# Кузнецов Михаил Федорович

**Телефон:** +7 (980) 704-86-87

**GitHub:** [Neonchick](https://github.com/Neonchick)

**Email:** mishafk15@mail.ru

# Образование:

Студент 2-го курса Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) | 2019-2023

Факультет Компьютерных Наук, Образовательная программа: Программная инженерия

# Достижения:

* **"Олимпиада школьников по информатике и программированию" ("информатика"), 1 уровень. Диплом 2 степени. 2018-2019 г.**
* **"Московская олимпиада школьников" ("информатика"), 1 уровень. Диплом 3 степени. 2018-2019 г.**
* "Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»" ("информатика и ИКТ"), 2 уровень. Диплом 2 степени. 2018-2019 г.
* "Открытая олимпиада школьников" ("информационные технологии"), 1 уровень. Диплом 1 степени. 2018-2019 г.
* Призер регионального этапа ВсОШ по информатике 2018-2019 г., 2017-2018 г.
* Заключительный этап ВКОШП. Диплом 3 степени 2016-2017 г., 2017-2018 г.; Диплом 2 степени 2018-2019 г.

# Профессиональный опыт:

* «[RLink](https://github.com/Neonchick/RLink)» – мобильное приложение для распознавания ссылки по фотографии с возможностью сохранения, а также передачи распознанных ссылок другим приложениям на устройстве, например добавления события со ссылкой в заметки или отправкой кому-либо с помощью мессенджеров.
* «[Bender-Chat](https://github.com/Neonchick/Bender-Chat)» — это чат-бот, в котором необходимо отвечать на вопросы про Бендера. Если ответ правильный Бендер переходит к следующему вопросу, иначе меняет свое состояние.
* Мини-проект для Android «[Profile](https://github.com/Neonchick/Profile)» для отображения данных пользователя с возможностью изменения и сохранения информации после выхода из приложения. Присутствует переключение темы.

# Дополнительное образование:

* **Курс на Coursera «Kotlin for Java Developers»** ([сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/R2KNVGUXHZK3))
* Курс на Coursera «Java for Android» ([сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/YTE6XBF2GL8K))
* Курс на Coursera «Algorithmic Toolbox» ([сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/NNTWMTSN2B34))
* Смена в Сириусе: Майская образовательная программа по математике и информатике (2018 г.)

# Технические навыки(возможности):

* Знание языков: **Kotlin, C++, C#, Java**
* Спортивное программирование: **CodeForces** ([neonchick](https://codeforces.com/profile/neonchick) - 1793)
* Знание алгоритмов и структур данных