



# НАДЕЖДА БИРЮКОВА

Frontend-разработчик / HTML-верстальщик

+375(44)546-63-66

biryukova.nadezhda@bk.ru

biryukova-nadezhda

@BirukovaNadzeyka

@nadzeyka-birukova

@nadzeyka\_.96

## ОБРАЗОВАНИЕ

Веб-разработчик

**Нетология**  
2021г.

Магистр. Инженер по  
автоматизации

**БГТУ г.Минск**  
2019-2020г.

Инженер по автоматизации

**БГТУ г.Минск**  
2014-2019г.

## НАВЫКИ

- React
- JavaScript
- TypeScript
- CSS Module
- CSS3
- HTML5
- SASS/SCSS
- git
- npm, yarn
- ESLint
- Jest

## ЯЗЫКИ

- Русский
- Белорусский
- Английский

## ОБО МНЕ

Фронтенд-разработчик с опытом разработки личных проектов с использованием различных технологий. Быстро самостоятельно обучаюсь и не боюсь рутинной работы. Готова учиться новым технологиям, чтобы достичь лучших результатов в своей работе. Я ценю работу в команде и готова делиться своими знаниями и опытом с другими, а также перенимать знания у более опытных коллег.

## ПРОЕКТЫ

Теплый пол – тепло в каждый дом

**Сайт компании по производству теплых полов**

Создала адаптивный интерфейс сайта по производству полов, который позволяет пользователям оценить стоимость услуги и связаться с компанией. Использовала: React, JavaScript, HTML, модульный CSS, Swiper.

[GitHub](#) / [Website](#)

Brain Cards

**Сервис по запоминанию слов**

Разработала интерактивный интерфейс приложения по запоминанию слов, позволяющий создавать, редактировать и удалять категории, а также изучать слова в режиме переворачивающихся карточек. Инструменты: JavaScript, CSS, HTML, fetch.

[GitHub](#) / [Website](#)

Your Meal – самые сочные бургеры

**Сервис по заказу фастфуда**

Разработала веб-приложение для продажи фастфуда, позволяющее пользователям выбирать блюда из меню, оформлять заказы и проверять наличие бесплатной доставки. Использовала: React, Redux Toolkit, JavaScript, модульный CSS, а также Vite для оптимизации загрузки приложения.

[GitHub](#) / [Website](#)

Antic

**Сайт компании по производству мебели и фурнитуры**

Создала адаптивный интерфейс сайта по производству мебели, который позволяет ознакомиться с товарами компании, подписаться на обновление товаров, а также связаться с представителями в чате. Использовала: JavaScript, HTML, SCSS, Jest, AppVeyor, Webpack.

[GitHub](#) / [Website](#)