

Овощи, плоды и ягоды	Состав съедобной части, %			Калорийность, Ккал	Кислотность, %
	Вода	Углеводы	Белки		
Картофель	78	21	2	91	5,5
Капуста	90	5	2	29	6,1
Редиска	91	5	3	30	5,8
Свекла	86	10	1,5	48	5,2
Морковь	88	9	1	41	5,1

Левая	Одиночное нажатие	Выделяет объект
	Двойное нажатие	Активирует объект: запускает программы, открывает папку или документ
Правая	Одиночное нажатие	Вызывает контекстное меню данного объекта

Молекула	Формула	Молекула	Формула
Гидроксильная группа	ОН-	Формаид	HC(NH ₂)O
Аммиак	NH ₃	Оксид кремния	SiO
Вода	H ₂ O	Сероводород	OSC
Формальдегид	H ₂ S=O	Ацетонитрил	CH ₃ C=N
Оксид углерода	CO	Изоциановая кислота	HN=C=O
Водород	H ₂	Метилацетилен	CH ₃ C=CH
Цианистый водород	HCN	Ацетальдегид	CH ₃ CHO

Заголовок на два столбца		Заголовок	
Объединение трех строк	Ячейка 1	Ячейка 2	Ячейка 3
	Ячейка 3	Ячейка 4	Ячейка 5
	Объединение двух столбцов		
Объединение трех столбцов			

	Минск	Брест	Москва	Санкт-Петербург	Рига	Вильнюс	Таллин
Минск		346	690	901	476	185	784
Брест	346		1047	1258	822	531	1130
Москва	690	1047		664	920	875	995
Санкт-Петербург	901	1258	664		641	738	330
Рига	476	822	920	641		291	308
Вильнюс	185	531	875	738	291		599
Таллин	784	1130	995	330	308	599	

Страны и города

Россия	Москва	
	Санкт-Петербург	
	Воронеж	
Германия	Берлин	
	Мюнхен	
	Кёльн	
Италия	Рим	
	Милан	
	Венеция	
Франция	Париж	
	Марсель	
	Ницца	