

Работа с границами таблицы

1. **Стили.** Введите название кроссворда. Задайте ему стиль. В нашем примере на странице ленты **Главная** выбрать *Стили/Сильное выделение*
2. **Автоматический список.** Введите текст задания кроссворда. Текст вводите без нумерации, отделяя одно от другого нажатием клавиши **Enter**. Когда всё задание введено, выделите весь текст и нажмите кнопку *Нумерация* на странице ленты **Главная**. Цвет нумерации синий, шрифт Arial, 16 пт, начертание полужирное.
3. **Создание таблицы.** Посчитайте **максимальное** количество нужных вам ячеек по вертикали и по горизонтали. Для нашего примера на странице ленты **Вставка** выбрать *Таблица/Вставить таблицу.../Число строк – 11; Число столбцов – 14*.
4. Зададим размер ячеек. Для этого выделяем всю созданную таблицу, затем в контекстном меню *Свойства таблицы/вкладка Строка - высота – 0,7 см; вкладка Столбец – ширина – 0,7 см*.
5. **Создание контура нашего кроссворда.** Для этого в каждой строке убираем лишние границы ячеек. Например, для нашего примера в первой строке выделяем первые 6 ячеек. Затем в контекстном меню: *Границы и заливка/вкладка Граница/* кнопками убрать верхнюю, левую и среднюю границы. На образце сразу видим результат нашего действия. Если он нас устраивает (остались в ячейках только правая и нижняя границы), нажимаем кнопку ОК. Можно пользоваться кнопкой *Границы* на панели инструментов ленты **Главная**.
6. Аналогичным образом во второй строке сначала выделяем первые четыре ячейки и убираем для них левую, верхнюю и среднюю границы, затем выделяем последние 6 ячеек, для них убираем среднюю и правую границы (см. рис.1).
7. В третьей строке выделяем первые шесть ячеек, убираем для них левую верхнюю и среднюю границы, затем последние четыре ячейки, убираем правую, верхнюю и среднюю границы. Повторяем процедуру для каждой строки нашей таблицы.
8. В

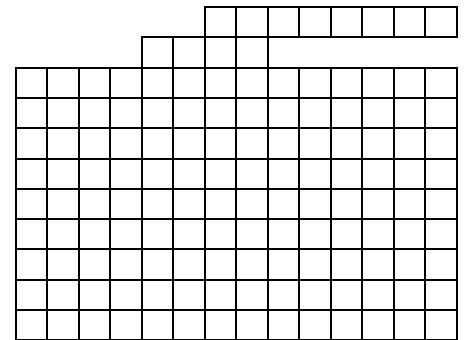


Рис.1.

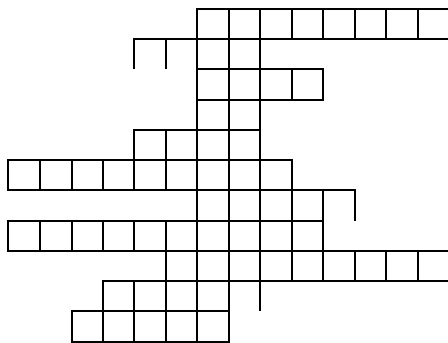


Рис.2.

полученном контуре кроссворда могут быть лишние границы ячеек, или, напротив – не хватает некоторых границ (см. рис.2). Ваша задача выделить соответствующие ячейки и убрать лишние границы или дорисовать недостающие.

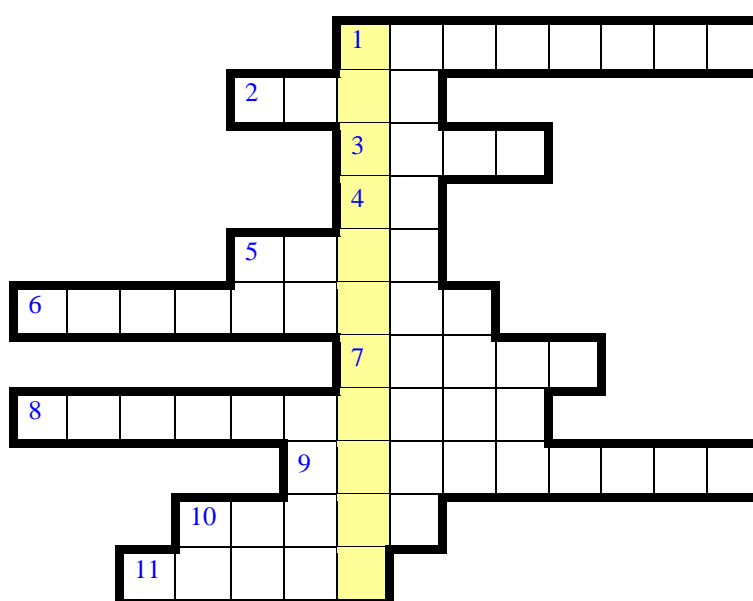
9. **Ввод данных в таблицу.** В первых «видных» ячейках каждой строки введите цифры, соответствующие номеру задания. Подберите размер шрифта для этих цифр и соответствующее выравнивание в ячейках. В нашем примере выбран

шрифт Times New Roman, размер **10** пт, цвет - синий, в контекстном меню: *Выравнивание в ячейке* - по верхнему левому краю.

10. **Оформление кроссворда.** Ячейки, в которых должно получиться ключевое слово, можно выделить. В примере все ячейки седьмого столбца были выделены, затем в контекстном меню: *Границы и заливка/вкладка Заливка/ Цвет желтый*.
11. Для оформления кроссворда можно использовать и другие элементы выделения. Так в нашем примере была выбрана толщина границы таблицы **3** пт, а затем такой толщины установлены были все крайние границы ячеек по контуру кроссворда.
12. Теперь вы знакомы с технологией создания кроссворда в табличном процессоре Word. Осталось составить свой собственный кроссворд в **Word** и оформить его аналогичным образом. Это не только задание практической работы - он может стать вашим пропуском для участия в компьютерных играх во время проведения в школе недели «Информатики и информационных технологий». Успехов!

Кроссворд «И - то, и - это»

1. И Всемирная сеть, и отрицание международного канала TV.
2. И часть дома, и элемент графического интерфейса.
3. И главный объект в работе программы Total Commander, и удобная «упаковка» для листа бумаги.
4. И MS-DOS, и Linux, и Unix.
5. И CS, и «Косынка».
6. И алгоритм работы компьютера, и предвыборная ...
7. И документы в сжатом виде, и помещение в учреждении.
8. И часть печатной машинки, и главное устройство ввода информации ПК.
9. И оружие, и носитель информации.
10. И единица файловой системы, и предмет, придающий солидный вид.
11. И животное, и устройство ввода информации.



Задание: Набрать 3 таблицы в соответствии с образцом.

Множители и приставки

Множитель	Приставка	Обозначение приставки	Пример
10^9	Гига	Г	Га (гапаскаль)
10^6	Мега	М	Мом (мегаом)
10^3	Кило	к	кГц (килогерц)
10^2	Гекто	г	гл (гектолитр)
10^1	Дека	да	даН (деканьютон)
10^{-1}	Деци	д	дБ (децибел)
10^{-2}	Санتي	с	см (сантиметр)
10^{-3}	Милли	м	мВ (милливольт)
10^{-6}	Микро	мк	мкА (микроампер)
10^{-9}	Нано	н	нс (наносекунда)

Январь 1997

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
		1	2	3	4	5 В лес на лыжах!
6	7	8	9	10 Последний день каникул	11	12
13	14	15	16	17	18	19 Театр
20 Зачет по информатике	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30 День рождения Иры К.	31		

Единицы некоторых механических величин

Величина	Обозначение величины	Единица	Обозначение единицы
Масса	m	Килограмм	кг
		Грамм	г
		Миллиграмм	мг
Грузоподъемность	m	Тонна	т
Сила	F	Ньютон	Н
		Килоньютон	кН
		Меганьютон	МН
Работа	$W, (A)$	Джоуль	Дж
Энергия	$E, (W)$	Килоджоуль	кДж
		Мегаджоуль	МДж
Мощность	P, N	Ватт	Вт
		Киловатт	кВт
		Мегаватт	МВт

