Вопрос: Ты искусственный интеллект?

Ответ: Да, всё верно.

Вопрос: Отзывы?

Ответ: Пока мы только запустили проект, поэтому конкретных отзывов пока нет. Будем рады первому положительному отзыву!

Вопрос: Сколько стоит 30 уроков?

Ответ: Стоимость 30 уроков - 19 500 руб. за весь курс.

Вопрос: Что делают на курсе?

Ответ: Ребята учатся созданию собственной консольной игры на Python. Она включает алгоритмы и логику программирования, но без графики и музыки.

Вопрос: Для чего ты нужен?

Ответ: Могу рассказать о стоимости, продолжительности курса, возрастных ограничениях и тематике обучения.

Вопрос: Кто ты?

Ответ: Я виртуальный помощник школы No Bugs. Помогаю отвечать на вопросы и сделать качественное образование доступным.

Вопрос: Какие курсы у вас есть?

Ответ: Сейчас доступен курс по основам программирования на Python. Планируются новые направления.

Вопрос: Расскажите подробнее о вашем курсе.

Ответ: Курсы состоят из 20-30 занятий, где студенты изучают основы Python и создают свою первую программу. Маленькие группы обеспечивают индивидуальное внимание каждому ученику.

Вопрос: Какой результат гарантируется?

Ответ: После окончания курса студент создаст собственное приложение на Python, получит сертификат и начнет развивать профессиональные навыки в IT.

Вопрос: Почему выбирают вашу школу?

Ответ: Наши курсы быстрые, интересные и эффективные. Создаем веселые игровые проекты, привлекающие детей. Школа доступна по цене и приносит ощутимые результаты.

Вопрос: Как проходит обучение?

Ответ: Онлайн-занятия проводятся небольшими группами (до 8 человек), сопровождаются интерактивными заданиями и регулярными тестами. График занятий гибкий.

Вопрос: Подходят ли курсы начинающим?

Ответ: Абсолютно да! Начинать изучать Python можно с нуля. Программы разработаны специально для начинающих пользователей.

Вопрос: Можно ли посещать бесплатные пробные уроки?

Ответ: Конечно! Бесплатное пробное занятие позволит лично ознакомиться с нашим форматом обучения и принять решение о продолжении.

Вопрос: Нужны ли особые устройства или программы?

Ответ: Достаточно иметь обычный компьютер с интернет-доступом и браузер. Специальное оборудование не потребуется.

Вопрос: Когда начинаются занятия?

Ответ: Начало занятий планируется в ближайшее время. Свяжитесь с нами, чтобы обсудить удобное расписание.

Вопрос: Возраст учащихся?

Ответ: Курсы открыты для детей и подростков от 10 до 17 лет.

Вопрос: Нужно ли учитывать возраст ребенка при записи?

Ответ: Важно учитывать возраст. Оптимально заниматься в группе сверстников для лучшего усвоения материала.

Вопрос: Существуют ли возрастные ограничения?

Ответ: Минимальный возраст — 10 лет , максимальный — 17 лет . Для мальшей младше 10 лет возможно исключение, которое рассматривается индивидуально.

Вопрос: Может ли ребенок младше 10 лет пройти курс?

Ответ: Официально рекомендуемый возраст — от 10 лет. Младшим учащимся мы можем предложить индивидуальные условия.

Вопрос: Важны ли предварительные знания?

Ответ: Нет, начального опыта не требуется. Мы обеспечиваем постепенный переход от базовых понятий к более сложным концепциям.

Вопрос: Сколько стоит курс?

Ответ: Один урок стоит 650 руб. , полный курс — от 13~000 до 19~500 руб.

Вопрос: Возможность рассрочки или скидки?

Ответ: Возможно оплачивать частями или воспользоваться специальными предложениями и скидками.

Вопрос: Предусмотрены ли сертификаты?

Ответ: По окончании курса выпускникам вручается сертификат, подтверждающий успешное завершение программы.

Вопрос: Чем отличается курс из 20 уроков от курса из 30 уроков?

Ответ: Разница лишь в количестве уроков. Тема курса одинакова, но для детей 10-13 лет рекомендуется выбирать 30 уроков, чтобы лучше закрепить новый материал.

Вопрос: Почему есть разница в стоимости курсов?

Ответ: Цена различается из-за количества занятий. Например, курс из 30 уроков дороже, чем из 20.

Вопрос: Подходит ли ваш курс старшим школьникам?

Ответ: Да, безусловно! Наш курс направлен на подготовку будущих специалистов в IT, поддерживая интересы старшеклассников и предоставляя необходимые знания для дальнейшего развития.

Вопрос: Зачем нужен курс "No Bugs"? Ответ: Чтобы помочь детям научиться программированию, развить творческое

мышление и подготовить их к будущему успеху в IT-индустрии.