window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({
"R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex rtb R-A-7038977-3" }) })

"blockld":



Что позволит вам этот курс?

Вы научитесь писать простые формулы, перейди от них к сложным и, наконец-то, позволите программе Microsoft Excel производить все вычисления самой! Курс рассчитан специально для начинающих пользователей или для тех, кто не боится продолжать обучение и самосовершенствование.

Что вошло в курс.

Из данного же видеокурса Вы получите такие Базовые Знания:

- Что такое формулы применительно к программе Microsoft Excel;
- Как создавать простые и сложные формулы вручную и повысить скорость
- всех вычислений в десятки раз;
- Чем отличаются формулы для работы с числами и формулы для работы с текстом;
- Какие основные ошибки допускают начинающие "формулостроители" и как их избежать;
 - Каким образом программа Excel реагирует на обнаруженные в формулах ошибки;
 - Сколько всего различных операций можно использовать в формулах и какие из
 - операций допустимы с теми или иными типами данных;
 - Как изменить порядок вычисления результата внутри формулы и при этом
 - гарантировать точность вычислений;
- Что такое встроенные функции программы Excel 2007 (или Excel 2003) и как их использовать
 - при создании формул;
 - С чего начинается любая формула и чем она же заканчивается;
 - Как редактировать формулы и как изменять их быстро и безошибочно;
 - Каким образом программа Microsoft Excel реагирует на начало ввода формулы
 - и как это помогает ускорить процесс ее написания;

- Как использовать данные с другого листа или даже другой рабочей книги
- при создании формул;
- Что такое имена диапазонов и как они помогают в создании формул
- в программе Microsoft Office Excel 2007 / Microsoft Excel 2003;
- Как правильно копировать формулы, чтобы не потерять важные данные
- или не нарушить точность вычислений;
- Чем отличаются относительные ссылки в формулах от абсолютных и в чем
- реальное практическое преимущество одного перед другим;
- Что такое простые функции манипуляций с текстом и примеры формул с их использованием;
- Как преобразовывать число в текст и обратно и сколько способов такого преобразования
 - существует в Excel;
 - Как работать с Датами и Временем в формулах программы Microsoft Excel;
- Формула в формуле как строить многоуровневые формулы и насколько это помогает
 - оптимизировать внутреннее пространство рабочей книги Microsoft Excel 2007 (2003)

каждый из вышеперечисленных пунктов представлен не только теорией, но и конкретным практическим примером. А многие даже и не одним примером.

Так же Вы получите ответы на следующие Вопросы Повышенной Сложности:

- Что такое простые функции даты и какими бывают "изощренные" функции даты;
- Что такое математические функции и как они расширяют вычислительные возможности
 - программы Microsoft Excel;
 - Как вычислять степени и корни и как округлять полученные результаты
 - с нужной точностью;
 - Чем формулы диапазонов отличаются от диапазонов формул;
- Функции поиска: что это такое и как с их помощью полностью исключить ошибки ввода
 - информации оператором;
- Как подключать логику, влияющую на выбор из нескольких альтернативных вариантов
 - дальнейших вычислений;
 - Каким образом написать формулу, саму отслеживающую возможные ошибки
 - и позволяющую избежать их;
- Какие подводные камни ожидают Вас при копировании формул из иностранных источников

- на просторах Интернет;

В заключении.

Вам не придется тратить свое драгоценное время, разыскивая в Сети информацию по крупинкам, ожидая на форумах ответы на наиболее важные вопросы и получая взамен комментарии от "знатоков", состоящие из "ценных" советов воспользоваться поиском по форуму... Вы не будете перелистывать тысячи страниц справочников, в которых вместо нужной вам практической информации рассказывается о 127 способах запуска программы Excel... Вы не должны будете разрываться между поездкой на курсы и вечерней сказкой, которую обычно читаете на ночь своему малышу... Вы сами сможете распоряжаться своим временем!

Дополнительную информацию смотрите на сайте курса:

Узнать подробности (перейти на страницу видеокурса)

А здесь вы можете получить бесплатные видеоуроки от автора курса:

авторская рассылка видеоуроки по Excel

примеры видеоуроков из видеокурса (2 урока)

```
window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId": "R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex rtb R-A-7038977-2" }) })
```