Microsoft Excel - одна из программ пакета Microsoft Office для работы с электронными таблицами. Файл, созданный в Excel, называется книгой и состоит, в свою очередь, из листов, переключение между которыми осуществляется с помощью ярлыков в нижней части окна. В нашей книге листы просто пронумерованы, а их ярлыки выделены цветом.

Если вы перейдете к листу 2, то увидите, что на него нанесена, так называемая, сетка. Эта сетка не видна при печати документа, она служит для отделения друг от друга наименьших объектов электронной таблицы - ячеек. Каждая ячека электронной таблицы имеет имя, образованное из имени столбца и номера строки, на пересечении которых она находится. Если выделить ячейку, щелкнув на ней мышью, её имя отобразится слева от строки формул. Например, имя (ссылка) В2 указывает на ячейку, расположенную на пересечении столбца В и строки 2.

Кроме того, каждая ячейка может содержать данные: это могут быть текстовые данные, числовые либо формулы. Чтобы научиться эффективно использовать Excel в своей повседневной работе, необходимо научиться вводить различные данные, редактировать их и управлять ими с помощью формул.

Например, для ввода текста в ячейку нужно выделить её и набрать текст. Заканчивается ввод нажатием кнопки Enter. Но если вы теперь попробуете отредактировать введенный текст, то предыдущее содержимое ячейки просто исчезнет. Попробуйте, для примера, изменить слово Крот на слово Кот, не переписывая его заново. Нажмите комбинацию <Ctrl>+Z после того как убедитесь, что у вас ничего не получается.



В действительности, чтобы внести исправления в содержимое ячейки, нужно щелкнуть на ней дважды мышью либо выделить её и нажать F2. Вы поймете что ячейка открыта для редактирования, когда увидите мигающий курсор.

Однако мало научиться вводить текст в ячейку, необходимо научиться управлять им: размещать его в ячейке, форматировать и т.п. Например, нужно знать, что если введенный текст больше чем ячейка, он визуально заполняет собой пустые ячейки слева и справа, как показано в примере ниже.

абракадабра

Это совсем не означает, что текст в действительности является содержимым нескольких ячеек. Нет! Как только вы начнете вводить в соседние ячейки другие данные, выползающие кусочки текста будут скрыты. Чтобы этого избежать можно увеличить высоту строки или ширину столбца, протянув мышью правую границу его заголовка.

١	Перетащите для изменения размеров							
		Α	В ↔	+ С				
	1							
	2							
	3							

Чтобы указать как будет расположен текст относительно ячейки или его направление и шрифт, а также задать границы ячейке или их группе, можно воспользоваться меню **Формат \ Ячейки** либо в контекстном меню конкретной ячейки выбрать опцию **Формат ячейки**. При этом действуют правила:

Чтобы выделить	Выполните следующее
Текст в ячейке	Если режим редактирования в ячейке включен, выберите ячейку, дважды щелкните ее и выделите текст в ячейке.
	Если режим редактирования в ячейке выключен, выберите ячейку и выделите текст в строке формул.
	<i>f</i> €
Отдельную ячейку	Щелкните ячейку или перейдите к ней, используя клавиши со стрелками.
Диапазон ячеек	Протащите указатель из одного угла диапазона в другой.
Большой диапазон ячеек	Щелкните первую ячейку диапазона, а затем, удерживая нажатой клавишу SHIFT, щелкните последнюю ячейку диапазона. Для перемещения к последней ячейке можно использовать полосы прокрутки.
Все ячейки листа	Нажмите кнопку Выделить все. Кнопка "Выделить все"
Несмежные ячейки или диапазоны ячеек	Выделите первую ячейку или первый диапазон ячеек, а затем, удерживая нажатой клавишу CTRL, последовательно выделите остальные ячейки или диапазоны.
Всю строку или весь столбец	Щелкните заголовок строки или столбца.

(1)

Диалоговое окно **Формат ячейки** представляет множество инструментов для настройки внешнего вида ячейки и вида отображения данных в ней. Перейдите ко второму листу данной книги и выполните задания на форматирование данных по образцу.

•	1 Отформа	mupyůme n	пекст в яче	чиках по обр	азцу (выравни	вание в яч	еике)		
	Москва	Таллин				Москва	Таллин		
	Киев		Рига			Киев		Рига	
		Минск	Бишкек			5	Минск	Бишкек	
	Баку	Ереван	Тбилиси			Баку	Ереван	Тбилиси	
:	2 Оформит	е на листе	фрагмент	,					
	Среда	9А Алгебра История Физика Химия География	Класс 9Б История Физика Химия География Алгебра	9В Физика Химия География Алгебра История		Среда	9А Алгебра История Физика Химия География	Класс 9Б История Физика Физика Химия Химия География География Алгебра История	
;	3 Оформит	е на листе	фрагмент	,					
	п					п			
	 О Н е Д е Л ь н и к	понедельник	понедельник			онедельник	понедельник	понедельник	
	4 Оформит	е на листе	фрагмент	1					
	1]	2	3		1]	2	
	3	•	4	1		3	-	4	
	5	1	6	•		5	- 1	6	
	7	• I	8	1		7	- ·1	8	
		.	_	_			.		
	9	•	10			9	<u> </u>	10	
	5 Оформит	е на листе	фрагмент	(в выделен	ных цветом я	чйках)			
	5 Оформит	е на листе			иных цветом я олугодие]	
		е на листе Январь	фрагмент 1 квартал Февраль			чйках) 2 квартал Май	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2	Январь	1 квартал	1 п	олугодие	2 квартал	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3	Январь	1 квартал	1 п	олугодие	2 квартал	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2	Январь	1 квартал	1 п	олугодие	2 квартал	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2	Январь	1 квартал	1 п	олугодие Апрель	2 квартал	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2	Январь	1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель олугодие	2 квартал Май			
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3	Январь	1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель	2 квартал Май	Июнь		
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3	Январь	1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель олугодие	2 квартал Май			
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3	Январь	1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель олугодие	2 квартал Май			
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2	Январь	1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель олугодие	2 квартал Май			
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2	Январь	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль	1 п	олугодие Апрель олугодие Апрель	2 квартал Май 2 квартал Май	Июнь	олучить подобие обра	зца
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2	Январь Январь	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль	1 п Март 1 п Март	олугодие Апрель олугодие Апрель	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь	олучить подобие обра	зца
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №3	Январь Январь	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль мый форма	1 п Март 1 п Март	олугодие Апрель олугодие Апрель	2 квартал Май 2 квартал Май май май	Июнь	олучить подобие обра	зца
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3	Январь Январь	1 кварталь 1 кварталь 1 кварталь Февраль мый форма 112,00 грн.	1 п Март 1 п Март	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00%	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по	олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3	Январь Январь Январь е необходи	1 кварталь 1 кварталь 1 кварталь Февраль мый форма 112,00 грн.	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00%	2 квартал Май 2 квартал Май май енных яче	Июнь йках чтобы по] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Табор. №3	Январь Январь Январь е необходи	1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн.	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% тексту в выдел	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Табор. №3 Табо	Январь Январь необходи	1 квартал Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Табор. №2 Лабор. №3 Табор. №3 Табо	Январь Январь необходи	1 квартал Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №3 Табор. №2 Лабор. №3 Табор. №3 Табо	Январь Январь Январь необходи на листе ф	1 квартал Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 6 Примените 112,00 112,00 7 Примените 11.2.07 8 Оформите	Январь Январь Январь необходи на листе ф	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07 рагмент	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 6 Примените 11.2.07 11.2.07 8 Оформите ма физика	Январь Январь Январь необходи на листе ф	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07 рагмент	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	
	Лабор. №1 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №2 Лабор. №3 Лабор. №2 Лабор. №3 Оформените 11.2.07 В Оформите Ма физика	Январь Январь Январь необходи на листе ф	1 кварталь Февраль 1 квартал Февраль 1 квартал Февраль мый форма 112,00 грн. 112,00 грн. 11 фев 07 рагмент	1 п Март 1 п Март т данных к	олугодие Апрель олугодие Апрель тексту в выдел 11200,00% 11200,00% тексту в выдел 2007, февраль	2 квартал Май 2 квартал Май енных яче	Июнь йках чтобы по 112 112 йках чтобы по 114 115 116 116 116 116] олучить подобие обра	

Январь 2007

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср Чт	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб Вс	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Январь 2007

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср Чт	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Пт Сб Вс	7	14	21	28	