



**ПРИЗНАН ЮНЕСКО
ЛУЧШИМ ПРОЕКТОМ В МИРЕ**

в сфере цифровых
технологий для детей

36
стран



**КРУПНЕЙШАЯ
КИБЕРШКОЛА
В МИРЕ**

более
500
городов



**МЕЖДУНАРОДНАЯ КИБЕРШКОЛА БУДУЩЕГО
ДЛЯ НОВОГО IT-ПОКОЛЕНИЯ 6-14 ЛЕТ**

Не краткосрочные курсы, а полноценное IT-образование

Формат обучения рассчитан на несколько лет. Программа регулярно обновляется и актуализируется. Акцент на практику, а не на теорию — каждый модуль заканчивается проектом, который ребёнок сделал сам. Развиваем системное понимание цифрового мира, а не набор отдельных навыков.

миссия

Формировать поколение создателей технологий, а не пользователей

36

стран присутствия

2000+

школ в сети

110 тыс

резидентов в год

70+

модулей программы

ООН и ЮНЕСКО — лучший проект в мире

Forbes Education — ТОП-5

Квалификация Microsoft

Партнёр Samsung и Roblox

ПАРТНЕР Департамента образования Москвы

Чему учат в KIBERone?

Обучение в KIBERone — не теория, а реальные проекты. Дети создают собственные цифровые продукты.

Самая комплексная программа ИТ-обучения на рынке детского дополнительного образования (70+ модулей)

Мы формируем будущее поколение лидеров



работа с нейросетями



кибербезопасность



создание чат-ботов



программирование



3D-моделирование



стартап-мышление



геймдев



веб-разработка

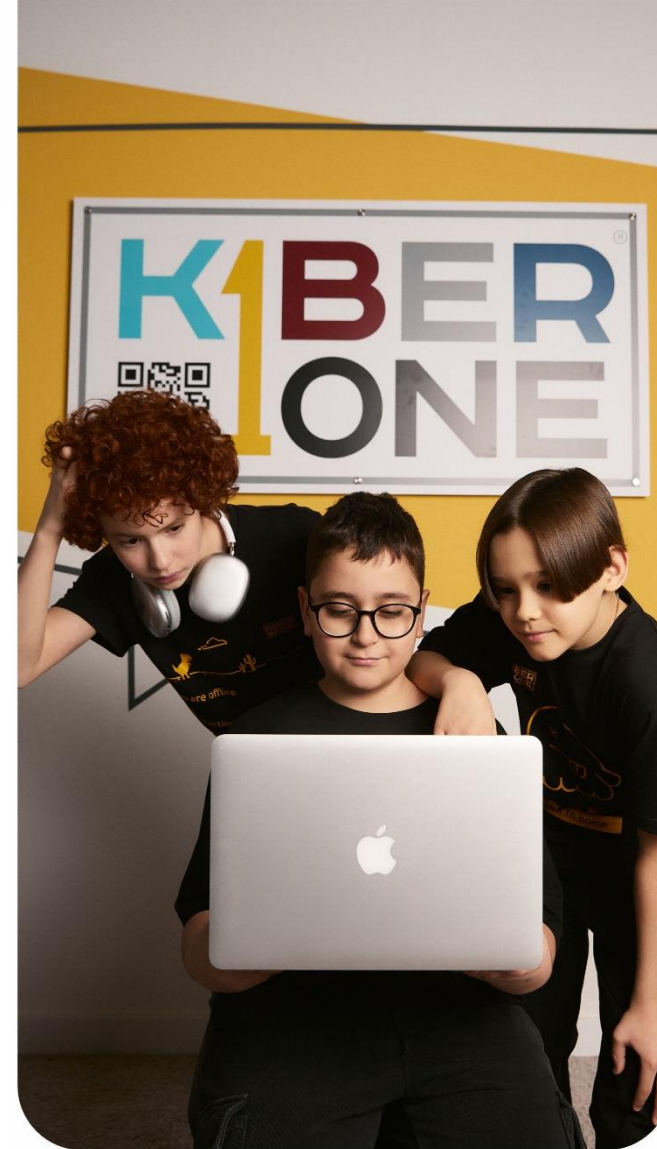


финансовая грамотность

Преимущества обучения в KIBERone

- Признан **лучшим в мире** образовательным IT-проектом для детей Европейской ассоциацией HiSTES и ЮНЕСКО
- Возможность поступить в IT-школу **Samsung**
- Более **70 современных IT-направлений**, включая 6 актуальных языков программирования
- 20% теории, **80% практики**
- Прохождение каждого модуля заканчивается самостоятельно созданным проектом
- Возможность обучения детей с 6 лет
- Квалифицированные **наставники-программисты**
- **Сертификат** после каждого года обучения

Ряд ВУЗов РФ добавляют **до 5 баллов к ЕГЭ** при наличии сертификата об обучении в KIBERone.



СРЕДНЯЯ ШКОЛА



01

Промпт-инжиниринг

учимся правильно давать задачи ИИ

Качественно использовать самый современный инструмент — важнейший навык. Учимся правильно формулировать запросы для ИИ, получать точные результаты и создавать собственные проекты с помощью нейросетей.



02

Нейросети

современные инструменты для учебы и творчества

Знакомимся с миром цифровых помощников и учимся пользоваться нейросетями: узнаём, как работает искусственный интеллект, как он развивался, а также научимся использовать разные AI-платформы для создания изображений, текстов и решения повседневных задач.



03

Обучение голосового помощника собственный навык для Алисы

Познакомимся с конструктором чат-ботов Aimylogic. Просчитаем разные варианты поведения чат-бота, составим разветвлённый алгоритм его работы и проведём тестирование. Узнаем, как пройти модерацию Яндекса и опубликовать навык в каталоге Алисы.



04

3D-дизайн и моделирование в Spline

Осваиваем современный инструмент 3D-дизайна: создаём объёмные модели, добавляем материалы, анимацию и интерактивные элементы. Развиваем пространственное мышление, чувство дизайна и учимся создавать цифровые объекты, которые применяются и в разработке игр, и на сайтах современных продуктов.



05

Создание модов для Minecraft

Выходим за рамки готового цифрового мира и создаём собственные модификации в Minecraft: программируем новые блоки, предметы и игровые механики. Развиваем алгоритмическое мышление, придумываем и реализуем новые объекты, как настоящие разработчики.



06

Основы геймдизайна

проектируем как профи в Construct 3

Создаём собственные видеоигры в Construct 3: продумываем механику, дизайн и логику работы. Осваиваем основы разработки цифровых продуктов, развиваем техническое мышление и учимся превращать идеи в готовые проекты — первый шаг к профессиям разработчика и геймдизайнера.



07

Roblox

структурируем алгоритмы и коды с помощью популярной игры

Прокачиваем навыки геймдизайна: разрабатываем собственные миры в Roblox Studio, тренируем воображение, создаём персонажей, настраиваем механику и программируем взаимодействия. Осваиваем основы разработки больших проектов, учимся работать с кодом и скриптами.

80% практики

90мин в неделю

доп. БАЛЛЫ к ЕГЭ

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА - ПРОДОЛЖАЮЩИЕ



01

Продвинутый уровень в 3D**Tinkercad**

Изучаем 3D-моделирование: создаём объёмные цифровые модели от идеи до готового проекта. Развиваем пространственное мышление и инженерный подход, учимся превращать задумки в реальные объекты.



02

Цифровая база для школьника**используем Word и Excel как профи**

Становимся уверенными пользователями компьютера: изучаем Word и Excel, учимся работать с файлами, создавать документы и таблицы, пользоваться цифровыми инструментами.



03

Магия эффектных презентаций**PowerPoint**

Создаём профессиональные презентации. Работаем с идеей, формируем дизайн, делаем акценты на важных моментах, используем изображения из интернета и создаём стили. Практикуем навыки выступления.



04

Промпт-инжиниринг**учимся правильно давать задачи ИИ**

Качественно использовать самый современный инструмент — важнейший навык. Учимся правильно формулировать запросы для ИИ, получать точные результаты и создавать собственные проекты с помощью нейросетей.



05

Нейросети**инструменты для учёбы и творчества**

Знакомимся с миром цифровых помощников: узнаём, как работает искусственный интеллект и как он развивался, учимся использовать разные AI-платформы для создания изображений, текстов и решения повседневных задач.



06

Устройство компьютера**из чего состоит ПК и как он работает**

Знакомимся с комплектующими, разбираемся, как работают основные компоненты ПК, и собираем собственный компьютер с помощью интерактивного конструктора.



07

Азы программирования на Lua**Minecraft Education**

Практикуем английский и изучаем программирование через любимую игру. Такой подход развивает творчество и командную работу, помогает рассматривать мир комплексно, не разделяя его на предметы.



08

Web-дизайн: свой сайт с нуля**Figma**

Создаём прототип сайта с нуля на платформе Figma, которой пользуются профессиональные web-дизайнеры. Разрабатываем концепцию и фирменный стиль проекта. Даже взрослые так не умеют.



09

Интернет-магазин: лендинг**Tilda**

Создаём интернет-магазин с нуля: проектируем, делаем дизайн и верстаем. Разберём поведение пользователя на сайте и научимся собирать сайты как профи на конструкторе Tilda.

80% практики**90**мин в неделю**приз ЮНЕСКО**

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА - НОВЫЙ НАБОР



01

Вводный модуль: креативный инжиниринг и магия ИИ

Создаём собственные цифровые проекты: придумываем персонажей, создаём игровые миры, программируем логику и знакомимся с возможностями искусственного интеллекта через визуальный коддинг.



02

Основы программирования

Scratch Junior

Знакомимся с основами программирования через визуальные команды: учимся создавать алгоритмы, составлять команды и разрабатывать первые цифровые проекты, развивая логику, внимание и творческое мышление.



03

Логика и алгоритмы через игровые квесты

Code Monkey

Программируем милых обезьянок. Получаем основы алгоритмики и логики, учимся креативно решать задачи разной сложности, читать коды, управлять ими и ориентироваться в мире взрослого программирования.



04

Знакомство с 3D: разработка 3D-миров

Kodu Game Lab

Разрабатываем свои 3D-миры: рисуем территорию, добавляем персонажей и программируем их действия с помощью визуального конструктора.



05

Scratch: продвинутый уровень

создаём игры как маленькие разработчики

Ребёнок учится мыслить как программист: «если... то...», «повтори...», «пока...». Придумывает миры, героев и правила своей игры, осваивает основы проектной работы.



06

Алгоритмы приключений: квест-коддинг

Run Marco!

Закрепляем работу с алгоритмами: отправляемся в приключение, наполненное кодами, и с помощью визуальных инструкций проводим Марко или Софию через уровни, которые предстоит открыть.



07

Алгоритмические головоломки

ПиктоМир

Программируем без текста: составляем команды, проверяем свои решения и развиваем логику через интерактивные задания. Учимся разбивать большие задачи на понятные шаги.



08

Текстовый код и мышление программиста

Blockly

Переходим на текстовый код и учим ребёнка думать как программист. Прокачиваем логику и создаём программы в Blockly: учимся строить алгоритмы, находить решения и понимать принципы настоящего программирования.

80% практики

90мин в неделю

ТОП-5 в FORBES EDUCATION

Вместе с вами формируем цифровое будущее новых лидеров

ИТ-школа KIBERone

Телефон и Max

8 (985) 296-11-00

E-mail

moscowlo@kiber-one.com

Сайт

moscowlo.kiber-one.com

