

СОФЬЯ ВАСИЛЬЕВНА КОВАЛЕВСКАЯ

Работу выполнили:
Ученицы 5 б класса
Соловьева Арина и
Уланова Ксения



Софья Васильевна Ковалевская
(15.1.1850-10.2.1891) русский математик и механик, с 1889 года иностранный член-корреспондент Петербургской Академии наук. Первая в России и в Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина-профессор математики. Софья была разносторонне одаренным ребенком. В 12 лет ей в равной мере нравилась поэзия и математика, а в 15 начались серьезные занятия высшей математикой, и одним из преподавателей был А.Н. Страннолюбский, представитель блестящей плеяды педагогов 60-х годов XIX века, впоследствии преподававший в Морской академии.

СЕМЬЯ:

ОТЕЦ



Василий Васильевич Корвин-Круковский

Василий Васильевич Корвин-Круковский, был генерал-лейтенантом артиллерии.

Ее отец — начальник московского арсенала, генерал ,13 по семейному преданию вел свой род от венгерского короля .

МАТЬ



Елизавета Федоровна Шуберт

Елизавета Федоровна Шуберт, была талантливой пианисткой и просто обаятельной светской женщиной, говорившей на четырех европейских языках. С материнской стороны в роду Софьи были два немца - академики Петербургской академии наук.

Елизавета была немка по рождению и воспитанию, но тяготела душой ко всему русскому. Она выказывала большую симпатию к обрядам православной церкви, и дом ее во всех отношениях был поставлен на русскую ногу. В то же время ей навсегда остались чужды чисто русские нравы мужа и детей.

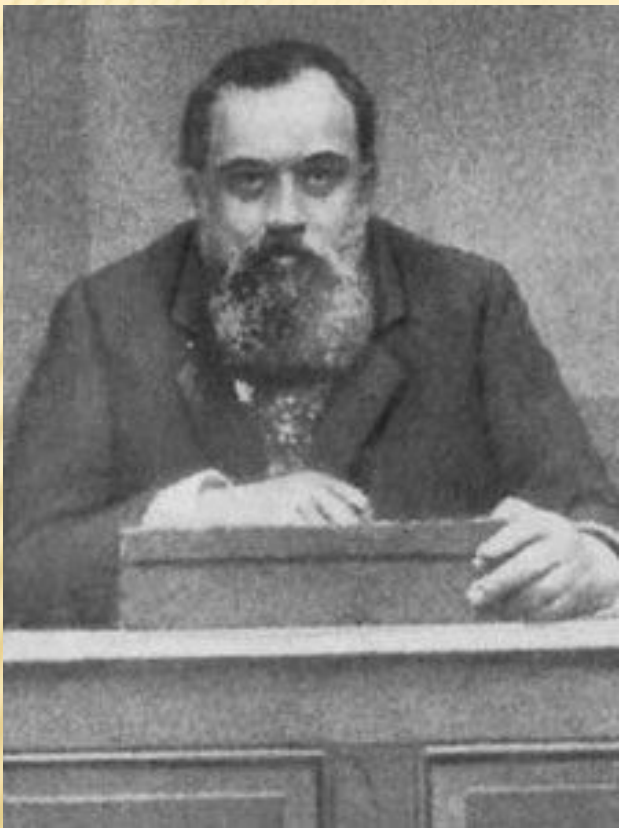
СЕСТРА

А.В.Корвин-Круковская

Была замужем за французским журналистом, революционером-бланкистом Виктором Жакларом. Участница Парижской Коммуны 1871 года.



ЛЮБОВЬ СОФЬИ КОВАЛЕВСКОЙ



**Владимиром Онуфриевичем
Ковалевским,**

Был видным социологом, юристом.
Ухаживал за Софьей весьма настойчиво.

ДОЧЬ



Ковалевская Софья Владимировна,
(1878-1952), врач, дочь ученого-
математика Ковалевской Софьи
Васильевны.

Начало математической карьеры



Стать ученицей всемирно известного математика Карла Вейерштрассе. Сложно сказать, на что рассчитывала 20-ти летняя Софья Ковалевская, вероятно, на чудо. Потому что профессор Вейерштрассе принципиально не брал в ученики женщин. Но, к счастью, он был джентльменом, поэтому, пригласив Софью пройти, вручил ей несколько очень сложных задач и был уверен, что посетительница больше не явится. Однако, через неделю Софья пришла к нему снова. И Вейерштрассе долго не мог прийти в себя от изумления – ведь эта миловидная русская нашла свои оригинальные решения. Глядя на юную худенькую девочку, которая держалась просто и естественно, великий математик растаял. А когда Софье не разрешили посещать Берлинский университет, он предложил ей заниматься у себя на квартире. Под его руководством Софья написала свою первую научную работу “К теории дифференциальных уравнений в частных производных”, которая вызвала восхищение ученых. Так она и начала свой математический карьерный рост.

**Спасибо за
внимание**

