

1С- Образование

Бесплатные курсы ИТ для школьников. Государственная программа в фирме "1С"

Коновалова Анна Станиславовна
Представитель 1С в Свердловской области





Учебный центр №1 "Фирма 1С"



1С:Учебный центр №1 – это структурное подразделение фирмы 1С

Мы в курсе всех обновлений программ – их пишут в соседних кабинетах

Мы работаем по лицензии (77Л01 №0002742);

Ежегодно мы выпускаем более 11000 программистов, бухгалтеров, экономистов и кадровиков

Сообщество 1С нуждается в кадрах, кадры – наша главная задача

Большая франчайзинговая сеть по различным направлениям, мы открыты для сотрудничества не только в сфере разработки и распространения программных продуктов, но и в обучении.

1С:Учебный центр №1 разрабатывает методологию и занимается обучением взрослых и детей.

Школьников учим более 10 лет по проекту 1С:Клуб Программистов





Что предлагаем? Бесплатные курсы ИТ для школьников. Федеральный проект «Код Будущего»

- ✓ 2 учебных года обучения за счет ФП «Цифровая Экономика»
- ✓ Онлайн и очный формат на площадках в регионах РФ
- ✓ Востребованные языки программирования: 1С, JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQL, C#

Выпускникам:

Второй этап АБП НТО 2023– 2024 уч. г. 20 победителей-призеров получат 100 ЕГЭ по Математике или Информатике, возможность поступить без вступительных испытаний в вуз.



Уже в этом году 11- классники после 3 модулей программы, смогут принять участие в чемпионате "Код будущего в 1С" и **получить до 10 заветных баллов**

для поступления в этом году

Разработчик 1С и WEB Junior: программирование бизнес-приложений, игр и сайтов. Изучаемые языки: 1С, JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQL, C#



ЧТО ПРЕДЛАГАЕМ?

Программа рассчитана на 2 уч. года обучения и состоит из 4 модулей..

Условия зачисления на программу: поданная заявка и сданное входное тестирование.

Для 9 и 11 класса доступно обучение летом.

Программу можно проходить только последовательно, для перевода на каждый следующий модуль ученикам предстоит сдать промежуточную аттестацию. В случае неуспешной сдачи с программы отчисляем.

Документ об окончании обучения выдаем только после прохождения всех программы.

Модуль 1 Мини игры 1С

36 ч

Первый модуль посвящен созданию мини-игр на языке программирования 1С:Предприятие 8 Изучая основы программирования ученики начинают создавать 2D игры. Несмотря на другое предназначение, платформа 1С:Предприятие 8 удобна для написания логических, карточных и других настольных игр. На курсе мы создадим квестовую игру с собственным сюжетом и карточную знаменитую игру. Также на примере создания игральных кубиков изучим начальную логику и синтаксис программирования.

Модуль 2 1С:Магнат

36 ч

Во втором модуле ученикам предстоит создать свой первый бизнес-проект Создав несколько игр перед нашим сообществом разработчиков игр встаёт необходимость реализации более серьезной игры. Теперь с помощью платформы "1С:Предприятия" мы создадим игру с торгово-учетной системой. Задача игрока в новой разработке - не уйти в ноль и выполнять заказы клиентов. В игровой форме вместе создадим собственное приложение для оптимизации бизнеса.

Модуль 3 Создание социальной сети с нуля

36 ч

По окончании работы у сообщества накопилось много вопросов по текущим проектам и программному коду, которые нужно обсуждать и решать. Для этих целей ребятам предстоит создать небольшую социальную сеть, а которой они смогут обмениваться программным кодом, помогать другу другу советами, обсуждать текущие задачи. Для этих целей используем технологии для веб-разработки, такие как HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL.

Модуль 4 Разработка 3D игры

36 ч

Накопив опыт, ученики готовы перейти к созданию 3D игр, чтобы не отставать от конкурентов. Для начала ребята познакомятся с основами 3D, платформой и языком C#. После создадут первую 3D-игру с собственными скриптами.

ПЛЮСЫ УЧЁБЫ С НАМИ

- Полезный организованный досуг
- Интенсивное обучение 2 раза в неделю под контролем опытных педагогов
- Мини-чаты для учеников с наставниками и преподавателями и отдельный чат для родителей
- Выдача документов о завершении каждого модуля, награждение лучших
- Вступление в закрытое ИТ-сообщество: дополнительные розыгрыши, квесты и хакатоны для усиленной прокачки в ИТ

**Олимпиада
«Код Будущего»
до 10 баллов к ЕГЭ
уже в этом году**

**Розыгрыш фирменных
призов**



Наши дети получают ДОП БАЛЛЫ К ЕГЭ!!!

До 10 баллов уже в этом году!

Наш профиль в крупной школьной олимпиаде НТО (2 уровень РСОШ) при поддержке Министерства науки и высшего образования.

Завершившие все 4 модуля курса сразу могут пойти на 2 этап. В финале олимпиады участвует 100 человек. 20 из них призеры или победители, которые получат 100 баллов ЕГЭ по информатике или математике, БВИ при поступлении в лучшие вузы страны. Подробнее об Олимпиаде НТО

<https://ntcontest.ru/tracks/nto-school/proekt-novogo-proizvodstva/avtomatizatsiya-bisnes-protssosov/>



Церемония награждения ПиПов 2022 года в офисе 1С. 17 апреля 2022

Школьникам предоставляется возможность получить дополнительные баллы к ЕГЭ уже в этом году. До 10 баллов. Зачет курса идет в рамках компетенции «Разработка бизнес-приложений». Подробнее о компетенции:

Для 11 класса есть возможность получить дополнительные баллы в Приемную кампанию летом 2023 года. Для учащихся, завершивших 3 модуля, будет организована олимпиада «Коду будущего 1С».

Приглашаем к долгосрочному сотрудничеству!

Кого ищем

- ✓ Преподавателей в очном и онлайн формате
(**учим бесплатно**: полная методическая поддержка, сертификация)
- ✓ Учебные площадки (школы, колледжи, учебные центры с лицензией на обучение детей и взрослых)

Мы платим больше всех провайдеров своим очным площадкам!

Дополнительные возможности:

- ✓ для школ это возможность организовать кружки для подготовки к олимпиадам
- ✓ проект при поддержке государства, открытие в школах и вузах поощряется

Как реализуем?

- ✓ Учим онлайн и очно
- ✓ В регионах обучение организуют партнеры (региональные представители)
- ✓ Школьники учатся в своих школах и учебных центрах (обязательное условие наличие лицензии на обучение детей и взрослых)



Коновалова Анна Станиславовна

+7(343) 222-16-22

a.konovalova@sopr1c.ru

gosuslugi.ru/futurecode