Школа обучения детей и подростков по программированию в Иркутске с опытом работы 19 лет

* Сертифицированные, внимательные и талантливые преподаватели-практики
* Предоставление сертификата программиста после окончания
* Школа находится близко от транспортной развязки
* Мощные ПК и широкоформатные мониторы

Знание азов программирования – старт к достойной работе

Курсы программирования помогают сформировать и развить логометрическое мышление у ребенка. Переводят интерес детей и подростков к компьютеру как минимум в поле полезного развивающего хобби. Закладывают основу будущих перспективных навыков в ИТ-профессий. Повышают успеваемость по смежным с курсами школьным дисциплинам (например, информатика и математика). Эффективно способствуют подготовиться к ЕГЭ по информатике и математике и поступлению в ведущие и самые престижные ВУЗы страны.

Школа ЮНИТ приглашает на курсы программирования и системного администрирования в Иркутске

Почему мы

Наши преимущества перед другими школами

Как проходит обучение

Курсы состоят из нескольких модулей (обычно от 4 до 6). На прохождение одного модуля (24 академических часа, разделенные на 12 занятий) требуется 3 месяца (летом проводятся «интенсивы» по 3 недели). Занятия проходят 1 раз в неделю (летом — ежедневно). Одновременно в группе могут учиться максимум до 10 человек (т.к. каждому нужно обеспечить рабочее место с ПК).

У каждого ребенка есть свой ПК с установленным на нем специальным программным обеспечением. На уроке ученик выполняет массу практических упражнений, и уже с первого занятия начинает, например, писать код, а также выполняет домашние работы и проходит промежуточные тесты. По окончании курса каждый разрабатывает свой выпускной проект: созданную своими руками программу, робота или 3D модель и т.п. Занятия для детей 9—12 лет проходят с использованием специального программного обеспечения Kodu / Scratch, которое позволяет детям программировать с использованием визуальной 3D-оболочки. Дети создают собственные 3D-игры, и таким образом непринужденно у них формируется алгоритмическое мышление и навык программирования.

«Основы программирования для школьников» потребуются 2 школьных года.

Школа ЮМИТ гарантирует выпускникам

Освоение азов перспективных профессий в компьютерной сфере и ИТ-бизнесе

Выпускник школы сможет сдать ЕГЭ на более высокий балл, а значит выбирать престижный (ВУЗ) для учебы

Интересный досуг для ребенка в клубе единомышленников

Перспектива получить престижную работу