

«Обучающая презентация по MS Excel»

Выполнили: Егоркина Т.А.
Фасалова Е.А.

Место прохождения практики

Муниципальное учреждение
«Комплексный центр
социального обслуживания
населения» Ленинского
района г. Магнитогорска
Челябинской области.

Место нахождения учреждения:
455023, Челябинская область, г.
Магнитогорск, пр. Metallургов
дом №3/1.



Потребности организации

Главная:

- Повышение уровня компьютерной грамотности сотрудников

Второстепенные:

- Перевод документов с бумажных носителей в электронный вид
- Проведение технического обслуживания оргтехники в отделах



Ресурсы организации

Каждый отдел состоит из 2 специалистов и оснащен одним персональным компьютером (некоторые отделы вообще не оснащены техникой).

Экономические ресурсы для реализации данного проекта не потребовались.

A close-up of a financial spreadsheet with a pencil resting on it. The spreadsheet shows various numerical values in columns and rows, with some cells highlighted in blue and green. The pencil is positioned diagonally across the bottom right of the spreadsheet.

1.80	\$	29.50	\$	108.73	\$	96.11
22.40	\$	55.00	\$	66.40	\$	22.08
32.10	\$	56.50	\$	42.23	\$	17.48
35.40	\$	62.00	\$	34.23	\$	19.32
37.40	\$	47.50	\$	57.08	\$	31.05
35.00	\$	75.00	\$	67.76	\$	56.81
30.30	\$	73.00	\$	88.63	\$	63.71
29.60	\$	37.50	\$		\$	26.75
16.80	\$		\$		\$	
	\$	240.80	\$	509.00	\$	388.11
	\$		\$		\$	
	\$		\$	93.52	\$	
	\$		\$	139.73	\$	
	\$	115.00	\$		\$	
	\$		\$	110.73	\$	

Для решения главной проблемы организации нами было выполнено обучение сотрудников основам работы на персональных компьютерах и в программе MS Word. А также мы предложили создать обучающую презентацию по MS Excel.

Проанализировав уровень знаний сотрудников в области построения таблиц и диаграмм, мы подобрали нужную для них информацию и включили ее в презентацию.



Презентация состоит из 6 разделов:

Ознакомление с Microsoft Excel

Форматы данных

Формулы, адреса ячеек

Сортировка данных

Графики и диаграммы

Разметка страницы

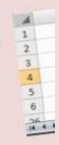
Обучающая презентация Microsoft Excel

- *Ознакомление*
- *Форматы данных*
- *Формулы, адреса ячеек*
- *Сортировка данных*
- *Графики и диаграммы*
- *Разметка страницы*



ОЗНАКОМЛЕНИЕ С EXCEL

Для начала разберем что такое таблица:
Таблица – метод представления текстовой или числовой информации в отдельных строках и столбцах содержащих однотипную информацию.
Так вот ... электронные таблицы не исключение, поэтому и в них данные нужно подумывать как они будут располагаться и в какой таблице.
Запустив программу вы можете удивиться что документ называется книгой, а называется он так потому что документ состоит из нескольких таблиц называемых страницами, по умолчанию в новом документе.
Каждый лист состоит из строк и столбцов. Каждая строка и каждый столбец свою букву латинского алфавита либо и цифру.
Чтобы переименовать лист дважды щелкните на его иконке или выберите в контекстном меню команду «Переименовать».
Чтобы создать новый лист нажмите на вкладку «Лист» на панели инструментов или в меню «Вставка» выберите пункт «Вставка» также в контекстном меню можно задать цвет ярлычка.



ДИАГРАММЫ И ГРАФИКИ

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 меню «Вставка» выбрать наиболее подходящую диаграмму.



ФОРМУЛЫ

Содержание в себе числа, математические знаки, функции, операторы и т.д. называется формулой. Все формулы вводятся в ячейку со знака равно.

В ячейке пишется над таблицей левее строки формул, например U32, здесь U – столбец ячейки, 32 – номер строки. В ячейке можно назначить другое имя, которое можно использовать в формулах, просто необходимо ввести новое имя в это поле. На панели «Формулы» можно задать имя для ячейки, ограничивая его только из заглавных

в Excel имеются встроенные функции, такие, как SUM, AVERAGE, MAX, MIN и т.д., для их вызова используется кнопка «Функции» на панели «Формулы».



ФОРМАТЫ ДАННЫХ

Программа автоматически определяет что введется и предлагает 13 форматов но определяют три главных: Число – если введена цифровая информация не денежная, знака отрицательности числа, денежный знак, знака отрицательности числа.

Формула – инструкция в виде линейной записи, которая работает как функция. Единственное что формула знак равно в самом начале строки, и так и текстом.

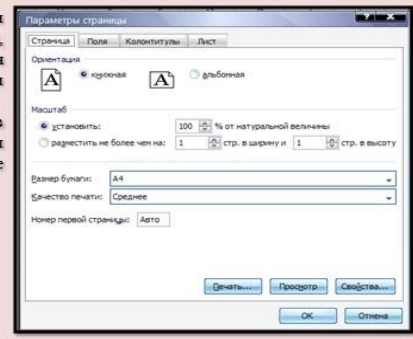
Текст – это то что не входит в первые два опции.



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 вызвать диалоговое окно «Параметры страницы» во вкладке «Разметка страницы».

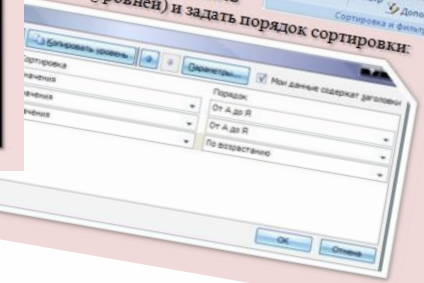
После чего настроить если необходимо ориентацию страниц, масштаб и размер страницы, поля на бумаге и порядок печати страниц во вкладке «Лист».
После нажатия кнопки ОК в таблице будут отделены пунктиром ячейки разделенные по разным листам.



СОРТИРОВКА ДАННЫХ

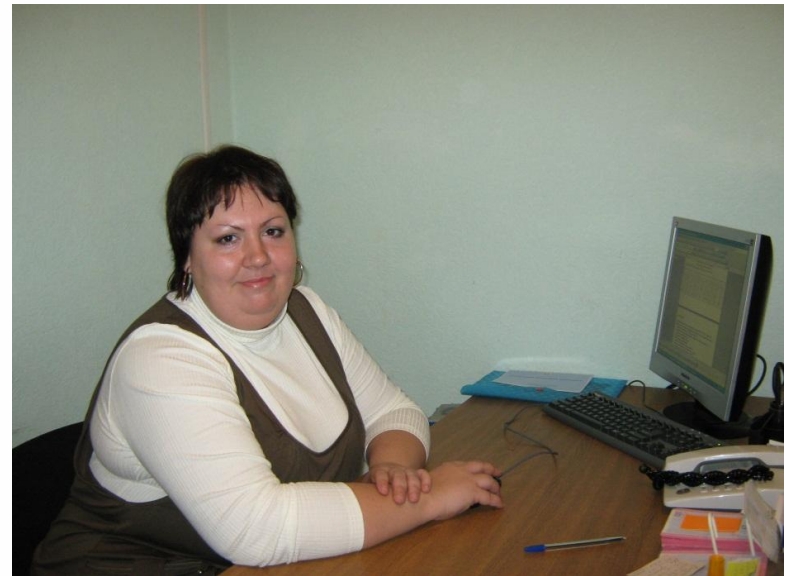
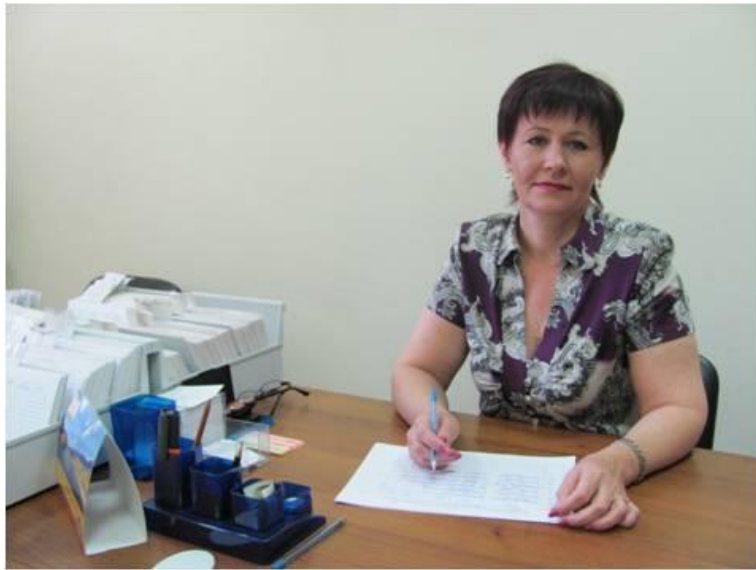
В Excel предусмотрена возможность сортировки данных по возрастанию, убыванию, а также сортировка по нескольким столбцам одновременно. Для сортировки одного столбца по возрастанию или убыванию необходимо выбрать одну из команд на вкладке «Данные».

После чего необходимо добавить сортировку по второму столбцу (уровней) и задать порядок сортировки.



Данная обучающая презентация помогла сотрудникам Центра освоить основы MS Excel и применять эти знания в своей ежедневной работе, что в свою очередь помогло сократить время на обработку и создание документов.







Спасибо за внимание!