

# ЛОГИНОВА СОФЬЯ АНДРЕЕВНА

---

Портфолио-резюме на должность Junior UX/UI дизайнера

# Я подхожу вам, если вам нужен....

- творческий человек, который знает что такое побег папайи и чем он отличается от бедра испуганной нимфы,
- увлеченный человек, преподающий с 15 лет,
- понимающий человек, для которого имена Ноэль Дженис-Нортон и Адель Фабер что-то, да значат,
- опытный человек, бороздящий на волнах User Flow и Customer journey map.



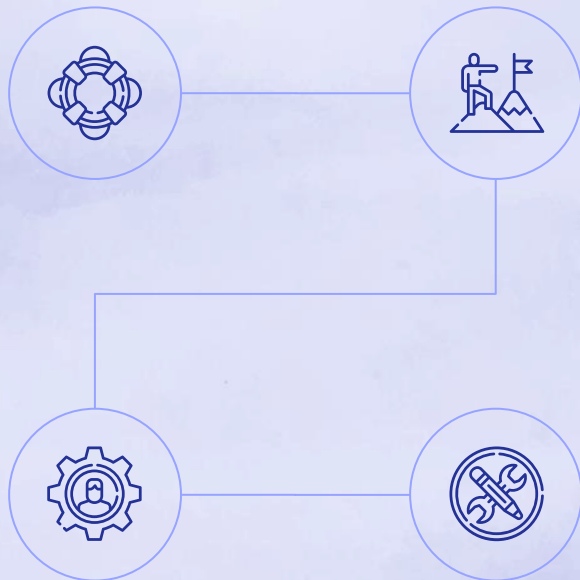
# Мое обучение

## Лицей №597

С информационно-математическим уклоном

## Митапы и тренинги

Точки кипения, международные форумы, лекции



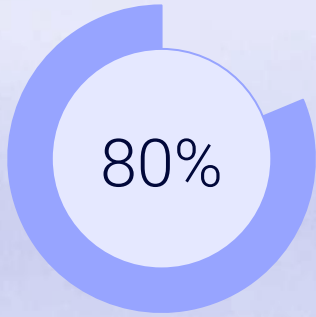
## РГПУ им. А.И.Герцена

По специальности «Информатика и вычислительная техника»

## Опыт

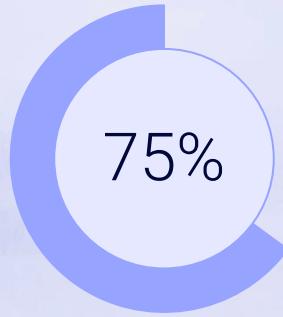
Преподавание в МШП, репетиторство, ментерство

## Мои навыки



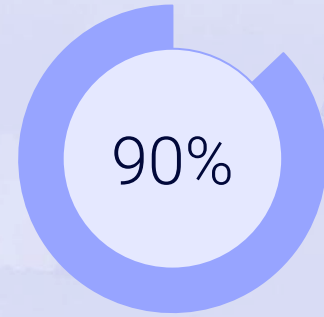
### UX-анализ

Знаю методы ведения интервью, как составлять анкеты и составлять CJM



### UI-дизайн

Есть опыт работы с Figma, Photoshop, Canva, Mockup и другими



### Презентации

Умею делать качественные презентации, основанные на сторителленге



# Мои достижения

В работе использую собственную методику обучения, с применением геймификации в процессе обучения, а также элементов дистанционного образования и электронных курсов, которые помогают моим ученикам получать на Единых Государственных Экзаменах баллы в два раза выше изначальных. Личным достижением считаю подготовку ученика в 2021 к ОГЭ со среднего балла в 2.5 до 4.2 за восемь часов.

# Мои работы

С примерами работ можно ознакомиться на моей страничке на GitHub по ссылке <https://github.com/sonyadk>





○ Что такое списки? Проверь себя! Методы и функции \* Итоговый тест

## Состав курса:

|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 0<br>1 | <b>Что такое списки?</b><br>Где они применяются и как их создавать.          | 0<br>2 | <b>Проверь себя!</b><br>Задание на закрепление теории.            |
| 0<br>3 | <b>Методы и функции</b><br>Основные методы и функции при работе со списками. | 0<br>4 | <b>Итоговый тест</b><br>Тест с заданиями на повторение материала. |

2

Пример разработанного  
интерактивно урока

Что такое списки? Проверь себя! Методы и функции Итоговый тест

## Обращение к элементу списка:

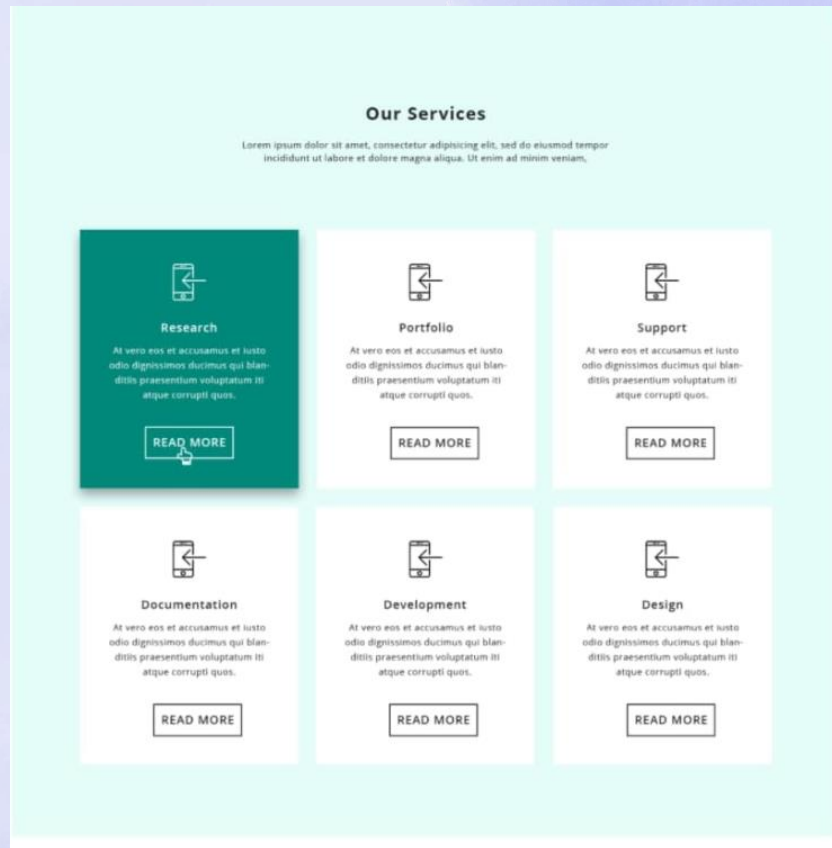
```
lst = ['l', 's', 't']  
print(lst[0])
```

```
>>>['l']
```

12



# Пример сверстанного сайта с адаптивностью под мобильные устройства





Спасибо за  
просмотр;)