



ИП Камалетдинов Д.Р.
[+7\(843\)-202-01-15](tel:+7(843)202-01-15)
<http://cyberum.ru> / cyberum.mln@gmail.com
ОГРНИП: 322169000165513
ИНН 165923955602

Исх № 157 от 18.03.24
Вх № _____ от _____

Министру образования Оренбургской области
А.А. Пахомову

Уважаемый Алексей Александрович!

Онлайн-школа программирования “КиберУм” проводит пробные **бесплатные** онлайн-занятия для детей с 7 до 16 лет и их родителей по различным направлениям в сфере IT-технологий. Записаться на который можно до 30 марта!

Цель школы программирования — вдохновлять и обучать учеников, развивать их творческое мышление, технические навыки и способность самостоятельно создавать интересные проекты в разных направлениях IT, от базовых навыков работы с компьютером до программирования, 3д моделирования и веб-дизайна. Начинаем с простого, стремимся к сложному.

Что будет на бесплатном пробном уроке:

- Проведем полноценный урок, где дети смогут попробовать себя в интересующем их направлении IT.
- Поможем оценить текущий уровень технической грамотности ребёнка
- Для всех заинтересованных построим вектор обучения с учётом текущего уровня подготовки.
- Поможем подобрать наиболее подходящее направление по интересам и навыкам ребёнка.

На выбор есть курсы: Компьютерная грамотность

Цель - разбить барьеры страха перед компьютерами и цифровыми технологиями. Научить ребёнка работать уверенно за компьютером, создавать рефераты, презентации. Узнать о том, из чего состоит компьютер.

Создание игр на Scratch (7-12 лет):

Цель - сделать детей настоящими кодерами будущего! На курсе будем изучать азы, создавать игры и мультяшки. Ребёнок получит фундаментальные знания в области программирования и сможет перейти на более сложный уровень

Создание игр в Roblox (8-16 лет):

Цель — изучить основы программирования на языке Lua! На курсе будем работать с программой Roblox studio, моделировать в 3д и писать свои программы. Ребёнок научится создавать свои игры в Roblox, а не просто играть в них.

Основы программирования на Python (8-16 лет):

Цель — изучить основы программирования на языке Python. Начнем создавать свои приложение/игры и умных чат-ботов.

Minecraft. Программирование на Python (9-16 лет)

Цель — позволит детям изучить основы программирования на Python в мире Minecraft

Продвинутое программирование на Python (10-16 лет):

Цель — научиться делать более продвинутые программы на языке Python.

Создадим сложные веб-приложения. Изучим основы искусственного интеллекта и машинного обучения

Олимпиадное программирование на Python (10-16 лет):

Цель — подготовить более продвинутых учеников к олимпиадам по программированию.

Отличный способ проявить себя и усилить позиции при поступлении в учебное заведение

Основы 3d моделирования в Blender (9-16 лет)

Цель - познакомить детей с удивительным и захватывающим миром трехмерного моделирования и анимации.

Создание сайтов — Веб-дизайн (HTML, CSS) (8-16 лет):

Цель - изучение основ веб-дизайна. Создание сайтов с помощью программирования от простых лендингов до динамических веб-приложений

И другие программы.

Почему нужно записаться на занятие:

- Ребенок попробует программирование в игровой форме.
- Предоставляем только полезные и актуальные знания.
- Подберем наиболее подходящего преподавателя по темпераменту
- Подберем удобное время урока.
- Время, проведенное с пользой.
- Найдем подход к любому ребенку. Опыт в программировании не важен
- Наличие образовательной лицензии.

Ссылка для регистрации: <https://kurstoday.ru/451608>

Будем Вам признательны за информирование школьников и их родителей.

С уважением,
Онлайн-школа «КиберУм»

