Оглавление

(1)	Первые шаги	9	
	Знакомство с Excel VBA Запись макроса Просмотр кода макроса Тестирование макроса Изменение кода макроса Ссылки в Excel Сохранение макросов Безопасность при работе с макросами Заключение	10 12 15 17 18 19 22 25 27	
2	Написание макросов	29	
	Обзор редактора Visual Basic Создание макроса Настройка панели быстрого доступа Добавление элементов управления формы Определение иерархии Определение диапазона Адресация ячеек Заключение	30 32 35 37 40 42 44	
3	Хранение значений	49	
	Создание переменных Определение типов данных Управление строками Работа с массивами Описание измерений Представление объектов Объявление	50 52 54 56 59 61 64	

(4]	Выполнение операций	69
	Арифметические операторы Операторы сравнения Логические операторы Объединение строк Приоритеты операций Заключение	70 72 74 76 78 81
5	Создание инструкций	83
	Управление ветвями Альтернативное ветвление Выбор ветвей Управление циклами Выполнение циклов Прерывание циклов Итерирование циклов Оператор with Заключение	84 86 89 92 94 97 99 101
(6]	Выполнение процедур	107
	Вызов подпрограмм Изменение области видимости Передача аргументов Добавление модулей Сохранение значений Отладка кода Обработка ошибок Заключение	108 110 112 114 117 119 122 125

7 _	Использование функций	127
	Определение функции Вызов функции Область видимости функции Передача массива аргументов Определение параметров Возвращение ошибок Отладка функций Описание функций Заключение	128 130 132 135 137 139 142 144 146
8	Распознавание событий	149
	Создание обработчиков событий События открытия книги События изменения книги События закрытия книги Выявление изменений книги Обработка изменений книги Перехват нажатий клавиш Отслеживание времени Заключение	150 152 155 157 159 162 164 166 169
9	Отображение диалоговых окон	171
	Запрос ввода Отображение сообщений Импортирование файлов Сохранение файлов Создание форм Выполнение команд на ленте Заключение	172 174 176 178 180 183 185

40		
(10)	Добавление пользовательских форм	187
	Вставка пользовательских форм Добавление элементов управления формы Сравнение элементов формы Изменение свойств Присваивание имен элементам формы Отображение форм Обработка событий формы Использование списков Заключение	188 190 192 195 197 199 202 204 207
11		
	Разработка приложений	209
	Разработка приложений Игнорирование режимов Индикация прогресса Управление элементами MultiPage Создание вкладок с данными Отображение диаграмм Создание надстроек Установка надстроек Добавление кнопок на ленту программы Заключение	210 212 215 217 220 222 225 227 229

Первые шаги

Добро пожаловать
в увлекательный мир Excel
VBA (Visual Basic for
Applications). В этой главе
вы узнаете, как создать
макрос VBA для книг Excel.

- 10 Знакомство с Excel VBA
- 12 Запись макроса
- 15 Просмотр кода макроса
- 17 Тестирование макроса
- 18 Изменение кода макроса
- 19 Ссылки в Excel
- 22 Сохранение макросов
- 25 Безопасность при работе с макросами
- <u>27 Заклю</u>чение

Знакомство с Excel VBA

Visual Basic for Applications (VBA) — это язык программирования, встроенный в электронные таблицы Excel и остальные продукты Microsoft Office. С помощью VBA можно решить множество задач, с которыми не справятся стандартные инструменты Excel. Также VBA автоматизирует многие рутинные процессы.

Мы рекомендуем заниматься по этой книге продвинутым пользователям Excel, которые умеют:

- создавать книги и добавлять листы;
- искать материалы в книге и на листе;
- использовать ленточный интерфейс;
- именовать ячейки и диапазоны;
- использовать функции рабочего листа.

Для демонстрации примеров использовалась версия программы Excel 2019. Многие из них также актуальны и для более ранних версий Excel.

Включение VBA

Перед началом работы вам нужно включить VBA в настройках Excel:

1 Откройте Excel и выберите пункт Blank workbook (Пустая книга).



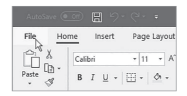


Если вы только начинаете работу с Excel, ознакомьтесь с нашей книгой «Excel 2019 in easy steps».

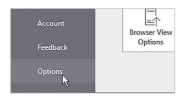


Все примеры из этой книги вы можете бесплатно скачать по ссылке: http://addons.eksmo.ru/it/excelvba_examples.zip/

2 Когда книга откроется, нажмите вкладку File (Файл) на ленточном интерфейсе.



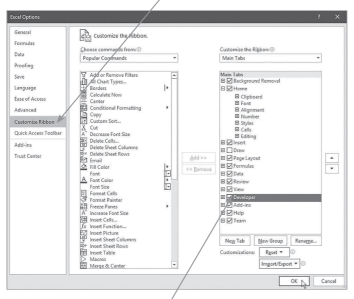
3 Выберите строку Options (Параметры). Откроется диалоговое окно Excel Options (Параметры Excel).





Вы можете также открыть диалоговое окно, нажав сочетание клавиш **Alt+F+T.**

4 Выберите пункт Customize Ribbon (Настроить ленту) в левом столбце.



- Проверьте, включено ли отображение вкладки **Developer** (Разработчик) в правом столбце.
- 6 Нажмите кнопку ОК, чтобы принять изменения и закрыть диалоговое окно.



В диалоговом окне параметров напротив строки

Developer (Разработчик) вы можете щелкнуть мышью по значку + и раскрыть группу элементов. Если вы щелкнете правой кнопкой мыши по любой из групп элементов, контекстное меню предложит вам параметры для изменения групп, которые будут отображаться на панели Developer (Разработчик).

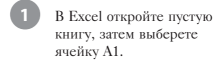
7 Теперь панель **Developer** (Разработчик) отображается на ленточной панели.



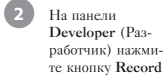
8 Перейдите на вкладку Developer (Разработчик). В группе элементов Code (Код) вы увидите кнопку Visual Basic — теперь VBA активирован.

Запись макроса

Активировав VBA способом, указанным в предыдущем разделе, вы можете создать простое приложение посредством записи«макроса» для сохранения действий:









Macro (Запись макроса) в группе элементов **Code** (Код). Откроется диалоговое окно **Record Macro** (Запись макроса).

- Напишите любое название в поле **Macro** name (Имя макроса), например, **BookTitle**.
 - Затем напишите букву в поле Shortcut key (Сочетание клавиш), например, Т. Таким образом вы назначите макросу сочетание клавиш Ctrl + Shift + T.

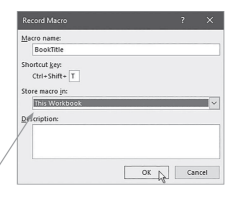




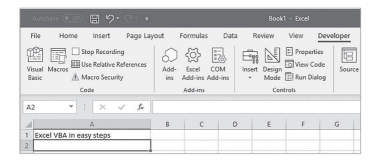
В диалоговом окне **Record Macro** (Запись макроса) вы можете добавить описание макроса.



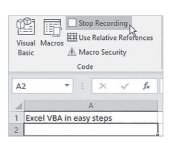
Макрос — это набор инструкций программирования, которые хранятся в коде VBA.



- В раскрывающемся списке ниже выберите пункт **This Workbook** (Эта книга).
- 6 Нажмите клавишу **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно, и начните запись действий.
- Напечатайте название этой книги в ранее выбранную ячейку A1, затем нажмите клавишу Enter, чтобы сохранить название в ячейке.



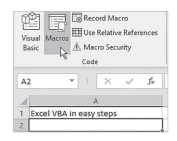
8 Обратите внимание, что фокус сместился, — после того, как вы нажали клавишу Enter, ячейка A2 была выбрана автоматически.



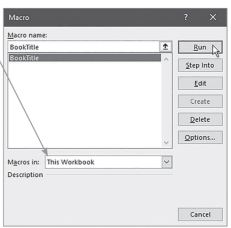


Когда вы начнете запись, кнопка **Record Macro** (Запись макроса) изменится на **Stop Recording** (Остановить запись).

- 9 Теперь нажмите кнопку Stop Recording (Остановить запись), чтобы прекратить запись действий.
- Нажмите кнопку Мастов (Макросы) в группе элементов Соdе (Код). Откроется диалоговое окно Масто (Макросы), в котором пе-



речислены макросы, сохраненные в This Workbook (Эта книга).



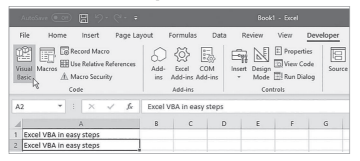
Чтобы открыть диалоговое окно макроса, вы можете использовать сочетание клавиш **Alt + F8**

11 Выберите макрос Book Title, затем нажмите кнопку Run (Выполнить) для выполнения макроса. Название книги автоматически появится в ячейке A2.

Просмотр кода макроса

Создав макрос способом, описанным ранее, вы можете просмотреть инструкции программирования VBA в редакторе Visual Basic:

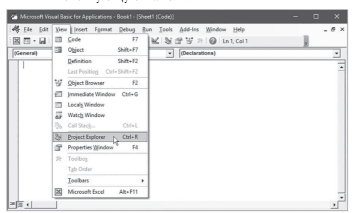
Чтобы запустить редактор Visual Basic, нажите кнопку Visual Basic на панели Developer (Разработчик).



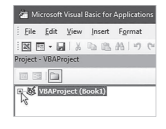


Для открытия редактора Visual Basic вы можете воспользоваться сочетанием клавиш **Alt + F11**.

B редакторе Visual Basic выберите команду меню View ⇒ Project Explorer (Вид ⇒ Обозреватель проектов), чтобы открыть соответствующую панель.



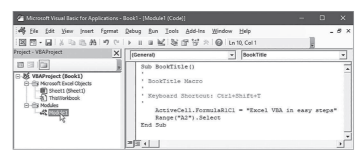
3 Для просмотра группы элементов на панели Project Explorer (Обозреватель проектов) нажите кнопку + возле строки Book1.





При открытии редактора Visual Basic панель **Project Explorer** (Обозреватель проектов) уже может быть открыта, однако пользователю полезно самому научиться открывать и закрывать эти элементы, чтобы полностью ознакомиться с интерфейсом редактора Visual Basic.

4 Чтобы увидеть код макроса, на панели Project Explorer (Обозреватель проектов) в папке Modules дважды щелкните мышью по пункту Module1.



Анализ программного кода

- Sub BookTitle() указывает на начало подпрограммы (Sub) с именем как у макроса (BookTitle), который вы именовали перед началом записи.
- BookTitle Macro примечание, которое означает, что эта подпрограмма была создана для макроса с указанным названием.
- Keyboard Shortcut: Ctrl+Shift+T еще одно примечание, описывающее выбранное вами сочетание клавиш для выполнения макроса.
- ActiveCell.FormulaR1C1 = "Excel VBA in easy steps" эта инструкция была написана в то время, когда вы вводили название книги в ячейку и нажимали клавишу Enter.
- Range("A2").Select эта инструкция была написана в тот момент, когда фокус сместился на ячейку A2.
- End Sub означает конец подпрограммы. Эта строка была записана в тот момент, когда вы закончили запись макроса.



В круглых скобках () в первой строке кода должны быть написаны параметры. Больше информации см. в главе 6.



Все строки, начинающиеся с апострофа, при выполнении макроса игнорируются.