## Заключение

Елена Киршанова Курс "Основы криптографии"



Что дальше?



## В продвинутом курсе криптографии можно узнать о

- Шифрование на основе идентификационных данных, Identity-based Encryption (IBE)
- Функциональное шифрование, Functional Encryption (FE)
- Многостороннее вычисление, Multi-Party Computation (MPC)
- Гомоморфное шифрование, Homomorphic Encryption (HE)
- Схемы электронного голосования (e-voting)
- Электронные деньги (e-cash)
- . . .

