

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

АНО ДПО ЦПК ПАРТНЕР

{FREE
CODE}

Обучение учеников 8-11 классов

современным языкам программирования



Код будущего

Реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика»

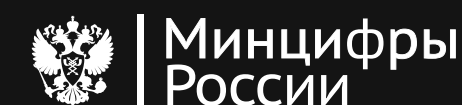
Задача проекта

Обучить российских учеников популярным языкам программирования — Python, Javascript, C# и т. д.

8 программ обучения 20.000 учеников
планируем обучить

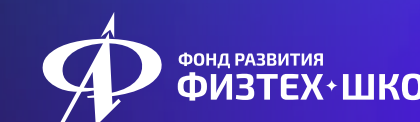
Стоимость обучения для ученика — **бесплатно**

Проект реализуется при поддержке

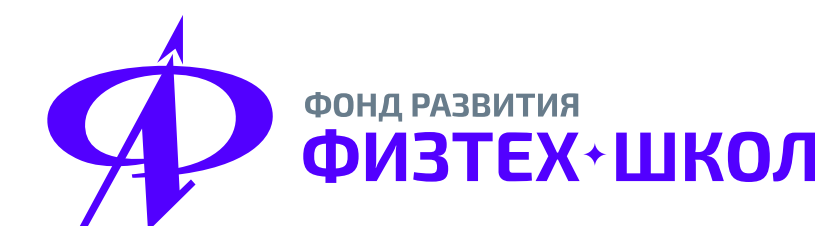


экономика

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Входит в топ-2 лучших школ России по итогам 2022 г. со средним баллом выпускников по ЕГЭ — 89.6



Ведущая организация в России по развитию IT- и естественно-научного образования в школах на базе опыта МФТИ

Образовательное учреждение



Обязанности

- + Обеспечение инфраструктуры: помещение, компьютеры и интернет
- + Выделение штата учителей для проведения обучения в рамках проекта
- + Организация учебных групп из 15+ учеников
- + Оформление документов, подтверждающих завершение обучения выпускниками проекта

Преимущества

финансовые

Премия 1500 руб. за ученика, завершившего модуль

Возможность распределять средства самостоятельно (на условиях описанных в презентации)

Образовательное учреждение



Преимущества

образовательные

- + Повышение общих образовательных результатов школы — **средние баллы ЕГЭ, ОГЭ**
- + Возможность **работы с одним из лидеров среди российских школьных технопарков**, вузами, коммерческими организациями
- + Вариант **для повышения рейтинга школы** благодаря четкому алгоритму работы и процессам проекта
- + **Получение прозрачной статистики успеваемости** учеников в реальном времени (цифровой след)

УЧИТЕЛЬ



Обязанности

- + Изучает материалы и рекомендации по проведению обучения
- + Проверяет домашние задания
- + Сопровождает обучение учеников и отвечает на их вопросы
- + Предоставляет необходимые теоретические и практические материалы для обучения по программе
- + Отвечает за успеваемость учеников

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

финансовые

- + Заключение с Фондом развития Физтех-школ гражданско-правового договора: гарантия полной оплаты без задержек
Официальный договор о сотрудничестве и оплата за каждый модуль в срок
- + Оклад 4500₽ ежемесячно по договору ГПХ
Фиксированный оклад за проведение занятий в группах от 8 человек
- + Премия 500₽ за ученика, завершившего модуль (каждые 3 месяца)
Сотрудничество с надежным партнером
- + Увеличение опыта и насмотренности в области преподавания программирования

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

образовательные

- + Бесплатные курсы повышения квалификации по математике и физике с выдачей удостоверения установленного образца от МФТИ (72 часа) – лидера в области инженерного и ИТ-образования
- + Больше возможностей для участия учеников в образовательных активностях, олимпиадах, конференциях
- + Новый опыт преподавания и расширение профессионального кругозора

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

организационные

- + Свобода от заполнения документов об обучении учеников – это задача региональных представителей и автоматических систем
- + Помощь в переговорах с руководством – вам не надо «продавать» идею открыть «Код будущего» в своей образовательной организации
- + Проводим встречи с авторами курсов (преподавателями и практиками в своей области) и отвечаем на ваши вопросы по проведению обучения
- + Даем все необходимые методические рекомендации, видео и практику по курсу
- + Помощь куратора: он ведет группу учеников и помогает контролировать успеваемость и мотивацию
- + Удобная электронная система с доступом для ученика 24/7. Гарантия доступности личного кабинета и материалов курса для самостоятельного обучения

Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Длительность каждого курса

144 ак. часа =

4 учебных модуля × 36 академических часов каждый



Можно проходить

Онлайн

Очно (офлайн)

Результат

Новый проект
в портфолио



Оказываем поддержку
при поступлении в ВУЗ
и трудоустройстве!



Подходят для разных
уровней знаний

Начальный

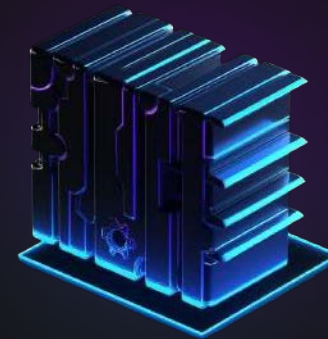
Базовый



Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Легкий вход в IT — Веб-разработка и Java



Начальный

Базовый

Очно (офлайн)

Покажем, чем занимаются фронтендеры, бэкендеры и дата-саентисты, возможность попробовать свои силы во всех популярных языках программирования

Результат

Создание собственного приложения в Android Studio, вы сможете протестировать свои приложения на реальных устройствах и увидеть, как они работают

Смотреть программу



C# и язык кодов в Unreal Engine для создания игр



Начальный

Очно (офлайн)

Ты научишься разрабатывать игры в Construct, Unity, Unreal Engine и программировать на языках C# и языке кодов в Unreal Engine

Результат

Финалом курса станет выпуск собственной игры, которая станет частью вашего портфолио

Смотреть программу



Программирование на Python и Lua для создания игр



Начальный

Очно (офлайн)

Попробуешь роль разработчика в Roblox и Minecraft, а потом сможешь монетизировать свои игры

Результат

Финалом курса станет монетизация твоей игры, создание магазина инвентаря и публикация игры в Roblox

Смотреть программу



Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Геймдизайн



Начальный

Очно (офлайн)

Научим разрабатывать игровые прототипы, составлять планы игровой разработки, монетизировать игры, а также использовать нейросети для разработки игр

Результат

Вы изучите введение в геймдизайн, нарративный дизайн, разработку интерфейсов, игровой баланс, процессы разработки игр и аналитику игр

Смотреть программу



Подключиться к проекту



Отличие от других курсов по языкам программирования



Обучение «с нуля» — программа подходит новичкам



Возможность получить свой первый IT-проект в портфолио



Интерактивные занятия



Практикоориентированность и работа в программных средах



Обучение только перспективным IT-профессиям



Персональное сопровождение и поддержка во время обучения



Удобная учебная среда

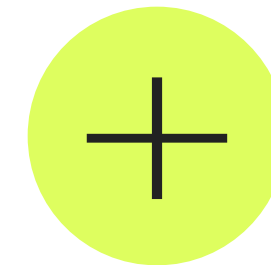
Поддержка проведения обучения

для площадок

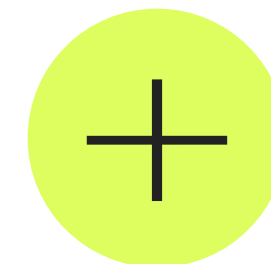
Личный кабинет на платформе обучения



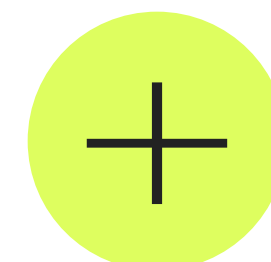
- + статистика и управление группой
- + образовательный трек
- + прогресс каждого обучающегося на программе офлайн и онлайн



Консультационная
и техническая поддержка



Постоянный доступ к учебному
контенту на платформе



Курсы для преподавателей
с выдачей удостоверений

Наши партнеры

Физтех-лицей им. П.Л. Капицы

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

Лучшая школа Подмосковья

по версии рейтинга Министерства образования Московской области за 2022 год

ТОП-2



рейтинга российских школ по способности выпускников поступить в лучшие вузы страны (рейтинг RAEX, 2022 год)

80+

учеников-победителей международных олимпиад с 2014 года

89.6

средний балл выпускников лицея по ЕГЭ

Наши партнеры

Фонд развития Физтех-школ

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

Ведущая организация в России по развитию IT и естественно-научного образования в школах на базе опыта МФТИ

- + Работает с проектами создания и поддержки классов естественно-научной направленности
- + Развивает кружковое движение в России и СНГ
- + Проводит курсы повышения квалификации для учителей
- + Выпускает методические материалы, видеолекции для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, углубленного изучения преимущественно технических дисциплин

85000+

участников

70

регионов

20+

образовательных проектов, реализуемых Фондом развития Физтех-школ

Как принять участие в проекте

До 20 августа

1

Подписать соглашение между провайдером и школой

Сформировать соглашение



До 15 сентября

2

Подписать соглашение между провайдером и учителями

Сформировать соглашение




До 1 октября

3

Подготовить школьную инфраструктуру, учителей и набрать группы учеников

1 октября

4

 Начать обучение

Расписание обучения и структура оплаты

Модуль	1	2	3	4
Даты начала и окончания	1.10 – 30.11	1.12 – 31.01	1.02 – 31.03	1.04 – 31.05
Выплаты оклада учителям	Ежемесячно по итогам каждого месяца обучения раз в месяц			
Выплаты премий за выпускников учителям и школам	Через месяц после завершения каждого модуля раз в 3 месяца			
Выплаты премий за выпускников региональным партнерам	Через месяц после завершения каждого модуля раз в 3 месяца			

Контакты

Ответственные
исполнители

Айрат Идрисов

+7 (985) 577-75-18

@Vseh11

idrisov@go2phystech.ru

Карина Грызлова

+7 (968) 608-99-08

@gryzlova

info@free-code.ru

АНО ДПО ЦПК ПАРТНЕР

{FREE
CODE}