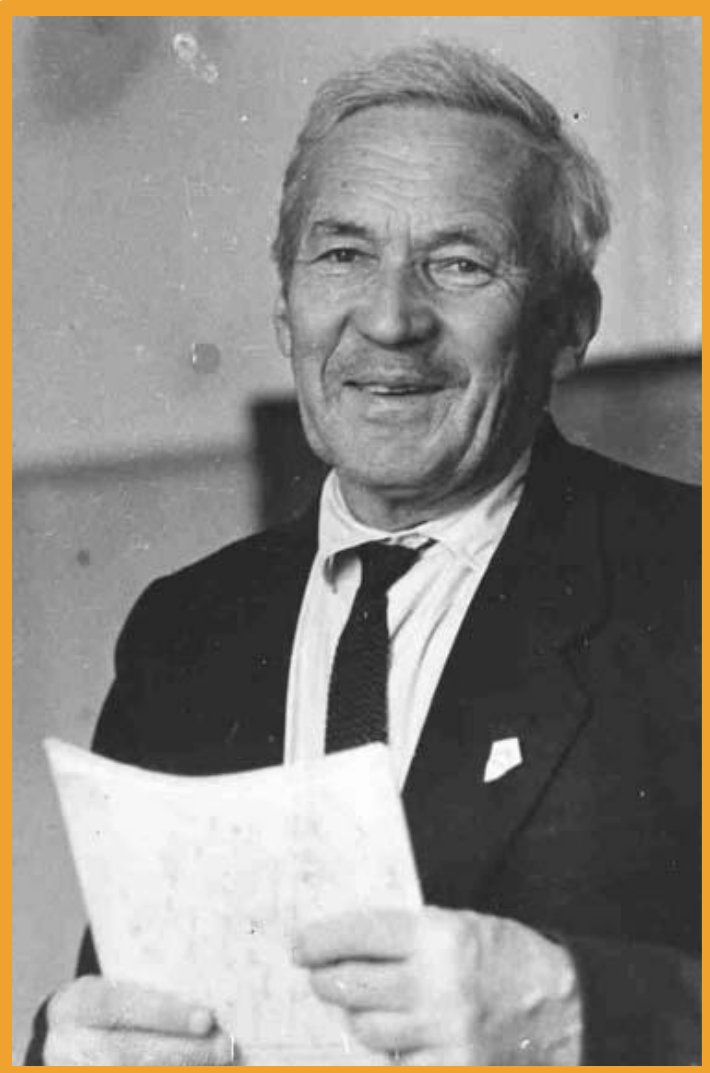
**И его идея нашла
полное признание и
применение лишь через
много лет после его
смерти.**



Книга Н.И. Лобачевского

Колмогоров Андрей Николаевич

25 апреля **1903** года – **20** октября **1987** года



❖ Российский математик

❖ В **27** лет он получил звание профессора, в **32** года стал доктором наук, а в **36** лет был избран академиком.

❖ Имеет многочисленные награды.

А. Н. Колмогоров рассказывал, что ещё в возрасте **5-6 лет он любил придумывать задачи, подмечал интересные свойства чисел.**

Вот одно из открытый **6-летнего Колмогорова:
он заметил, что**



$$1^2 = 1$$

$$2^2 = 1+3$$

$$3^2 = 1+3+5$$

$$4^2 = 1+3+5+7$$

Ковалевская Софья Васильевна

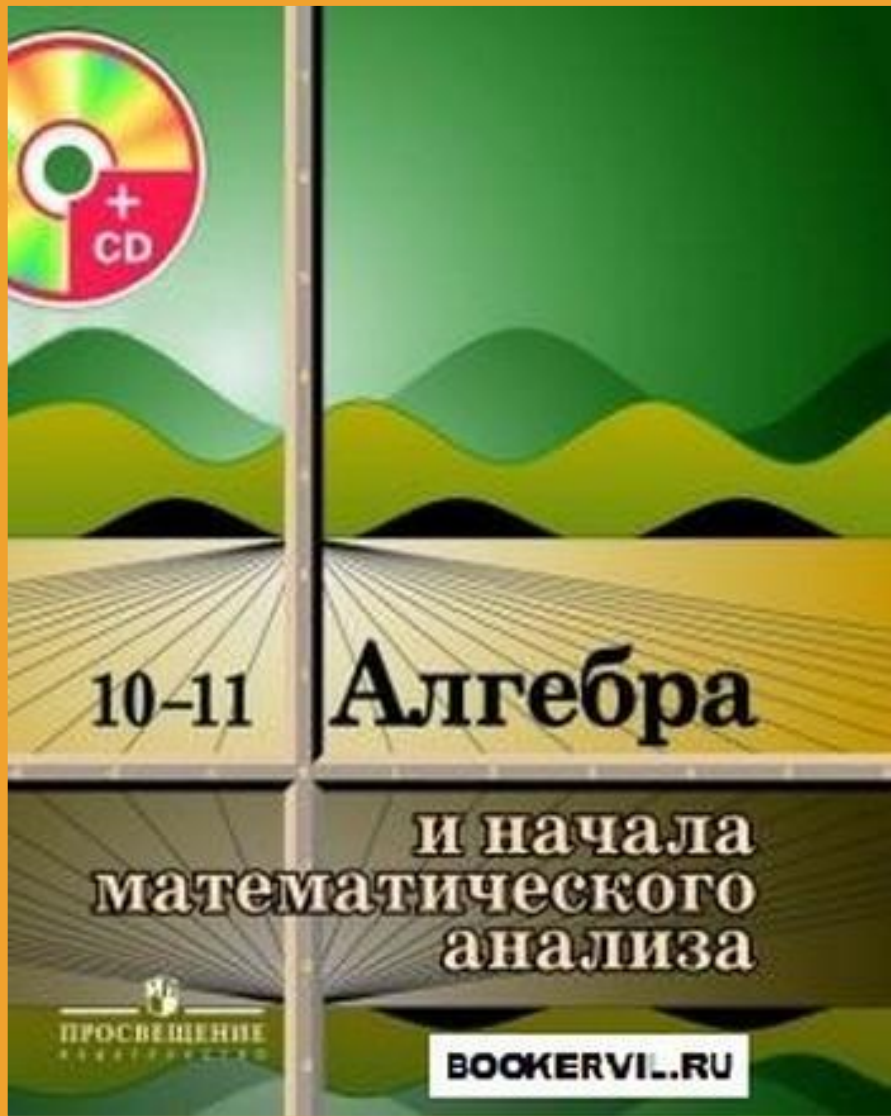
(3 января 1850 года - 29 января 1891 года)



- ❖ Первая в России и в Северной Европе женщина - профессор
- ❖ Первая в мире женщина - профессор математики
- ❖ Была вынуждена учиться и работать за границей, т.к. в России женщины не допускались в высшие учебные заведения



В **1890** г. С. В. Ковалевская вернулась в Россию в надежде, что она сможет заниматься математикой на родине. Но когда она пожелала присутствовать на учёных заседаниях в Академии наук, ей ответили, что участие в них женщин «не в обычаях Академии».



Колмогоров А.Н. также принимал участие в разработке учебников по математике для средней и высшей школы, организации математических олимпиад.

*Спасибо
за
внимание*