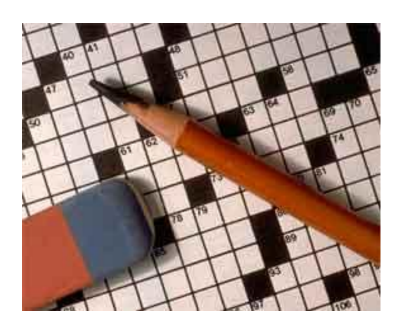
| Фор | омулы | Данные | Рецензиро         | ование | Вид Н    | Надстройки |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
|-----|-------|--------|-------------------|--------|----------|------------|----------------|------------|-----------------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|-----|
|     | F     | G      | Н                 | 1.     | J        | K          | L              | М          | N                     | 0         | Р        | Q          | R         | S        | ž   |
|     |       |        |                   |        |          | P          | 2              | <b>6</b> 0 |                       |           |          |            |           |          |     |
| +   |       |        |                   |        |          | -          | u              |            |                       |           |          |            |           |          |     |
| 1   |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
| İ   |       |        |                   |        |          |            |                | 2          |                       |           |          |            |           |          |     |
| 1   |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          | H   |
| 1   |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          | F          | V              | CE         |                       |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          | E          | Λ              | CE         | 4                     |           |          |            |           |          |     |
| 1   |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          |     |
| -   |       |        |                   |        |          | CO         | 2/             | 1 A I      | HUE                   |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          | 60         | J <sub>F</sub> | 441        | IVIL                  |           |          |            |           |          |     |
|     |       |        |                   |        |          | DO         | 0              |            |                       | I A       |          |            |           | =        |     |
|     |       |        |                   |        | <u> </u> | YPU        |                | JBI        | OP/                   | \A        |          |            |           | <b>=</b> |     |
|     |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          | İ   |
| +   |       |        |                   |        | C        | +H         | 40             | BE         | PKC                   | Ж         |          |            |           |          | -   |
|     |       |        |                   |        |          |            |                |            |                       |           |          |            |           |          | F   |
|     |       |        |                   |        |          |            | Диано          | ва Вера    | Анатольев             | зна       |          |            |           |          |     |
| -   |       |        |                   |        |          |            | учи            | тель инф   | орматики              |           |          |            |           |          |     |
| 1   |       |        | Муниниг           | апьное | бюлжет   |            |                |            | ковской о<br>реждение |           | разовате | пьная іііі | кола № 15 |          | İ   |
|     |       |        | . VI y I IVICIVII |        | лоджог   | ос оора    | SOBATO         | 3.D.100 y  | ролидопис             | , оощеоо, | Засовато | лынал ш    |           |          | 111 |

2000

# Основные сведения для создания кроссворда с проверкой



- View

Ширина столбца

Ширина столбца на листе может иметь любое значение от 0 до 255. Это значение соответствует числу знаков, которые могут быть отображены в ячейке, отформатированной с использованием стандартного шрифта. Ширина столбца по умолчанию составляет 8,43 знака. Если ширина столбца равна 0, столбец будет скрыт.

# Установка заданной ширины столбца

- •Выберите столбец или столбцы, ширину которых следует изменить.
- •На вкладке Главная в группе Ячейки выберите команду Формат.
- •В группе Размер ячейки выберите пункт Ширина столбца.
- •Введите значение в поле Ширина столбцов.

# Высота строки

Высоту строки можно задать в пределах от 0 до 409. Это значение представляет высоту строки в пунктах (1 пункт соответствует приблизительно 1/72 дюйма или 0,035 см.). По умолчанию высота строки составляет 12,75 пункта. Если высота строки равна 0, строка будет скрыта.

# Установка заданной высоты строки

- Выберите строку или строки, высоту которых следует изменить.
- На вкладке Главная в группе Ячейки выберите команду Формат.
- В группе Размер ячейки выберите пункт Высота строки.
- Введите значение в поле Высота строки.

# Выделение ячеек

| ОБЪЕКТ               | ДЕЙСТВИЕ                                     |
|----------------------|--|
| Одну ячейку          | Щелкните ячейку или перейдите в нее с        |
|                      | помощью клавиш со стрелками.                 |
| Диапазон ячеек       | Выберите первую ячейку диапазона, а затем,   |
|                      | удерживая кнопку мыши, перетащите указатель  |
|                      | до последней ячейки диапазона, либо          |
|                      | выберите первую ячейку и, удерживая клавишу  |
|                      | SHIFT, щелкните последнюю ячейку.            |
| Несмежные ячейки или | Выделите первую ячейку или диапазон ячеек и, |
| диапазоны ячеек      | удерживая клавишу CTRL, выделите остальные   |
|                      | ячейки или диапазоны.                        |
| Всю строку или весь  | Щелкните заголовок строки или столбца.       |
| столбец              |  |

## Установка границ ячеек

Выделите ячейки, в которых нужно применить или удалить установку границы.

группе Шрифт на вкладке Главная выполните ОДНО ИЗ следующих действий.

Чтобы установить границу ячеек, щелкните значок стрелки рядом с кнопкой Граница в группе Шрифт на вкладке Главная, а затем выберите нужную границу.

Чтобы применить последний использовавшийся стиль границы, нажмите кнопку Граница.

# Заливка ячеек цветом

Выделите ячейки, в которых нужно применить или удалить заливку.

В группе Шрифт на вкладке Главная выполните одно из следующих действий.

Чтобы применить заливку ячеек цветом, щелкните значок стрелки рядом с кнопкой **Цвет заливки** в группе **Шрифт** на вкладке **Главная**, а затем выберите в палитре нужный цвет.

Чтобы применить последний использовавшийся цвет, нажмите кнопку **Цвет заливки**.

# Формат ячейки по образцу

Выделите ячейку или диапазон ячеек, формат которых необходимо скопировать.

Выполните одно из следующих действий:

- чтобы скопировать форматирование ячейки или диапазона, на стандартной панели нажмите инструментов кнопку Формат по образцу.
- чтобы скопировать форматирование выбранной ячейки или диапазона ячеек в несколько мест, дважды нажмите кнопку Формат по образцу. После завершения копирования снова нажмите эту кнопку;
- чтобы скопировать ширину столбца, выделите заголовок столбца, ширину которого необходимо копировать, и нажмите кнопку Формат по образцу, а затем выделите заголовок столбца, ширину которого нужно изменить.

# Функции используемые для проверки кроссворда

# СЦЕПИТЬ

Объединяет несколько текстовых строк в одну.

### Синтаксис

СЦЕПИТЬ (текст1;текст2;...)

текст1, текст2, ... — это от 1 до 30 элементов текста, объединяемых в один элемент текста. Элементами текста могут быть текстовые строки, числа или ссылки, которые ссылаются на одну ячейку.

### ЕСЛИ

Возвращает одно значение, если заданное условие при вычислении дает значение ИСТИНА, и другое значение, если ЛОЖЬ. Функция ЕСЛИ используется при проверке условий для значений и формул.

### Синтаксис

ЕСЛИ (лог\_выражение;значение\_если\_истина;значение если ложь)

# Функции используемые для проверки кроссворда

### ИЛИ

Возвращает значение ИСТИНА, если хотя бы один из аргументов имеет значение ИСТИНА или ЛОЖЬ, если все аргументы имеют значение ЛОЖЬ.

### Синтаксис

ИЛИ(логическое\_значение1; логическое\_значение2;...)

Логическое\_значение1, логическое\_значение2,... — от 1 до 255 проверяемых условий, которые могут иметь значение либо ИСТИНА, либо ЛОЖЬ.

### И

Возвращает значение ИСТИНА, если в результате вычисления всех аргументов получается значение ИСТИНА; возвращает значение ЛОЖЬ, если в результате вычисления хотя бы одного из аргументов получается значение ЛОЖЬ.

### Синтаксис

И(логическое\_значение1, [логическое значение2], ...)

Формулы

Данные

Рецензирование

2

Надстройки

Функции используемые для проверки кроссворда

# СЧЁТЕСЛИ

Подсчитывает количество ячеек внутри диапазона, удовлетворяющих заданному критерию.

### Синтаксис

СЧЁТЕСЛИ (диапазон; критерий)

Диапазон — диапазон, в котором нужно подсчитать ячейки.

Критерий — критерий в форме числа, выражения, ссылки на ячейку или текста, который определяет, какие ячейки надо подсчитывать.

Дианова Вера Анатольевна

Формулы Данные Рецензирование Вид Надстройки

Практическое задание

1. С помощью программы Microsoft Excel создайте книгу, в которой 4 листа:

на первом - кроссворд по теме: «Компоненты компьютера», содержащий

не менее 15 слов

на втором - вопросы к кроссворду

на третьем - ответы к кроссворду

на четвертом - проверка к кроссворду

причем два последние листа скрыть

Дианова Вера Анатольевна

Формулы Данные Рецензирование Вид Надстройки

Результат работы Ответы к кроссворду



Дианова Вера Анатольевна

1

Надстройки Вид Формулы Данные Рецензирование Результат работы Кроссворд для заполнения Дианова В. А. 16 12 14 18 Œ 6 17 5 2 13 15 3 9 нет 0 Дианова Вера Анатольевна 

Формулы Данные Рецензирование Вид Надстройки

Использованные материалы:

### Текст:

http://office.microsoft.com/ru-ru/excel-help/HP001216383.aspx

### Картинки:

http://images03.olx.ru/ui/11/74/17/1300867699\_180216717\_2--Excel-Access-

Pascal-Delphi-C-C-Basic-.jpg

http://profos.info.pl/upload/img/learn\_excel\_online.png

http://go60.ru/wp-includes/Text/Diff/crossword-puzzle-maker-for-teachers-i18.j

pg

Дианова Вера Анатольевна