Единый семинар 1С

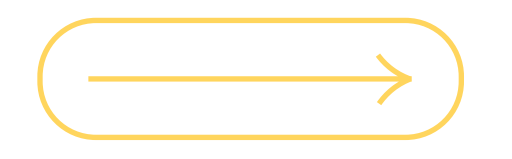
IT-обучение для взрослых и детей



Дрябина Екатерина

Руководитель Центра Сертифицированного обучения 1С:Апрель Софт



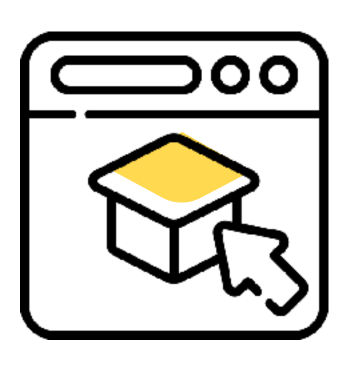






Центр Сертифицированного Обучения

1С:Апрель Софт







Самая широкая линейка курсов в Нижнем Новгороде

Курсы 1С для начинающих и профи

Более 20 лет опыта обучения

edu.aprsoft.ru





Знания - лучшие инвестиции

в востребованную профессию







Курсы для школьников

Курсы для студентов колледжей, техникумов, ВУЗов

Курсы для взрослых

edu.aprsoft.ru





Возможность обучения

в разных филиалах





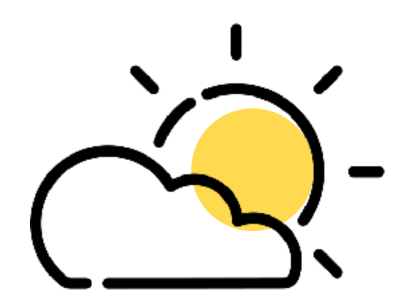


Гибкий график

обучения

Online

Offline



ДНЕВНЫЕ ГРУППЫ

09:00 - 13:00

13:00 - 17:00



ВЕЧЕРНИЕ ГРУППЫ

18:00 - 21:00



ГРУППЫ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Суббота Воскресенье

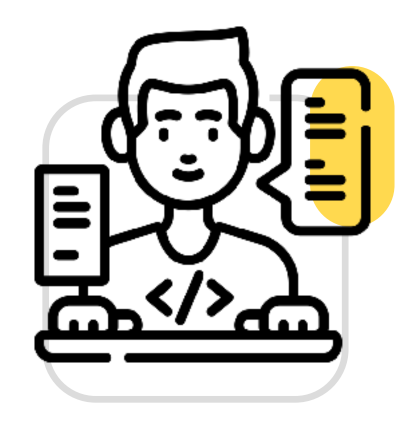




Обучение по востребованным

направлениям









Бухгалтер

Программист

Кадровый специалист

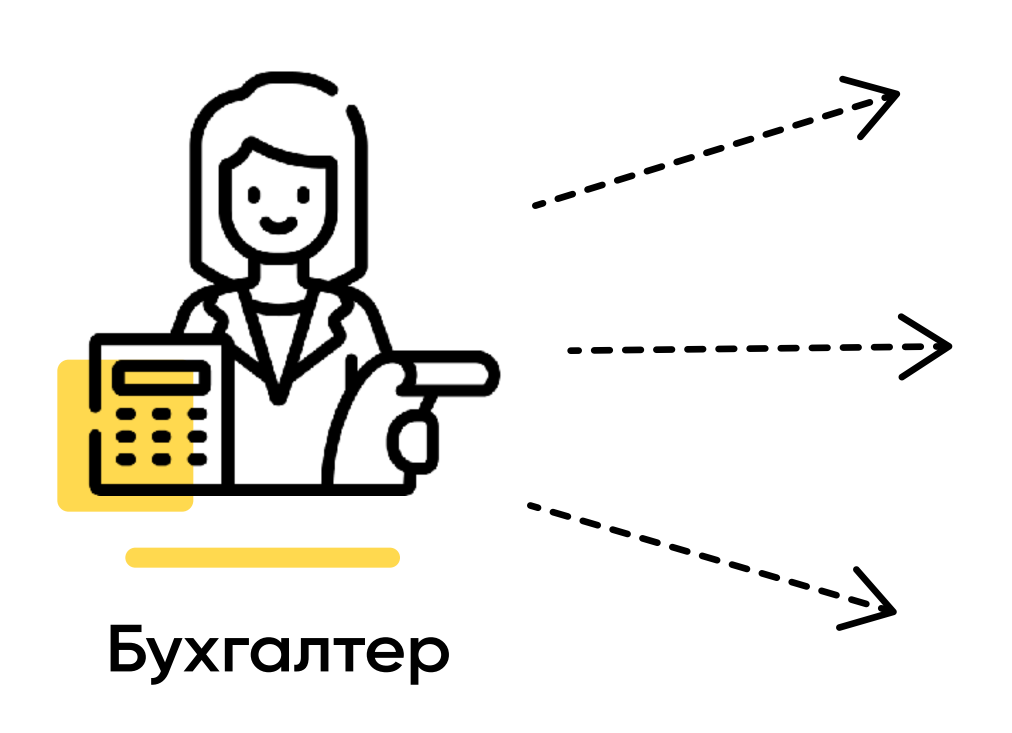
Менеджер





Повысьте свою стоимость

на рынке труда!



Законодательство меняется, компании растут, появляется необходимость соответствовать стандартам и требованиям.

Профессиональный бухгалтер обязан **ежегодно** проходить обучение по программам **повышения квалификации.**

В течение **5 лет** профессиональный бухгалтер должен прослушать: минимум **200 учебных часов**, не менее **40 учебных часов** в течение **каждого года.**





Курсы

для бухгалтеров

Бухгалтер

1С:Бухгалтерия 8. Практическое освоение бухучета с самого начала

Ошибки в учете - найти и обезвредить!

Ведение учета при применении упрощенной системы налогообложения в 1С:Предприятие 8.3

Ведение бухгалтерского учета в программе 1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8

1С:Предприятие 8. Использование конфигурации 1С:Бухгалтерия предприятия (пользовательские режимы) (редакция 3.0)

20%

скидка на комплект из 5 курсов





Углубленные курсы

для бухгалтеров

Азы программирования в системе 1C:Предприятие 8

Цель обучения:

- Легко ориентироваться в основных окнах конфигуратора
- Иметь представление о предназначении основных объектов метаданных и связей между ними
- Уметь писать запросы с помощью конструктора и разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных
- 4 Уметь писать и читать несложный программный код

Система компоновки данных - настройка отчетов пользователям 1С:Предприятие

Цель обучения:

- Научиться самостоятельной доработке уже существующих отчетов.
- 2 Овладеть общими сведениями о системе компоновки данных
- 3 Научиться работать с вариантами настроек отчета
 - Общие принципы устройства настроек отчета
 - Тип отчета таблица с фиксированным количеством колонок
 - Фильтрация данных
 - Упорядочивание
 - Оформление данных печатной формы
 - Пользовательские поля
 - Расшифровка
- 4 Поработать с пользовательскими настройками отчета





Лицензия на профессиональное

образование

Свидетельство

о прохождении курса



- Подтверждает факт участия в образовательном мероприятии.
- Не дает гарантии, что слушатель научился применять новые знания и умения на практике.



Сертификат

о повышении квалификации

- Документ государственного образца с номером, серией и объёмом курса в часах.
- Подтверждает, что слушатель повысил уровень своих компетенций в рамках своей квалификации.



Диплом

о профпереподготовке

- Подтверждает факт успешного освоения программы в объеме не менее 250 часов.
- Позволяет официально сменить проф. деятельность на основе предыдущего образования.





Готовим будущие кадры

для IT-сферы

3500+

учеников завершили обучение в Центре Сертифицированного Обучения 1С

3000+

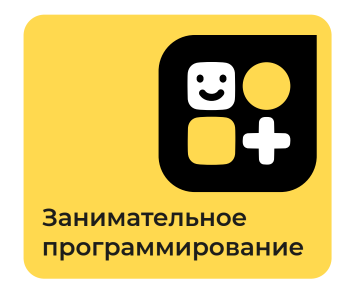
детей успешно закончили обучение в 1С:Клубе программистов Апрель Софт

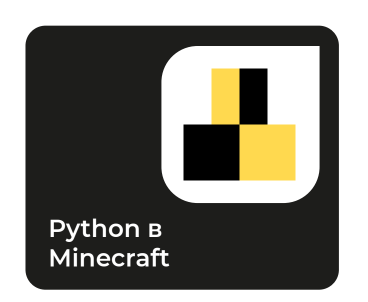


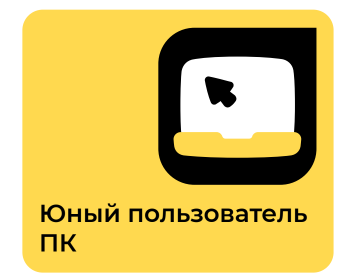


Учебные программы

для детей







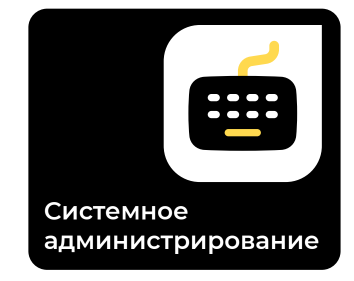




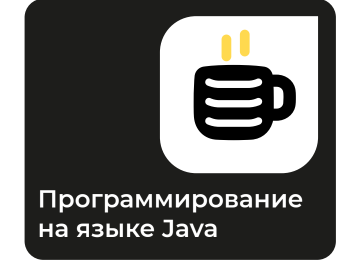


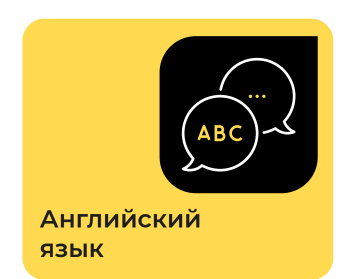


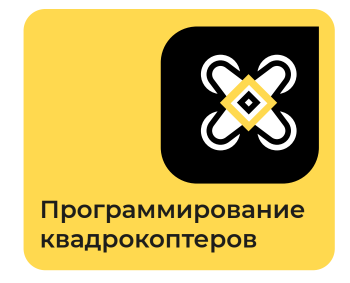




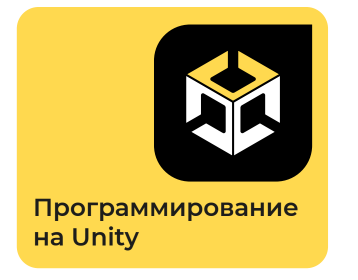






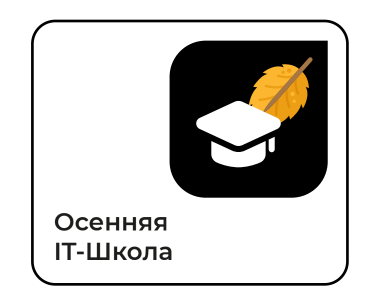
















Бессплатный курс

1С:Элемент



1C:Элемент — поэтапный курс, направленный на формирование у школьников базовых и продвинутых цифровых навыков: от создания сайтов и игр до решения алгоритмических задач и взаимодействия с искусственным интеллектом.

Программа курса:

- Знакомство со средой
- Раздел "О себе"
- Справочник "Способности"
- Справочник "Ачивки"
- Документ "Мои достижения"
- Игра "Кубики"

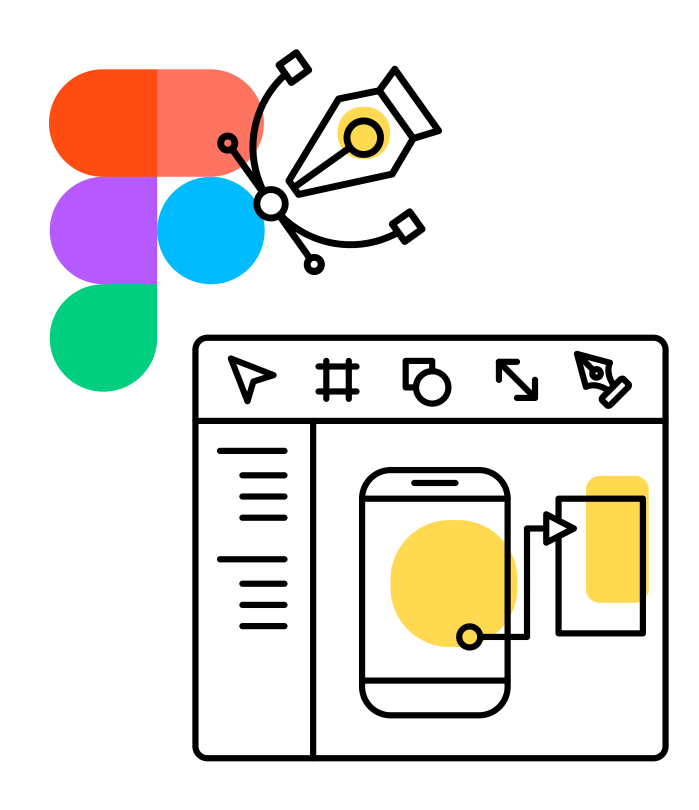
- Игра "Квест с чат-ботом"
- Игра "Как стать миллионером"
- Язык сценариев
- Синтаксис языка
- Алгоритмы поиска
- Самостоятельная работа





Графический дизайн

B Figma



Курс по Figma — обучение дизайну с нуля. Ребята познакомятся с основами дизайна, композиции и типографики, а также освоят работу в Figma через практические задания.

Программа курса:

- 1 История дизайна. Портфолио
- 2 Композиция. Принципы
- Композиция. Якорные объекты
- (4) Шрифт. Работа с текстом
- 5 Шрифт. Леттеринг
- 6 Работа с цветом

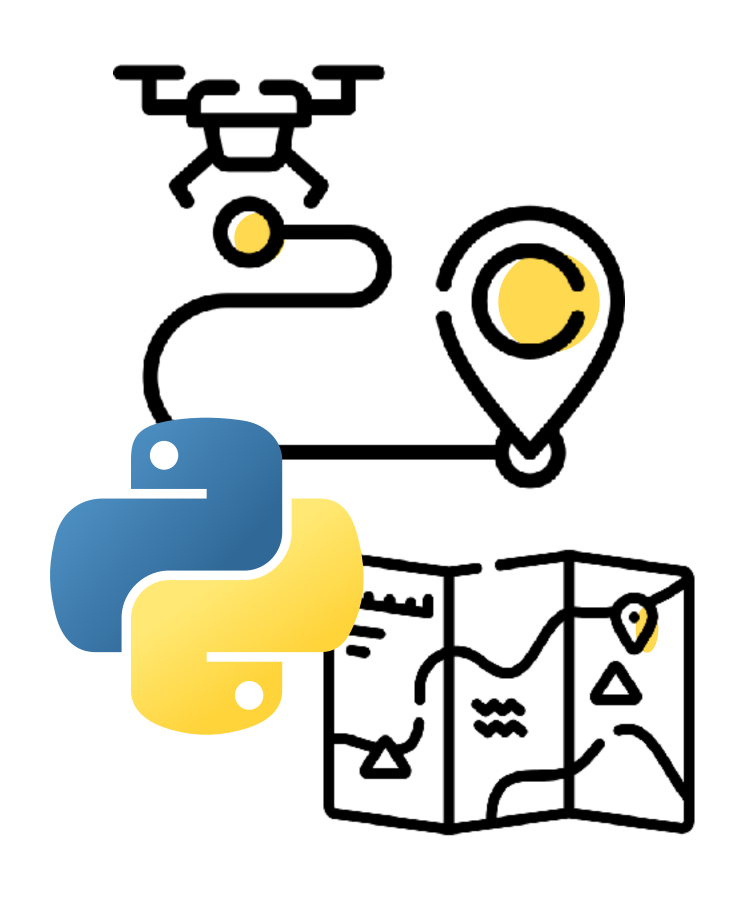
- 7 Растровая и векторная графика
- 8 Создание логотипа. Скетчинг
- 9 Подготовка презентации
- Презентация на Behance
- 11 Визуальная айдентика
- 12 Презентация итогового проекта





Программирование квадрокоптеров

на Python



Курс по управлению полётами квадрокоптеров и основам безопасности на языке Python.

Программа включает практические занятия: освоения системы координат, переменных и циклы, совершение первого полета.

Программа курса:

- Квадрокоптер: основы и безопасность
- Основы программирования на Python, подключение к дрону
- Первый полет. Основы управления, система координат
- Переменные, условия и циклы
- Создание маршрутов. Вложенные циклы и множественные условия
- Промежуточный проект. Полоса препятствий

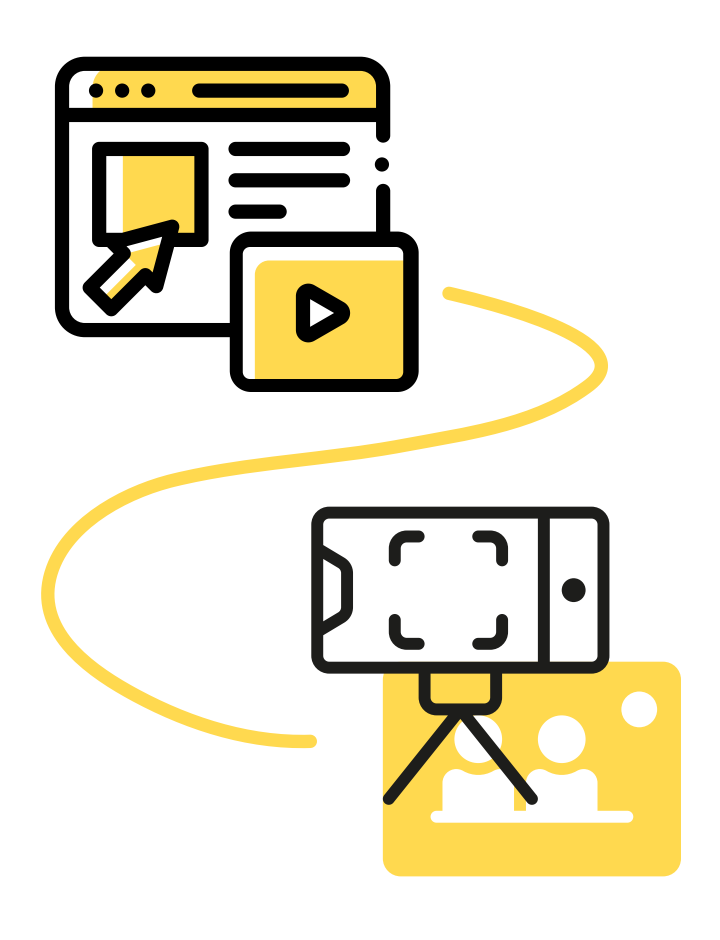
- Работа с камерой. Захват кадров
- Распознавание объектов
- Отслеживание объекта
- Патрулирование, облет объекта
- Запись видео, подготовка к итоговому проекту
- Итоговый проект, защита





Профессия

Видеомейкер



На курсе ребята научатся:

Генерировать идеи и создавать захватывающие сценарии, прокачивая своё творческое мышление. Всё о создании креативного видео-контента, лайфхаки съёмок: от постановки ракурса до правильного освещения в кадре, динамичный монтаж.

- Секреты съемки на телефон
- Работа со светом, локацией, звуком
- Динамичный монтаж на разных платформах
- Размещение видео на площадках, стоках

- Работа и коммуникация в команде, развитие soft skills
- Работа по техническому заданию
- Создание и оформление канала на площадках
- Сценарии и реализация их на практике

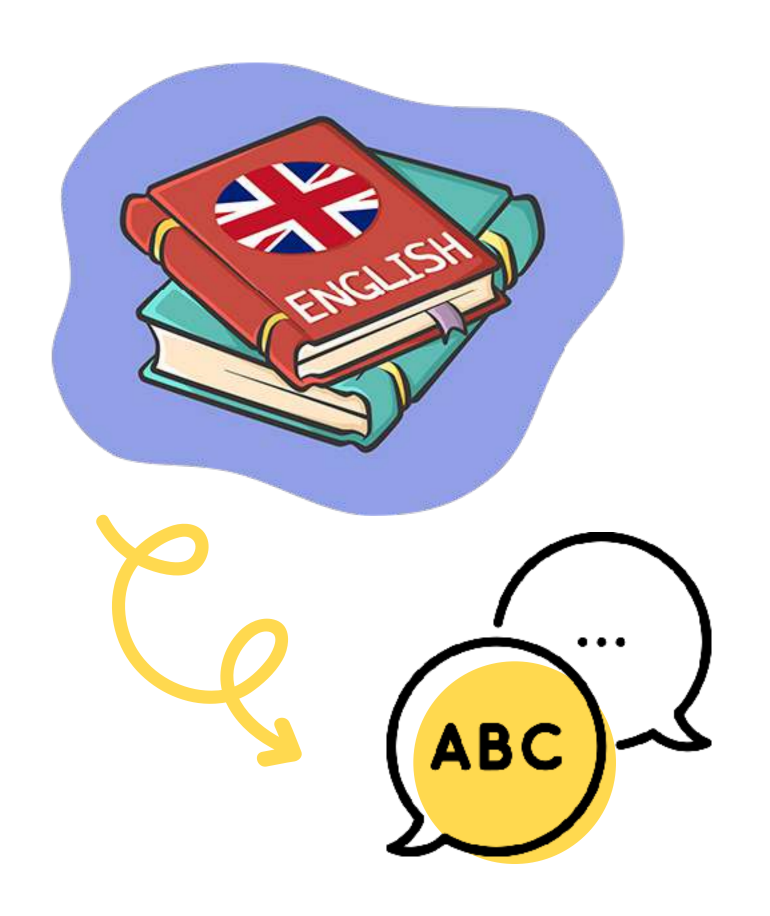
club.aprsoft.ru





Английский язык

для младших и старших школьников



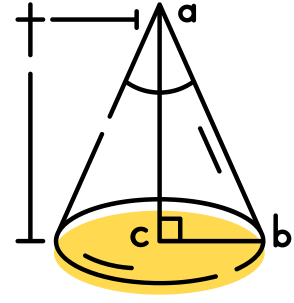
- Курс «Английский язык» для младших школьников это увлекательное путешествие в мир языка! Мы начинаем с основ: изучаем алфавит, правила чтения и простые слова. Дети познакомятся с базовыми глаголами, научатся использовать артикли и считать до десяти. Тематические занятия охватывают интересные темы: школа, семья, предметы.
- Курс «Английский язык» для старших школьников обучение для подростков с 6 по 10 класс, направленное на развитие навыков общения. Мы сосредотачиваемся на чтении, письме и аудировании, чтобы ученик мог свободно выражать свои мысли и чувства на английском языке. На занятиях мы обсуждаем темы, которые помогают преодолеть языковой барьер.





Подготовка к ОГЭ

по информатике и математике

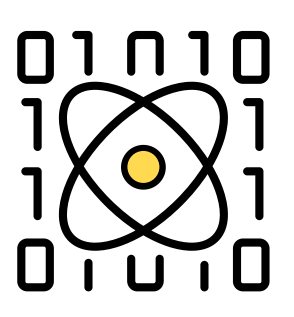






Курс подготовки к ОГЭ по математике помогает повторить материал за 5–9 классы. Сначала разбираем основы алгебры и геометрии, учимся решать простые задачи, затем переходим к более сложным темам. На занятиях — много практики, интерактивные тесты и понятные объяснения, чтобы сдать экзамен на высокий балл.





Подготовка к ОГЭ по математике

Курс подготовки к ОГЭ по математике охватывает материал за 5–9 классы: от простых заданий по алгебре и геометрии до задач повышенного уровня. Вас ждут практические занятия, интерактивные тесты и понятные объяснения, которые помогут успешно сдать экзамен.





Создание нейросети

Программирование на Python



Курс подойдёт тем, кто уже знаком с Python и хочет научиться работать с нейросетями. Вместе создадим первую модель с нуля и разберём, как устроены современные ИИ-системы.

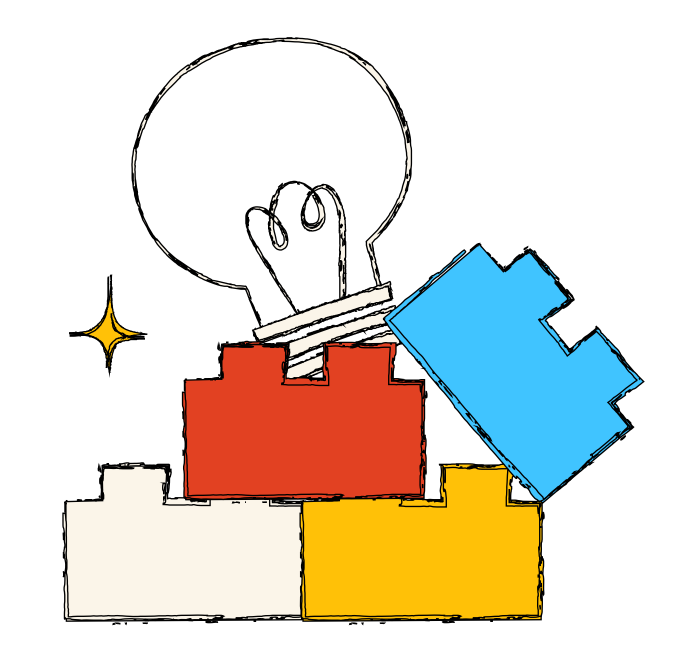
Курс построен так, чтобы каждый смог не только понять, как работают нейросети, но и создать свои собственные самообучающиеся программы. Участники узнают, как нейросети распознают изображения, обрабатывают естественный язык и даже генерируют новые изображения. Разберем основные алгоритмы и математические принципы, стоящие за этими технологиями.

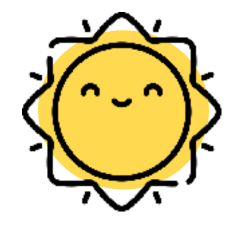




Осеняя ІТ-Школа

- 1 Любой курс программирования на выбор.
- Знакомство с языками программирования: Python, Java, C#, Scratch, Kodu (в зависимости от курса).
- Свой проект: игру, персонажа или сайт, и сертификат по итогу модуля.
- Развитие математического и алгоритмического мышления, умения работать в команде.
- 5 Дружеское общение с преподавателями.





Стоимость 1 модуля - от 13 500 ₽Возможна оплата материнским капиталом





Скидка для участников

Единого Семинара 1С!



СКИДКА 15%

Акция* действует до 30.10.25

По кодовому слову «ЕДИНЫЙ»

*Не суммируется с другими скидками и акциями.







Узнайте больше

про курсы в Центре Сертифицированного Обучения 1С



Успейте записаться

на курсы по ОГЭ



Зарегистрируйтесь

на бесплатный курс по веб-разработке от 1С:Элемент

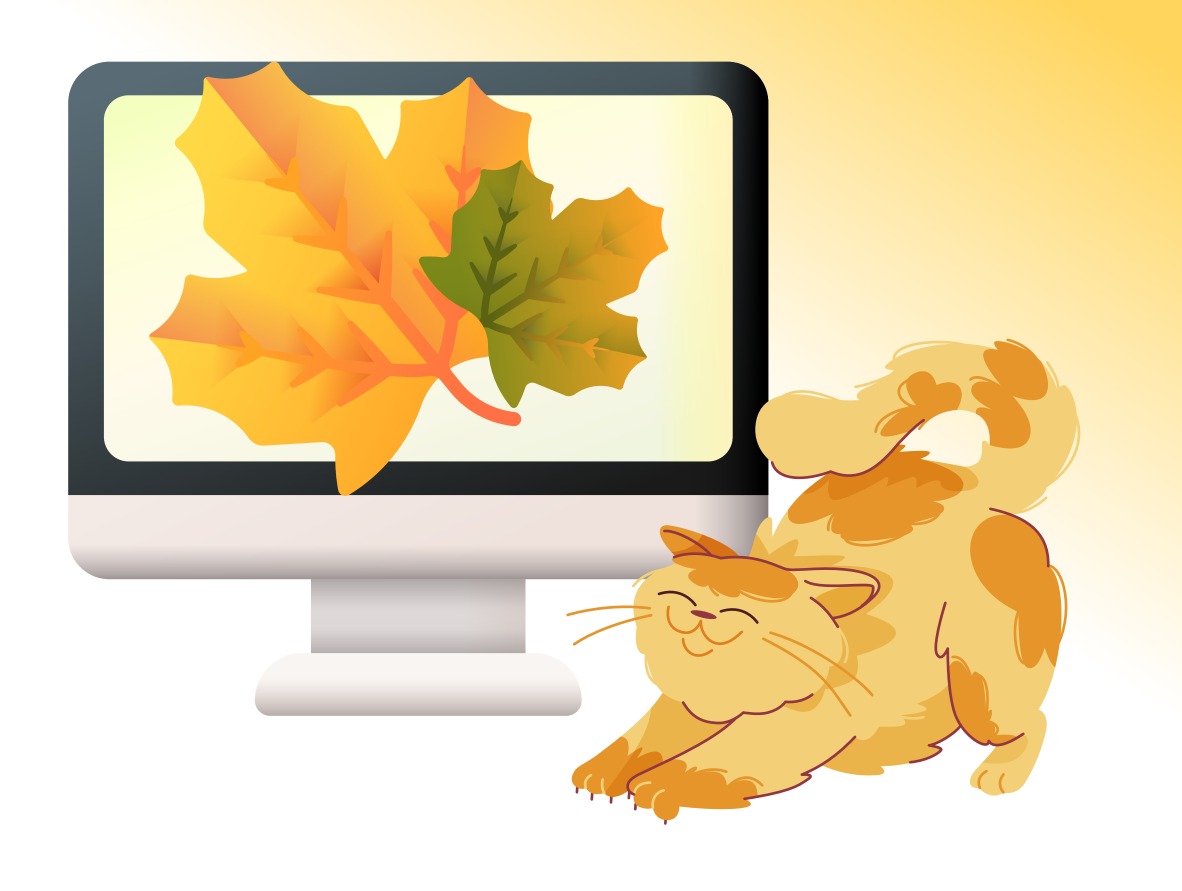








- +7 (831) 202-15-14
- aprsoft.ru
- aprsoft@aprilnn.ru



(і) По всем вопросам обращайтесь к специалистам 1С:Апрель Софт