

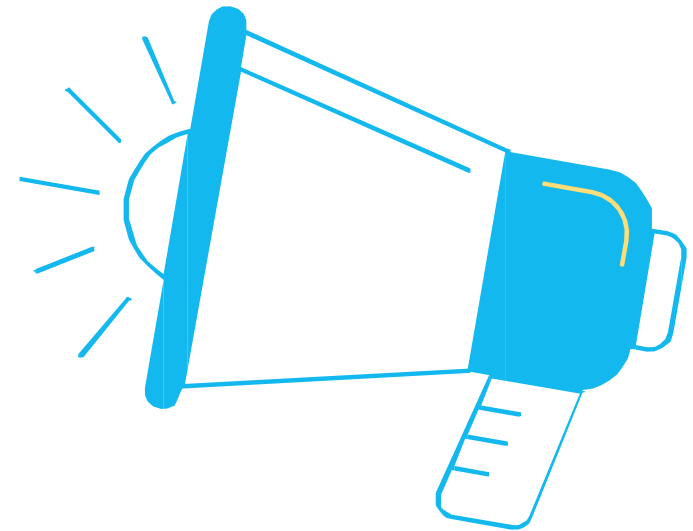
ШКОДИМ

Дополнительное образование для  
школьников  
по программированию и цифровому  
творчеству

# Цифровая трансформация


Проект формирует среду для получения качественных знаний и навыков по программированию на базе образовательных организаций.

Образовательная онлайн-платформа "Шкодим" - это современный электронный ресурс для педагогов Образовательных организаций.



# Проект "Шкодим"

НАПРАВЛЕН НА



**Развитие систем  
дополнительного  
образования**

Использование новых технологий  
в образовательном процессе в  
школах

**Повышение ИТ-  
компетенций  
педагогического состава**

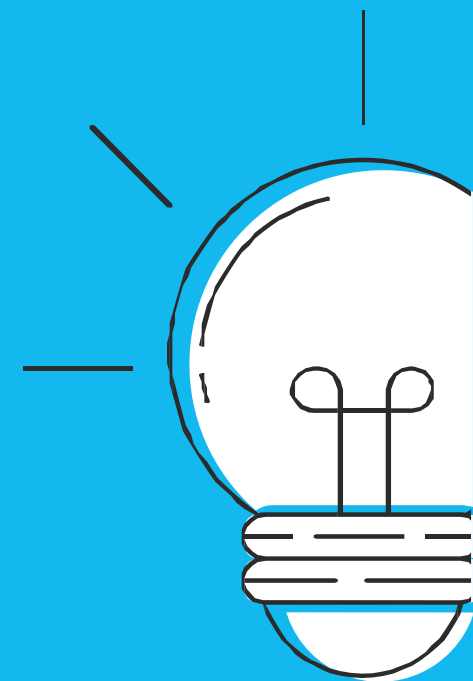
Разработка и внедрение  
программ нового поколения

**Формирование "навыков  
будущего" у школьников  
младших и средних классов**

Ранняя профориентация и  
знакомство с профессиями  
будущего

# Преимущества

## ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ "ШКОДИМ"



### Директору

- Развитие системы дополнительного образования в школе;
- повышение привлекательности школы за счёт использования новых технологий;
- повышение квалификации и сертификации педагогов.

### Учителю

- Повышение и развитие ИТ-компетенций;
- понятное и интересное обучение современным методикам;
- сопровождение весь учебный год опытными методологами;
- подробный учебно-методический комплекс.

### Ученику

- Формирование компьютерной грамотности и развитие цифровых навыков;
- геймифицированная форма обучения;
- создание собственных проектов, закрепление полученного материала на игровых тренажёрах.

# Результаты сегодня:



## **4 страны, 11 регионов**

Разработчиком онлайн-платформы является Пермская ИТ-компания

## **Более 20 образовательных модулей**

Образовательные курсы для дошкольников и учеников с 1 по 7 классы

## **Реализация проекта «Территория кода»**

Более 6 300 учеников из 150 школ Пермского края

## **Реализация пилотного проекта «Шкодим. Основы программирования»**

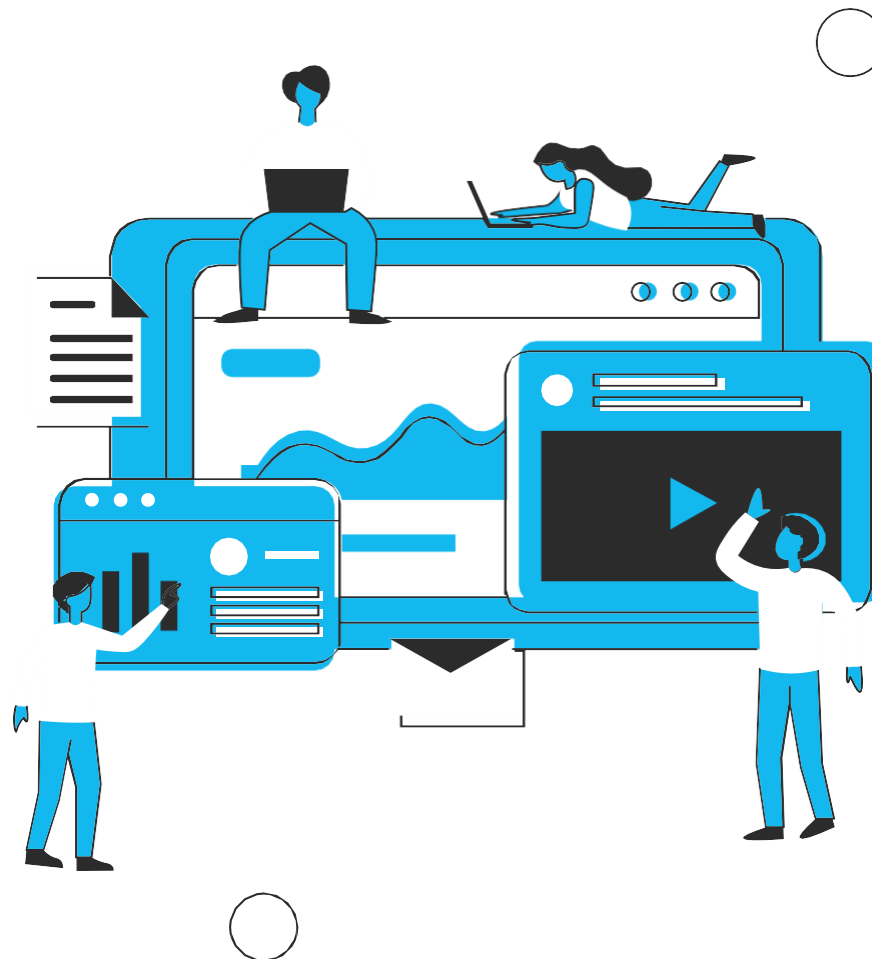
Более 2000 учеников прошли обучение бесплатно в 4 субъектах РФ

## **Ежегодное проведение заочной олимпиады по программированию и городского ИТ-фестиваля**

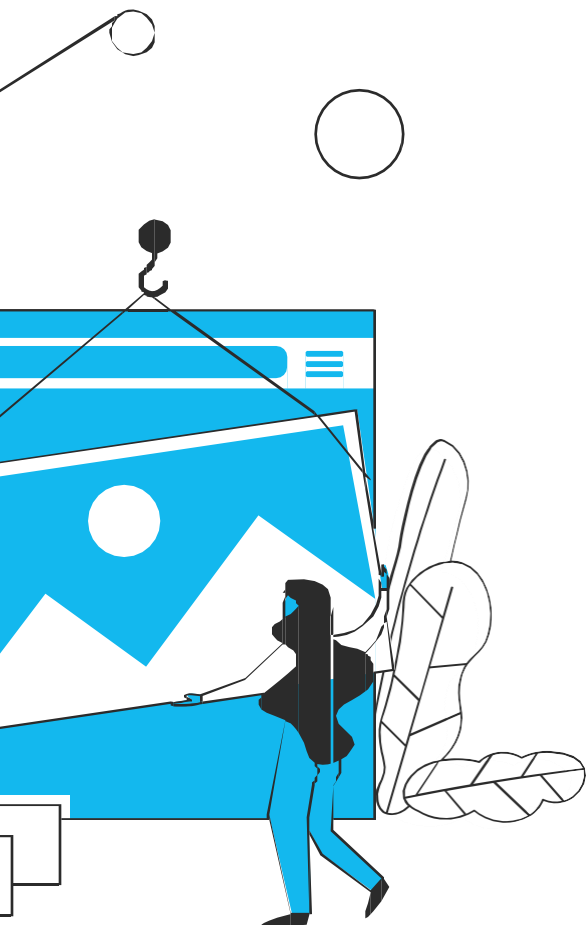
Более 1000 участников

# ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ

- Геймифицированная форма обучения
- Балльно-рейтинговая система оценки
- Интеграция теории и практики
- Проектная деятельность



# Инструменты



## Тесты и тренажёры

Отработка и закрепление полученных знаний.

## Рабочие тетради

Уникальный контент. Теория и Задания для письменного выполнения.

## Панель контроля обучения

Контрольные показатели по ученикам.

## Видео–записи уроков

Возможность отработки пропущенного занятия самостоятельно.

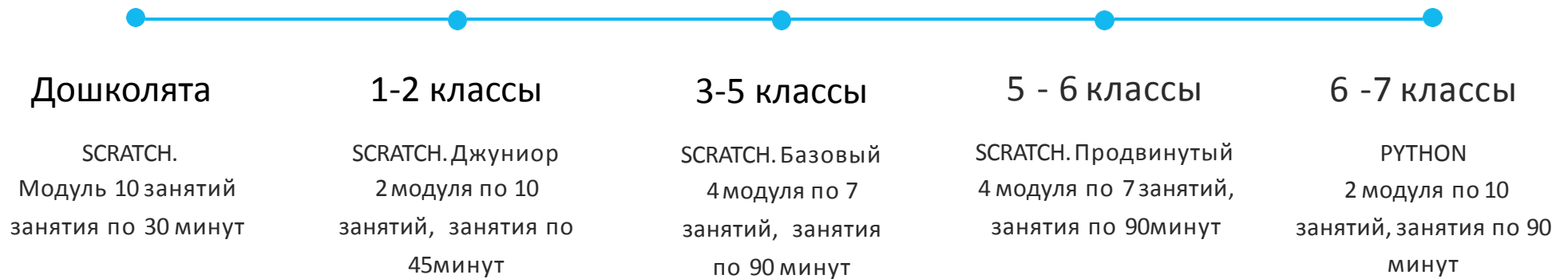
## Автопилот учителя

Подсказывает материал и ведёт хронометраж занятия.

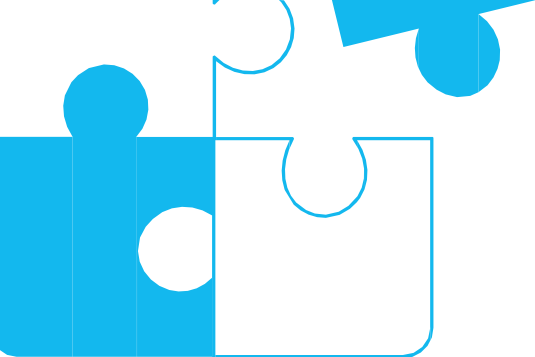
## Онлайн/офлайн обучение

«Бесшовный» переход с офлайн-обучения на онлайн.

# Образовательные курсы







# Проект формирует навыки

## **Критическое мышление**

Наши маленькие программисты учатся анализировать, оценивать и выявлять главное, правильно задавать вопросы и вырабатывать собственное мнение.

## **Креативность**

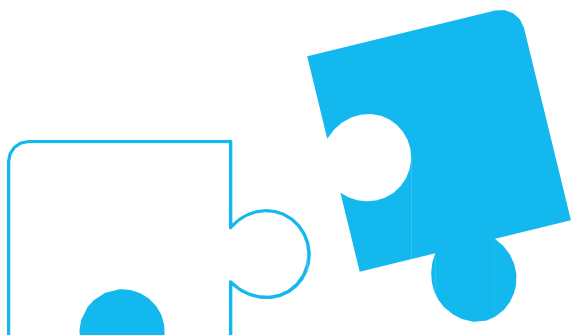
Все дети индивидуальны. Мы даём возможность каждому воплотить свои идеи, учим находить нестандартные решения в разных ситуациях.

## **Коммуникация**

Для всех профессий важным навыком является умение общаться с другими людьми, отстаивать свое мнение и презентовать результаты своей работы.

## **Командная работа**

Выполняя задачи в команде, дети учатся распределять задачи и организовывать работу на достижение общей цели.



# Курсы прошли экспертизу:

# Свидетельства:



Красноярский  
государственный  
педагогический университет



Брянский государственный  
университет

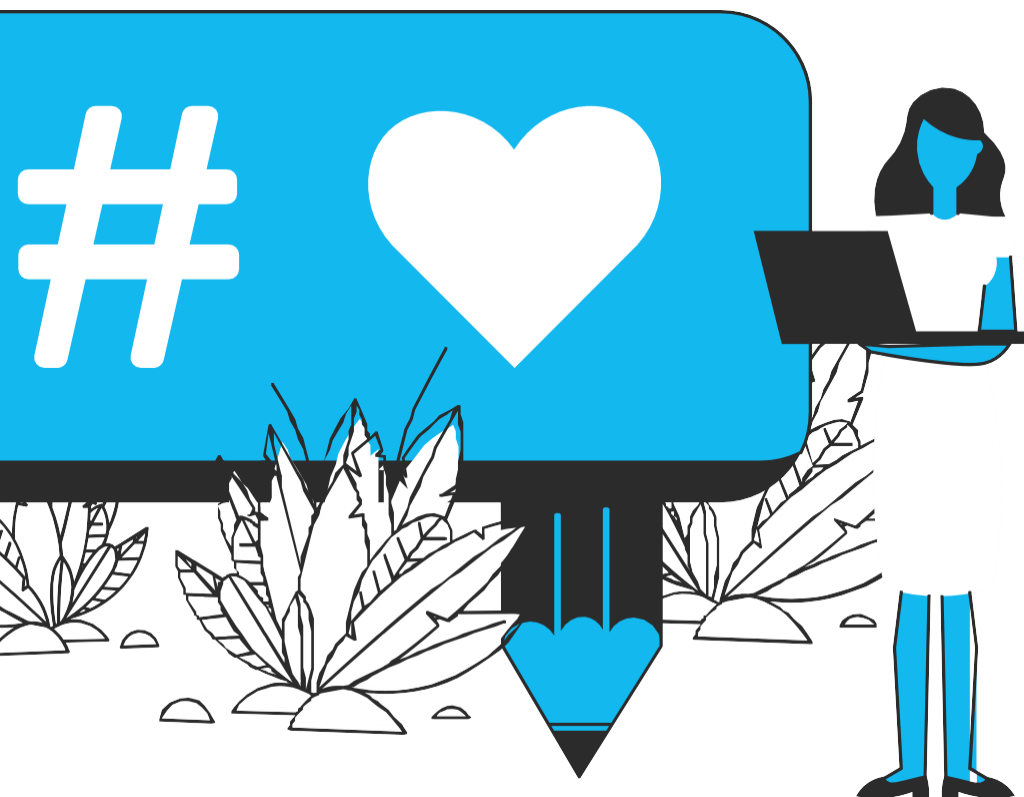


Новосибирский  
государственный  
педагогический университет



Уральский  
государственный  
педагогический университет





# Присоединяйтесь к проекту!

**ООО "ИНЛОДЖИК"  
БУЛЫЧЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА**

[boa@bu-co.ru](mailto:boa@bu-co.ru)

8 902 83 53 633

сайт: [шкодим.рф](http://шкодим.рф)