



**БЕСПЛАТНАЯ ШКОЛА
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОТ СБЕРА**



«Школа 21» стоит на 4 принципах...



Кампусы 24 / 7 / 365

Позволяет
выстроить
удобный
график



Цифровая платформа

Поддерживает
вовлечение
и структурирует
знания



Равный равному

Быстро развивает
работу в команде
— «мягкий» навык
№1 сегодня



Обучение на практике

Помогает быстро
погрузиться в ИТ
и формирует
самостоятельность

... ключевой из которых — peer-to-peer...



Не знаешь, как решить задачу?
Спрашивай соседей и гугли.
Каждое решение нужно проверить
с 3 другими участниками.

Для наших участников p2p это:

- способ отфильтровать нужную информацию
- возможность увидеть альтернативные решения
- ускоренное приобретение знаний



... который вместе с игровыми элементами...



Получай за выполнение проектов

XP

опыт для
уровня

PRP

очки
проверки

Coins

игровую
валюту



В кампусах участники делятся на **трайбы**, между которыми проходят спортивные, учебные и развлекательные турниры с призами

За coins можно купить мерч или сертификат для другого пира

... встроен в учебный процесс...

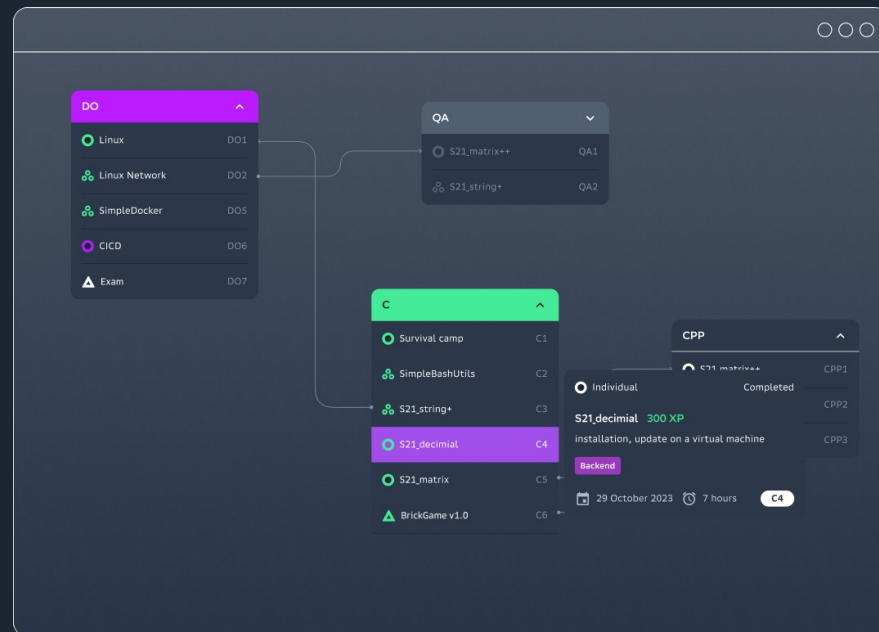


С первого дня отборочного интенсива участники:





- погружены в практику
- должны активно взаимодействовать
- успех прохождения отбора напрямую зависит от качества взаимодействия

Отборочный интенсив:

- **26** дней
- **260** часов
- **15** индивидуальных проектов
- **4** экзамена
- **3** групповых проекта



...для самых разных участников...

-  **23%** старше 30 лет
-  **30%** девушек
-  **35%** студентов вузов
-  **50%** не пробовали кодить до школы

Разнообразие аудитории помогает участникам делиться неординарным опытом и делает формат «равный равному» еще более эффективным

... чтобы приобрести нужные навыки

Процесс

Навыки

Отбор

Онлайн

100 кандидатов

1 неделя



@Analysis

@HardSkills

@SoftSkills

Интенсив

Офлайн

30 участников

4 недели



#git

#Linux

#C

@Communication

@Flexibility

@Learning

@DecisionMaking

@TimeManagement

Обучение

Гибридно

20 стажеров

36-48 недель



#git

#Linux

#C

#C++

#SQL

#DevOps

#Algorithms

Applied languages to choose from

#Java

#C#

#Go

#Python

@Delegation

@Leadership

@TimeManagement

@Planning

@Networking

Стажировка

У работодателя

15 джуниор разработчиков

12 недель



#Experience

#BestPractice

@Negotiation

@Culture

@Writing

@Corporate

Вариатив

Гибридно

10 мидл разработчиков

24 недель



#Architecture

#Algorithms2.0

#DataBase

#BackEnd

#FrontEnd

#MobileApp

#IoT

#DevOps2.0

#GameDev

@Communication

@Flexibility

@DecisionMaking

... для успешной карьеры в ИТ



5 600+

участников сегодня

>50%

участников пришли
без опыта в ИТ

2 700+

трудоустроено

Минимум **3**

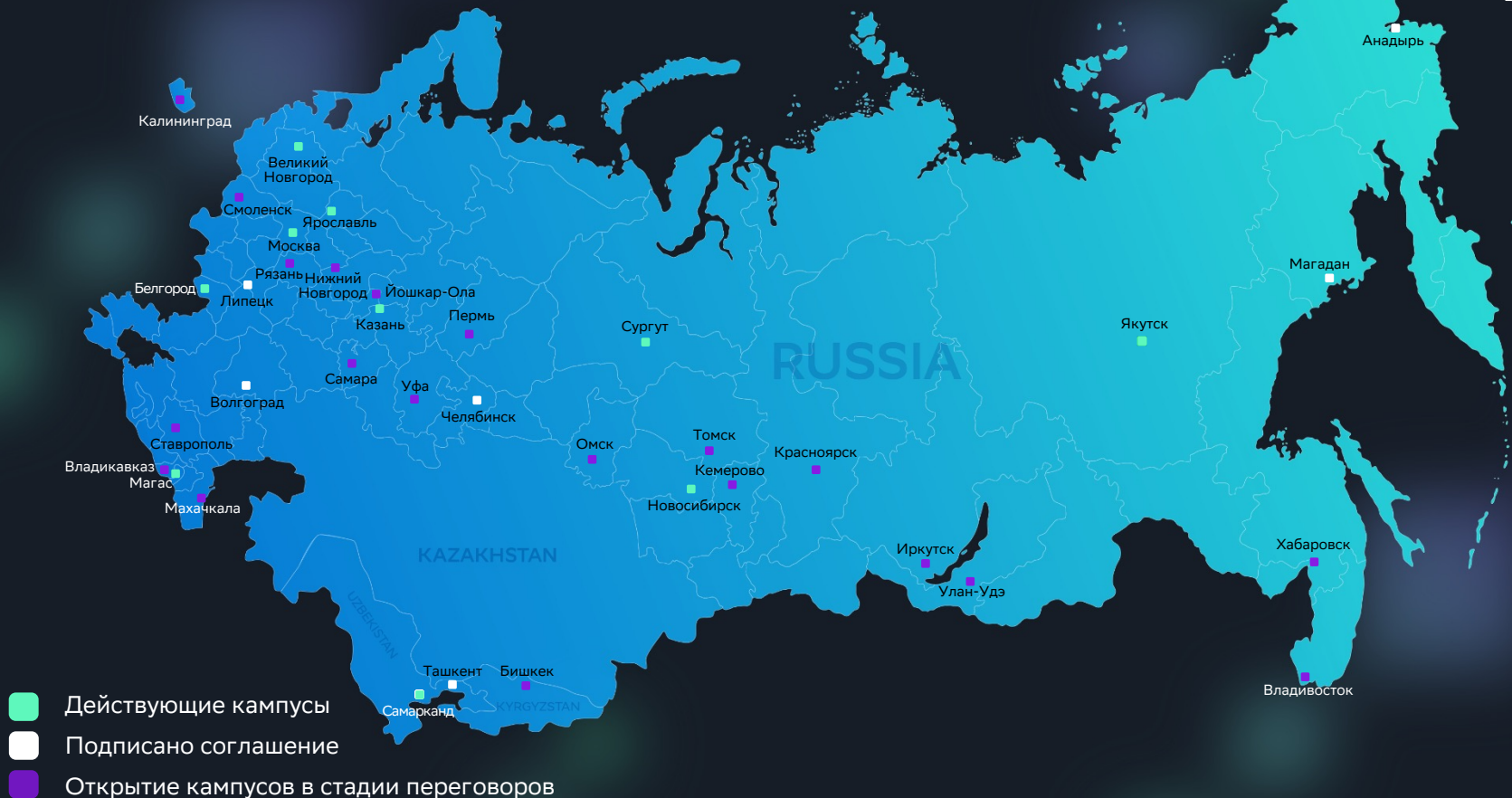
Языка
программирования
при выходе на
стажировку

2,3x

скорость
получения
повышения



Кампусы «Школы 21»

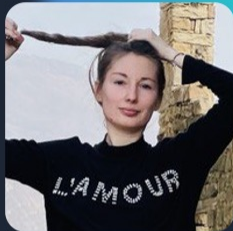


Истории успеха участников



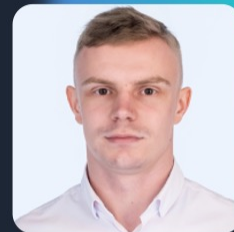
Михаил, 22 года
Новосибирский кампус

Михаил закончил бакалавриат НГТУ — факультет радиотехники и электроники. Он успешно прошел на основное обучение и уже через полгода после старта основы, Миша достиг 10 уровня и устроился на стажировку в ИТ-компанию LEDAS, где занимается разработкой на C++ для визуализации 3D моделей.



Наташа, 36 лет
Московский кампус

До «Школы 21» работала юристом, но решила сменить профессию — взяла отпуск и отправилась на интенсив. Теперь Наташа работает в Яндекс.Маршрутизации, занимается геоаналитикой: визуализация данных, расчет метрик и написание скриптов и инструментов для работы.



Никита, 24 года
Казанский кампус

До школы — юрист в сфере недвижимости. Школа дала ему мощный старт в новой специальности и помогла развить мягкие навыки. Сейчас Никита работает на должности старшего инженера по разработке в Сбере.



**БЕСПЛАТНАЯ ШКОЛА
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОТ СБЕРА**

