

ЖЕНЩИНЫ - МАТЕМАТИКИ

- МАРИЯ КЮРИ



- СОФЬЯ КОВАЛЕВСКАЯ



МАРИЯ КЮРИ



Дата рождения: 7 ноября 1867

Место рождения: Варшава, Царство Польское,

Российская империя

Дата смерти: 4 июля 1934 (66 лет)

Место смерти: Сансельмоз, Франция

Страна: Царство

Польское Франция

Научная сфера: физика, химия

Альма-матер: Сорбонна

Известна как: Автор открытия элементов радия и полония,

основатель радиохимии

Награды и премии

Нобелевская премия по физике (1903)

Нобелевская премия по химии



СОФЬЯ КОВАЛЕВСКАЯ



Дата рождения: [3 \(15\) января 1850](#)

Место рождения: [Москва,](#)
[Российская](#)
[империя](#)

Дата смерти: [29 января \(10](#)
[февраля\) 1891](#) (41
год)

Место смерти: [Стокгольм,](#)
[Шведско-](#)
[норвежская уния](#)

Страна: [Российская](#)
[империя](#)

Научная сфера: [математика,](#)
[механика](#)

[Гейдельбергский](#)
[университет,](#)
[Берлинский](#)
[университет](#)

[Альма-матер:](#)

Научный
руководитель: [К.](#)
[Т. В. Вейерштрасс](#)

Известна как: [Первая в мире](#)
[женщина-](#)



ССЫЛКИ

- <http://100grp.ru/xx-vek/mariya-skyaodovskaya-kyuri-besstrashnyj-issledovatel-radioaktivnosti/attachment/04-68/>
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%EB%E5%E2%F1%EA%E0%FF,%D1%EE%F4%FC%FF_%C2%E0%F1%E8%EB%FC%E5%E2%ED%E0

