



Курсы программирования для школьников и взрослых. Фирма «1С»

Центр сертифицированного обучения «1С»: Клуб программистов.



Краткая информация об «1С» клуб программистов.

- Наша цель – познакомить школьников с программированием и пробудить интерес к специальности.
- Программист - это перспективно: Интересная профессия и высокая зарплата.
- Проект развивается 4 года. Если осенью 2011 обучилось 25 детей, то весной 2013 - уже 600 в 21 регионе.
- Мы стараемся сделать так, чтобы ребятам было прежде всего интересно программировать, при этом знания и навыки мы даем настоящие.
- Мы учим современным, полноценным языкам промышленного программирования, которые используются везде: от портативных компьютеров до центров обработки данных, от игровых приставок до научных суперкомпьютеров, от мобильных телефонов до Интернета.
- 1С:Клуб программистов – не школа и не секция дополнительного образования, а настоящий клуб для ребят 11-17 лет.
Мы выбираем для участников нашего клуба самых-самых лучших наставников. Это касается и преподавателей, которые читают курсы, и авторов курсов, они у нас настоящие гуру.
Поэтому у нас нет жестких обязательных требований по посещению, усвоению материалов, нет системы оценок. Наши группы невелики, в среднем человек по десять. И поэтому каждому уделяется достаточно внимания со стороны преподавателя.
- Даже один модуль базового курса будет полезен и интересен. А за пару лет мы дадим объем знаний, достаточный для выполнения собственного проекта.



Преимущества, которые вы получите:

- 1. Прогрессивный сервис от главного бренда в области бухгалтерского учета.*
- 2. Доступная цена.*
- 3. Удаленный доступ к вашим данным.*



Основы программирования на языке Java

- **Продолжительность: 2 года. 1 раз в неделю**
- **Курс рекомендован учащимся 7–8-х классов.**
- **На курсе:**
 - - *Познакомитесь с историей создания языка Java, узнаете его возможности и перспективы.*
 - - *Познакомитесь со средой разработки Eclipse и основными элементами разработки программы.*
 - - *Познакомитесь с правилами создания программы на языке Java и ее структурой.*
 - - *Познакомитесь с синтаксисом языка программирования Java, особенностями написания инструкций.*
 - - *Научитесь работать с графическими объектами в среде разработки Eclipse и управлять ими с клавиатуры.*
 - - *С помощью языка программирования Java создадите анимацию – движение графических объектов.*
 - - *Создадите свою компьютерную игру "Новогодний дождь" с различными уровнями сложности.*



Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8"

- **Продолжительность: 2 года. 1 раз в неделю**
- **Курс рекомендован учащимся 7–8-х классов.**
- **На курсе:**
 - - Вы узнаете, что такое платформа "1С:Предприятие 8". Каковы ее основные возможности и предназначение.
 - - Узнаете, как установить платформу "1С:Предприятие 8" на компьютер, и начнете собственную разработку прикладного решения на ее основе.
 - - Познакомитесь с базовыми элементами системы: справочниками, обработками, отчетами, параметрами сеанса и др.
 - - Научитесь проектировать интерфейс элементов системы – размещать кнопки, поля, списки и др. на форму элемента.
 - - Узнаете, где и как писать программный код для базовых элементов системы.
 - - Создадите игру "Наш Сапер", результаты которой будут записываться в информационную базу автоматически.
 - - Организуете работу нескольких пользователей в "1С:Предприятие 8".
 - - Ограничите доступ пользователей к информации, хранящейся в информационной базе.
 - - Настроите доступ к программе "Игры 1С" через Интернет.
 - - Создадите для пользователя возможность получения сводной, отчетной информации



Алгоритмы. Олимпиадное программирование.

Продолжительность: 2 года.

Курс рассчитан на 2-х летний цикл обучения.

Курс предназначен для школьников, изучающих алгоритмы и применение их в решении олимпиадных задач по программированию.

На курсе:

- Вы узнаете, что такое **олимпиадное программирование** и в чем заключаются особенности автоматической проверки алгоритмов;
- Познакомитесь с тестирующей системой Ejudge, в которой проходят все крупнейшие соревнования по спортивному программированию;
- Сможете на лету решать основные задачи из области арифметики;
- Узнаете, как легко решать задачи обработки матриц, линейный поиск, переворот, максимумы и минимумы;
- Изучите различные методы сортировки, в том числе использующие тонкие оптимизации;
- **Полученных знаний и навыков хватит, чтобы начать выступать на олимпиадах по программированию.**



«Подготовка к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по информатике»

Продолжительность: 1 год.

Курс рассчитан на годовой цикл обучения.

Курс предназначен для учащихся, желающих подготовиться к сдаче Единого Государственного Экзамена по информатике.

На курсе:

- *Вы можете повторить все темы школьной программы, которые включены в перечень ЕГЭ;*
- *Разберете все основные типы задач ЕГЭ, выявите особенности и составите алгоритм их решения;*
- *Решите большое количество задач ЕГЭ – наработаете практику;*
- *У нас будет возможность пройти пробный ЕГЭ на настоящих бланках – вы попробуете свои силы и сможете оценить свои возможности;*
- *Все задания пробного ЕГЭ будут разобраны – вы сможете понять, какие задания даются вам легко, а над чем еще придется потрудиться!*



Наша Миссия и Ценности.

Наша Миссия:

Оказывать профессиональную помощь и прикладывать все усилия для того, чтобы работа наших клиентов была качественна и производительна.

Наши Ценности:

- Профессионализм;
- Ориентированность на клиента;
- Сплоченность.



Дополнительная информация.

- С остальными линейками курсов можно познакомиться в интернете на странице: <http://1c.ru/club/>
- По всем вопросам можно обратиться по адресу:
- г. Кинешма, ул. Комсомольская д. 20, офис 5
- тел. 9-67-67.