



Microsoft
Office Professional Plus 2010

Microsoft Excel 2010

**Структура таблицы, интерфейс приложения
форматирование таблицы, данные, маркер заполнения,
сортировка и фильтры, формулы, адреса ячеек,
графики и диаграммы, разметка страницы,
отображение данных на листе,
условное форматирование.**





Ознакомление с курсом

В этом курсе будет изложен материал по программе Microsoft Office Excel 2010, обратите внимание на следующие значки:



- запускает программу Microsoft Office Excel 2010, если она установлена на компьютере.



- вернет Вас на шаг назад, если это будет необходимо.



- служит переходом к следующему шагу.



- завершит показ слайдов.





Ознакомление с курсом

Для начала ознакомимся с основными понятиями встречающимися в курсе:

***Сочетание клавиш** – одновременное нажатие двух или более клавиш на клавиатуре.*

***ЛКМ** – левая кнопка мыши,*

***ПКМ** – правая кнопка мыши.*

***Метод перетаскивания (drag and drop)** – нажатие ЛКМ и перемещение курсора с последующим отпусканием ЛКМ.*

***Контекстное меню** – меню возникающее при нажатии на ПКМ.*

***Вызвать контекстное меню "элемента"** – нажатие ПКМ на "эlemente".*

***Текстовый курсор** – появляющаяся и исчезающая палочка которая показывает место в которое будут вставляться буквы и символы набираемые на клавиатуре.*

***Диалоговое окно** – окно вызываемое для специальных целей, будь то изменение настроек текста, изменение части документа, и других целей.*





Ознакомление с курсом

В презентации часто будет описываться несколько способов сделать одно и то же, поэтому не обязательно запоминать их все, достаточно выбрать один наиболее удобный.

При изучении рекомендуется новый материал опробовать на практике запустив программу и самостоятельно просмотреть как все работает, ведь научиться работать с Excel не просто.

Этот курс предполагает что вы изучили курс Word 2010.

Если что-то забыли или появились вопросы перейдите на шаг назад и повторите материал, чтобы он оставался в памяти.





Ознакомление с Excel

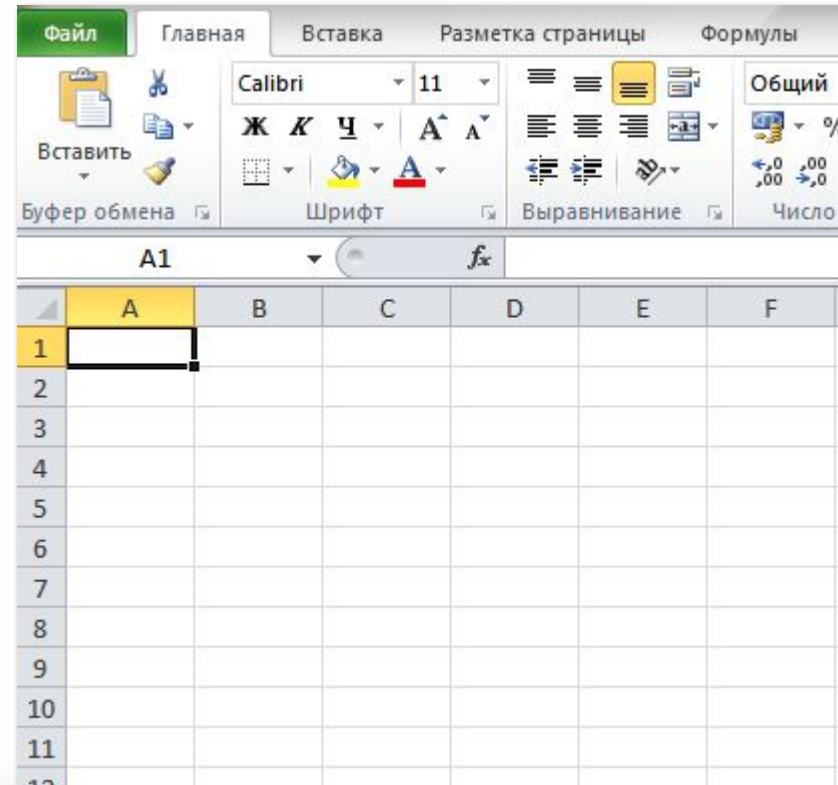
Для начала разберем что такое таблица:

Таблица – метод представления текстовой или числовой информации в виде отдельных строк и столбцов содержащих однотипную информацию в одной строке или столбце.

Так вот ... электронные таблицы не исключение, поэтому прежде чем вносить данные нужно подумать как они будут располагаться и не ошибиться с заголовком таблицы.

Запустив программу вы может удивитесь что документ в этой программе называется книгой, а называется он так потому что документ в Excel состоит из нескольких таблиц называемых страницами, по умолчанию создается три листа в новом документе.

Каждый лист состоит из строк и столбцов. Каждая строка имеет свой номер, а каждый столбец свою букву латинского алфавита либо их сочетание.





Ознакомление с Excel



Чтобы переименовать лист дважды щелкните на его названии или выберите в контекстном меню команду переименовать.

Чтобы создать новый лист нажмите на вкладку **выделенную** на рисунке или в контекстном меню выберите пункт Вставка, также в контекстном меню можно задать цвет ярлычка.





Ввод данных

Ввод данных в ячейку:

Для начала выделите ячейку в которую хотите вставить текст или число нажатием курсора мыши или перемещая активное выделение клавишами со стрелками, далее вводите текст или число, для сохранения изменения нажмите на кнопку **Enter** или **Tab**. При нажатии на **Enter** выделение переместится на строку ниже, а при нажатии на **Tab** сместится в право.

Если использовать клавишу **TAB** для ввода данных в нескольких ячейках строки, а затем нажать клавишу **ВВОД** в конце этой строки, курсор переместится к началу следующей строки.

Для изменения уже набранного текста выделите нужную ячейку и нажмите на ней дважды ЛКМ или после выделения ячейки нажмите клавишу **F2** на клавиатуре, также содержимое можно вводить и редактировать в строке формул над таблицей .

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						





Ввод данных

В ячейке могут отобразиться знаки #####, если она содержит информацию, которая не помещается в ячейке.

Чтобы увидеть их полностью, необходимо увеличить ширину столбца.

Изменение ширины столбца:

Вариант 1

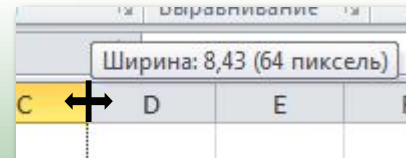
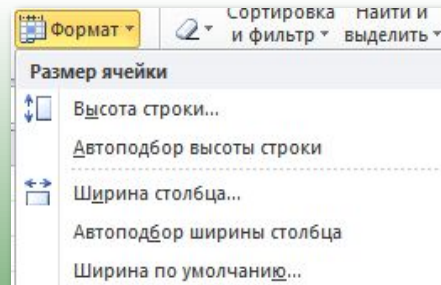
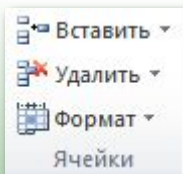
1. Выберите ячейку, для которой необходимо изменить ширину столбца.
2. На вкладке Главная в группе Ячейки выберите команду Формат.
3. В меню Размер ячейки выполните одно из следующих действий.
 - а) Чтобы весь текст поместился в ячейке, выберите команду Автоподбор ширины столбца.
 - б) Чтобы увеличить ширину столбца, выберите команду Ширина колонки и введите нужное значение в поле Ширина колонки.

Вариант 2

1. Наведите курсор мыши на границу столбцов в заголовке и выполните одно из действий:
 - А) Перенесите границу в нужное место, при этом возникнет текстовая подсказка с размером столбца.
 - Б) Сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши и столбец примет наиболее подходящий размер к содержимому.

Вариант 3

В контекстном меню столбца выберите пункт ширина столбца и задайте размер.





Ввод данных

По умолчанию текст не помещающийся в ячейку занимает соседние с ним справа ячейки.

Используя перенос, можно отобразить внутри ячейки несколько строк текста.

Для этого:

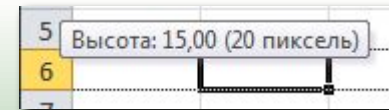
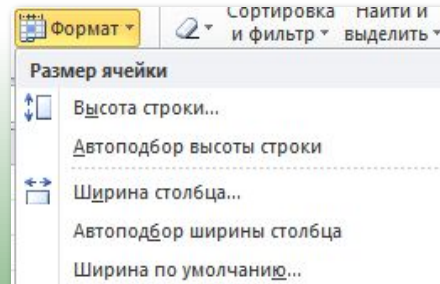
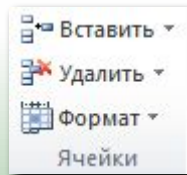
1. Выберите ячейку, в которой необходимо перенести текст.
2. На вкладке Главная в группе Выравнивание выберите команду Переносить по словам. Если текст состоит из одного слова, оно не переносится. Чтобы в данном случае текст уместился полностью, можно увеличить ширину столбца или уменьшить размер шрифта.

Если после переноса виден не весь текст, возможно, потребуется изменить высоту строки.

На вкладке Начальная страница в группе Ячейки выберите Формат, затем в группе Размер ячейки щелкните Автоподбор высоты.

Размеры строк также как и столбцов можно изменять курсором мыши и вызвав контекстное меню выбрать пункт высота строки.

Чтобы начать ввод данных с новой строки в ячейке без автоматических переносов, задайте разрыв строки, нажав клавиши ALT+ВВОД.





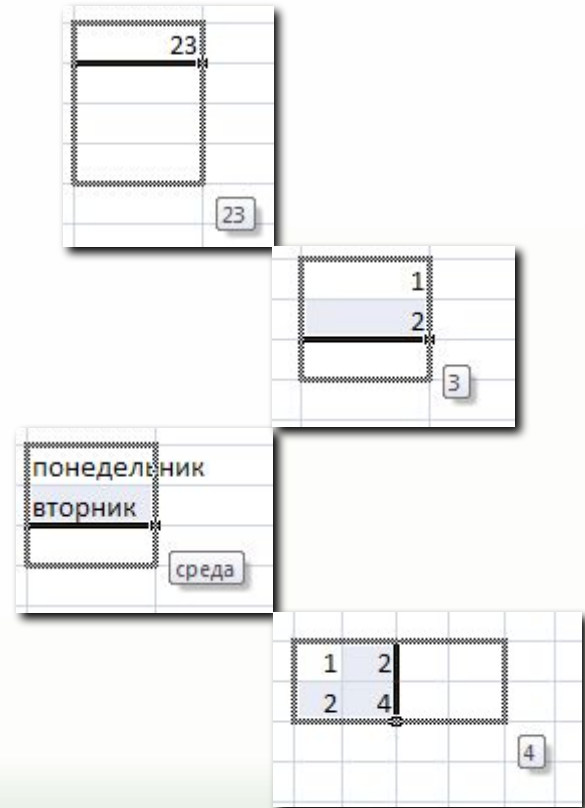
Маркер заполнения

Часто при редактировании таблиц необходимо скопировать, вырезать, удалить текст или другую информацию, для этого можно воспользоваться теми же приемами, что и в Word, но в Excel имеется еще маркер заполнения, это - квадратик находящийся в углу активной ячейки служит для автоматического заполнения ячеек и облегчает работу с программой, далее по курсу вы все поймете, а сейчас рассмотрим основные его возможности:

При выделенной одной ячейке взявшись за него и увеличив рамку мы скопируем значение этой ячейки в другие.

При выделенных двух ячейках программа будет смотреть по их содержимому, если там число, то программа продолжит арифметическую прогрессию разности этих цифр, а если текст, но определенный текст например понедельник/вторник или январь/февраль, то программа самостоятельно добавит к первым двум среду, четверг и т.д. а ко вторым март, апрель и т.д.

Таким образом можно с легкостью сделать таблицу умножения заполнив только четыре ячейки как показано на рисунке справа и перетащить маркер по горизонтали, потом по вертикали.





Форматы данных

Программа автоматически определяет что введено в ячейку.

В Excel используется 13 форматов данных, но определяют три главных вида:

Число – если введена цифровая информация не содержащая букв за исключением денежных знаков, знака отрицательности числа, процента и градуса.

Формула – инструкция в виде линейной записи, в которой кроме чисел могут использоваться адреса ячеек (даже с других листов), а также специальных слов-команд которые работают как функции, единственное что коренным образом задает что это формула знак равно в самом начале строки, итоговый формат может быть как числом так и текстом.

Текст – это то что не входит в первые два определения и является набором букв и цифр. К тексту ещё относят дату и дополнительный формат с масками заполнения, – телефонный номер, почтовый индекс и т.п.



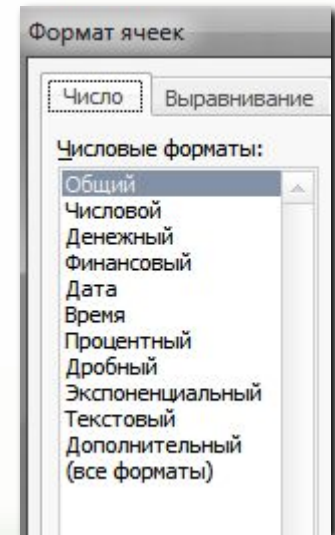
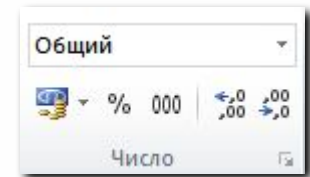


Форматы данных

Чтобы задать формат данных в ячейке можно поступить следующим образом:

На главной вкладке на панели «Число» выбрать из выпадающего списка нужный формат, либо нажать на одну из кнопок этой панели соответственно необходимому формату.

Выбрать в контекстном меню команду Формат ячейки и задать формат вручную выбрав из списка слева, при этом появляются дополнительные опции, такие как количество знаков после запятой, форматы даты и времени и т.п.





Формулы

Формула – вычисления, содержащие в себе числа, математические знаки, функции, имена ячеек из которых берется число для вычислений. Все формулы вводимые в таблицу должны начинаться со знака равно.

Имя ячейки

Каждая ячейка имеет собственное имя, например U32, здесь U – столбец ячейки, 32 – номер строки, имя активной ячейки пишется над таблицей левее строки формул, причем в MSOffice Excel 2010 ячейке можно назначить другое имя, которое можно потом использовать в формулах, просто необходимо ввести новое имя в это поле. На новые имена имеется ограничение - оно должно состоять только из заглавных латинских букв.



Функции

Для облегчения вычислений, в Excel имеются встроенные функции, такие, как вычисление корня, суммирование чисел необходимого блока ячеек и т.п., для их добавления имеется специальная кнопка выделенная на рисунке.





Формулы

Перед вводом формулы обязательно вставляйте знак равно!

Для облегчения ввода в таблицу формул необходимо знать следующие приемы:

Для ввода адреса необходимой ячейки можно просто щелкнуть на ней ЛКМ.

Для вставки функций можно также воспользоваться кнопкой функции находящейся на «**Главной вкладке**» в панели «*Редактирование*» или в вкладке «**Функции**» выбрать нужную.

Для многократного копирования функций можно воспользоваться маркером заполнения или копированием.

При копировании адреса ячеек в формуле будут меняться соответственно ячейке в которую и копируется формула. Для задания неизменяющегося адреса ячейки при копировании любым способом нужно перед ним ставить знак \$ например \$H\$45 – адрес неизменяемый как по столбцам, так и по строкам.





Формулы

Список основных функций:

СУММ(A1:A10;B2) – суммирование столбца A и ячейки B2.

ОКРУКЛ(Число;Разряд) – Округление числа до указанного количества чисел за запятой, аналогичные Функции ОКРУГЛВВЕРХ и ОКРУГЛВНИЗ.

МАКС(A1;B1:B10) - возвращает максимальное значение из списка.

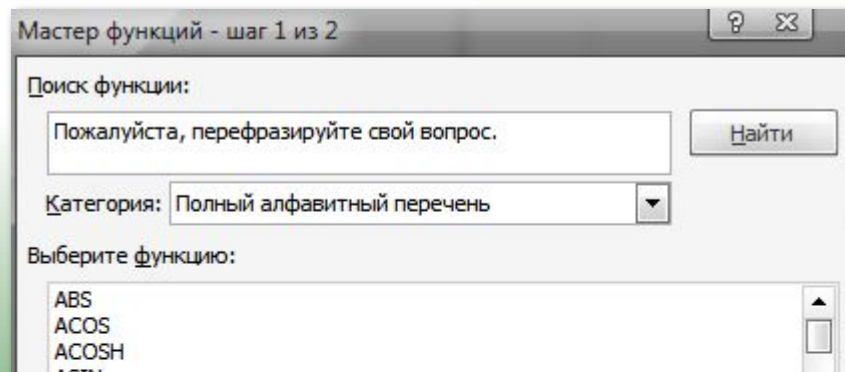
ЕСЛИ(Выражение;Значение) – возвращает «Значение» если «Выражение» верно.

СРЗНАЧ(A1;B1) – возвращает среднеарифметическое значение.

ВЫБОР(Индекс;Зн1;Зн2;...) – возвращает значение по номеру «Индекс»

ГРАДУСЫ(Рад), РАДИАНЫ(Град) – обратные функции перевода радиан в градусы и обратно.

Полный список функций можно увидеть нажав на кнопку «Вставить функцию» и в выпадающем списке выбрать пункт «Полный алфавитный перечень».





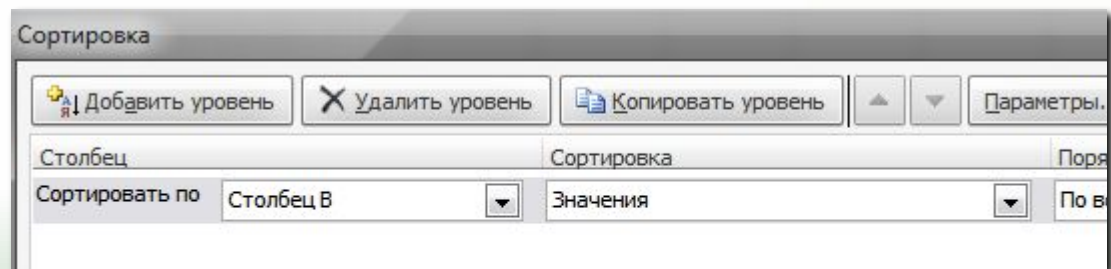
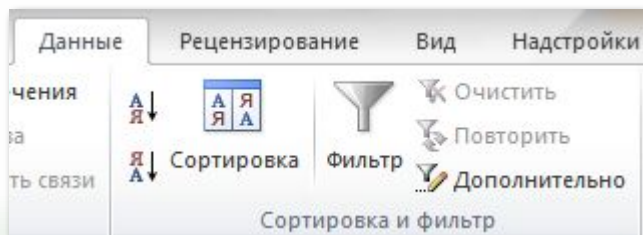
Сортировка данных

В электронных таблицах предусмотрена возможность сортировки данных по возрастанию или убыванию, а также сортировка по нескольким столбцам одновременно. Для сортировки одного столбца по возрастанию или убыванию достаточно выделить его и выбрать одну из команд на вкладке Данные:

АЯ означает «по возрастанию»

ЯА означает «по убыванию»

Для сортировки по нескольким столбцам необходимо нажать кнопку Сортировка, после чего надо добавить необходимое количество столбцов (уровней) и задать порядок сортировки:



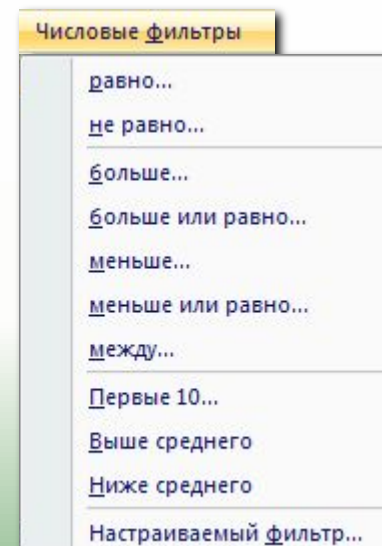
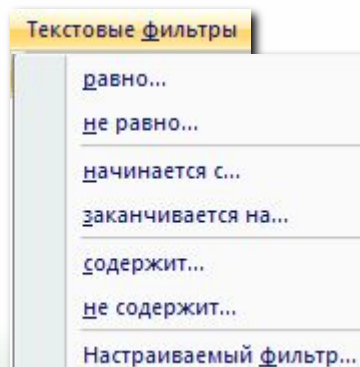
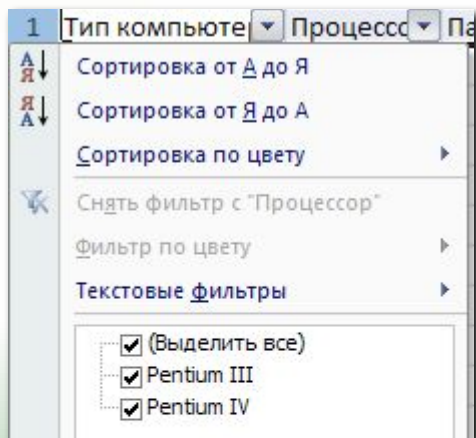


Сортировка данных

Также как и сортировка бывает необходимо чтобы видны были только те ячейки которые в этот момент нужны, для этого применяются фильтры которые могут скрыть не нужные значения.

Для добавления фильтра выделите необходимый столбец (или строку с заголовками) и нажмите на кнопку Фильтр в вкладке Данные.

С помощью фильтра можно отделить числа больше или меньше заданного, отсортировать данные, скрыть или показать определенные данные.

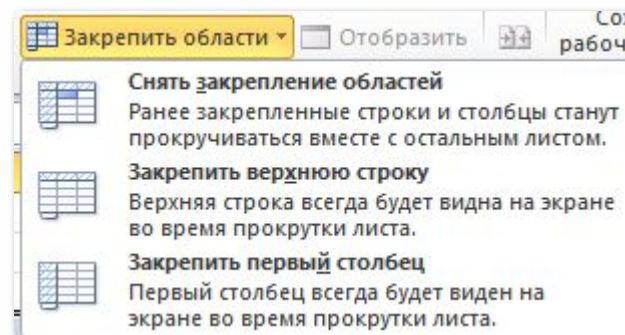




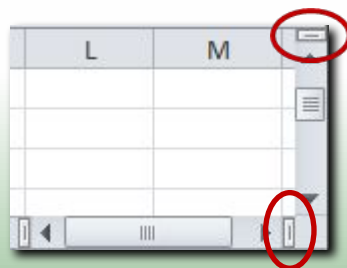
Отображение данных на листе

Для удобства работы с таблицей иногда необходимо чтобы заголовков или подписи данных оставались видны на экране, для этого необходимо выделить строку(столбец) ниже (правее) заголовка(подписей) и на вкладке «Вид» нажать кнопку «Закрепить области».

Для просмотра нескольких частей одного листа можно воспользоваться разделителями (линии скрытые возле полос прокрутки) – они могут разделить документ на четыре части в каждой из которых отображается часть одного и того-же листа.



	A	D
4	год	
5	2000	121500
6	2001	140000
7	2002	137000
8	2003	150000
9	2004	145000
10	2005	140000
11	2006	152000
12	2007	143000
13	2008	120000
14	2009	134000
15	2010	147000

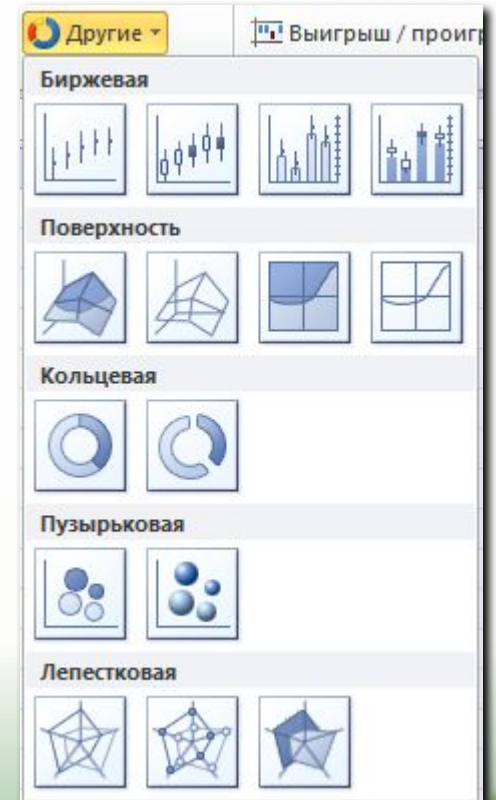
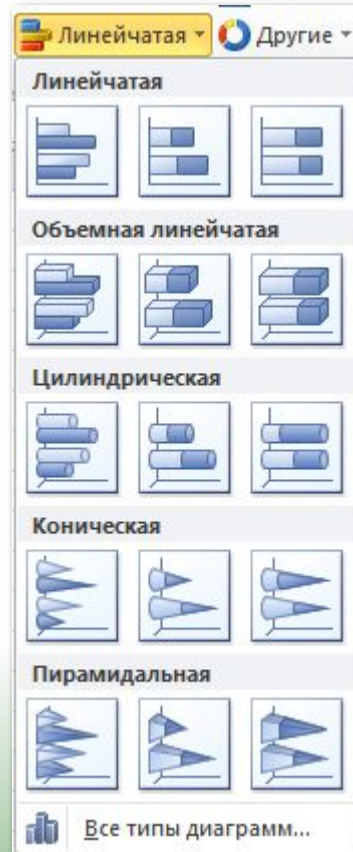
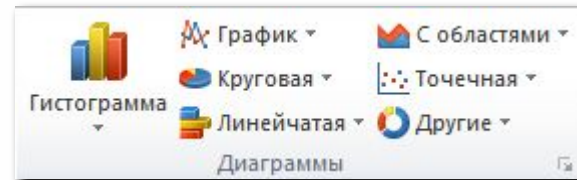




Диаграммы

Диаграммы и графики служат для представления числовой информации в графическом виде. Диаграммы используют для сравнения однотипных данных, а графики для сравнения данных в течение времени или по итогам месяца или года.

Для создания диаграммы или графика необходимо в начале создать таблицу с данными, которые необходимо отобразить графически, затем в вкладке вставка выбрать наиболее понравившуюся диаграмму.



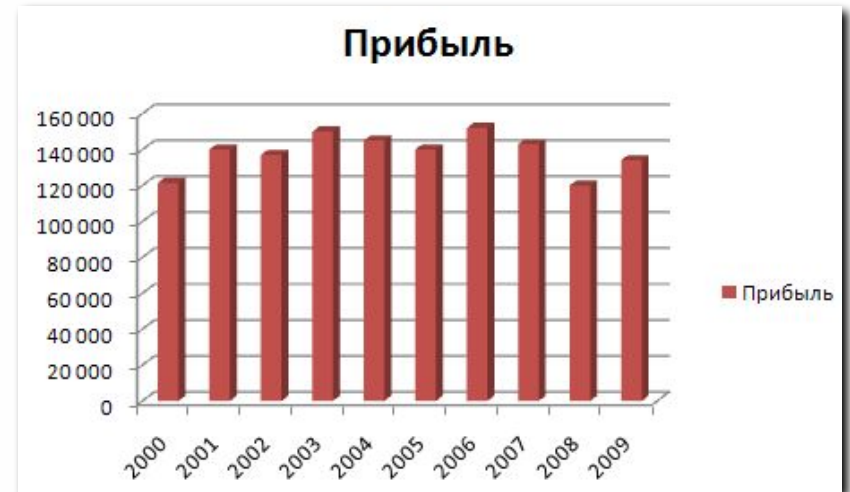


Диаграммы

Все внутренние элементы диаграммы могут быть перенастроены, включая тип диаграммы. Вот список изменяемых элементов: оси вертикальная и горизонтальная, линии сетки, фон, объемность фигур, заголовков, легенда.

Каждый из элементов имеет свои параметры для настройки, это и шрифт, цвет фона, размерность, положение и прочее. С помощью настройки этих параметров можно сделать из деловой диаграммы очень даже красивую.

Настройки всех элементов только после их выделения вызываются через контекстное меню.





Разметка страницы

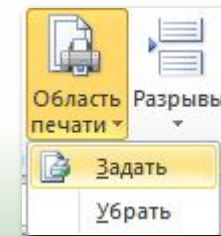
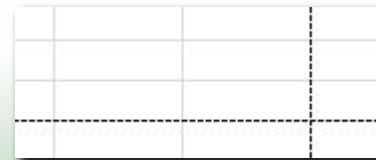
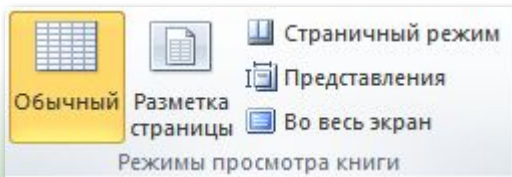
В Excel в отличие от Word изначально не отображаются границы листов, поэтому можно легко вылезти за пределы листа.

Чтобы увидеть границы листов необходимо на вкладке «Вид» нажать кнопку «Разметка страницы».

Чтобы настроить ориентацию страниц, масштаб и размер страницы, поля на бумаге и порядок печати страниц воспользуемся командами на вкладке «Разметка страницы».

После применения настроек страниц в таблице будут отделены пунктиром ячейки разделенные по разным листам.

Чтобы на печать выводилась только определенная часть листа – выделяем необходимую область и на вкладке «Разметка страницы» нажимаем «Область печати» – «Задать»



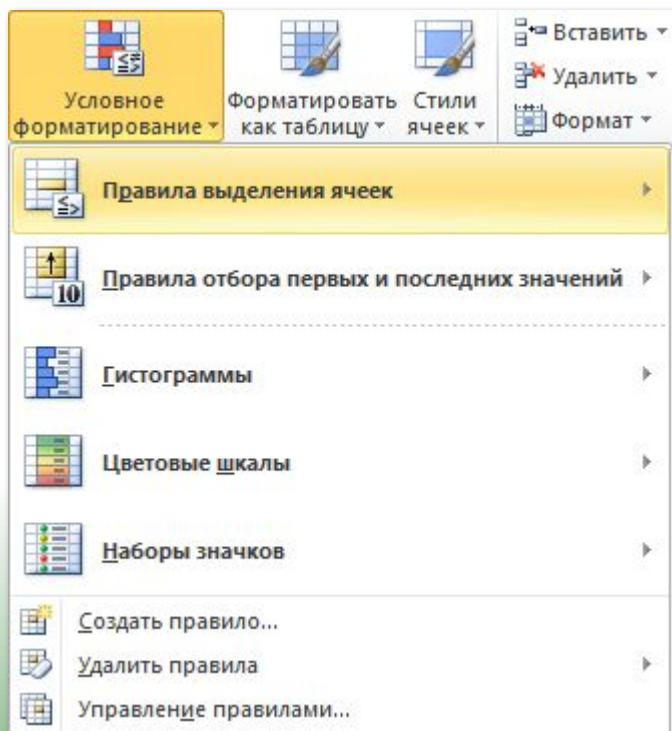


Условное форматирование

Условное форматирование (меню на главной вкладке) – замена/дополнение числовых значений графическими объектами.

Варианты условного форматирования:

1. Гистограмма (на фоне цифр появляется диаграмма)
2. Цветовые схемы (значения подсвечиваются цветом)
3. Значки (цифры заменяются набором значков)



год	прибыль			
2000	121500	121500		121500
2001	140000	140000		140000
2002	137000	137000		137000
2003	150000	150000		150000
2004	145000	145000		145000
2005	140000	140000		140000
2006	152000	152000		152000
2007	143000	143000		143000
2008	120000	120000		120000
2009	134000	134000		134000
2010	147000	147000		147000





Конец обучения

Если Вы практически опробовали все этапы курса, то Вы научились работать с программой Excel и с легкостью сможете сделать электронную таблицу, Прайс-лист, документ с диаграммой или даже небольшую базу данных без чьей либо помощи.

