

## Лабораторная работа №5

### Электронные таблицы MS Excel

#### 1. Цель работы

Освоить порядок работы в табличном процессоре Microsoft Excel 2013.

#### 2. Общие сведения

С помощью электронных таблиц (ЭТ) можно решать финансовые, экономические и математические задачи.

Электронные таблицы можно использовать для хранения счетов и внесения в них поправок, для многовариантного прогнозирования результатов предполагаемых финансовых операций, составления различных бланков, оформления деловой графики и выполнения баланса фирмы. С помощью ЭТ можно облегчить решение таких задач, как обработка заказов и планирование производства, расчёт налогов и заработной платы, учёт кадров и издержек, управление сбытом, составление прайс-листов, статистический анализ данных и др.

При работе с ЭТ практически исключается традиционное программирование (например, с помощью процедурно-ориентированных языков). Другое равноправное название электронной таблицы — **табличный процессор**.

Первую электронную таблицу VisiCalc создали в 1979 г. Дэн Бриклин (Dan Bricklin) и Боб Фрэнкстон (Bob Frankston). В 1982 г. Мич Кейпор (Mitch Kapor) и Джонатан Сачс (Jonathan Sachs) разработали другую удачную программу Lotus 1-2-3. В 1987 г. фирма Microsoft создала популярную в настоящее время электронную таблицу MS Excel.

Все файлы, создаваемые в электронных таблицах, называются **книгами**, причём каждая книга состоит из нескольких **листов**. Первоначально листы в ЭТ бывают пустыми, и после использования одного листа можно переходить на следующий лист. Между листами можно установить необходимые связи. Имена листов отображаются на ярлычках в нижней части окна книги.

	A	B	C	D
1	ПУТИ			
2		2,5		
3				
4			4,5	
5				
6		=B2+C4		
7				

Электронная таблица состоит из столбцов и строк. Столбцы чаще всего обозначаются заглавными латинскими буквами (A, B, C, ..., AA, AB, AC, ...), а строки — арабскими цифрами.

Каждое пересечение строки и столбца образует «клетку» таблицы, которая может содержать текст, число или формулу.

Клетка обозначается буквой и цифрой по маркировке столбца и строки, на пересечении которых она находится. Набор координат, определяющих положение ячейки, называют **ссылкой**, например, C4. Обозначение ячеек похоже на обозначения, используемые в играх шахматы и морской бой. Иногда клетки называют **ячейками**, а ссылку порой называют **адресом**.

Заметим, что кроме рассмотренного стиля маркировки ячеек, который получил название A1, существует стиль, при котором вначале указывается порядковый номер строки, а затем порядковый номер столбца. Название этого стиля R1C1.

Формула = B2 + C4, расположенная в ячейке B6 (см. предыдущий рисунок), означает, что нужно взять содержимое ячейки B2, к нему прибавить содержимое ячейки C4 и результат поместить в ячейку B6. Всякое изменение содержимого ячеек B2 или C4 приведёт к автоматическому изменению результата в ячейке B6.

Пользователь может задать любой ячейке собственное **имя** и затем использовать его при расчётах. Например, =B3+ИТОГ. В данном случае одной из ячеек дано имя «ИТОГ». Использование имён ячеек облегчает составление формул и делает их более наглядными и информативными. Например, следующая формула говорит сама за себя:

=ДОХОД-РАСХОД

Формулы позволяют обрабатывать содержимое сразу нескольких ячеек (диапазона ячеек). Например, чтобы просуммировать содержимое ячеек B7, C7, D7, E7, достаточно записать:

=СУММ(B7:E7)

Формулы могут ссылаться на ячейки текущего листа, ячейки листов той же книги или ячейки других книг.

**Диапазоном ячеек** (также диапазоном ссылок) называются две или более ячейки, расположенные на одном листе.

**Синтаксисом** формул называется правила записи (структуру) элементов, входящих в формулу.

Формулы содержат знак равенства (=), вычисляемые элементы (операнды) и операторы.

**Операнды** — величины, с которыми оперирует (работает) ЭТ.

Операндами могут быть константы, ссылки или диапазоны ссылок, заголовки, имена и функции. Важно запомнить, что любая формула должна начинаться со знака равенства.

**Константы** — это величины, которые не изменяются в процессе вычислений, например, число 4 или текст «Прибыль». При записи констант перед ними знак равенства не ставится.

**Ссылка** — координата ячейки, её адрес.

**Заголовки** — ключевые слова, размещённые сверху столбца и слева от строки, с помощью которых описываются данные внутри блока данных. Заголовки можно использовать при ссылке на необходимые данные. В следующей таблице заголовками являются слова: Иванов, Петров, Сидоров, Физика, Химия.

	Физика	Химия
Иванов	4	3
Петров	5	4
Сидоров	5	5

Заголовки в ряде случаев делают обработку информации очень наглядной. Например, чтобы напечатать оценку Петрова по химии достаточно набрать формулу:

=Петров Химия

Пробел между заголовками является оператором пересечения диапазонов, который предписывает формуле вернуть значение из ячейки, находящейся на пересечении строки «Петров» и столбца «Химия».

**Функция** — это стандартная подпрограмма с уникальным именем, которая возвращает результат выполнения определённых действий над элементами, выступающими в роли аргументов. Например, функция

=МАКС(A1:A5;B3:B7)

отбирает максимальное число среди чисел двух указанных диапазонов ячеек.

Функции облегчают выполнение стандартных расчётов. Перед функцией ставится знак равенства, а аргументы заключаются в круглые скобки.

**Аргументами** в функции могут быть числовые значения, текст, ссылки, диапазоны ссылок, имена и вложенные функции.

**Операторами** обозначаются операции, которые выполняются над операндами. В Microsoft Excel имеется четыре вида операторов: арифметические, текстовые, сравнения, а также адресные операторы.

**Арифметические операторы** используются для выполнения математических операций над числами (сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень, вычисление процентов). Результатом выполнения арифметической операции всегда является число.

**Текстовый оператор** — & (амперсant) позволяет объединить последовательности символов, находящихся в разных ячейках, в одну последовательность. У операции объединения символов есть специальное название — **конкатенация**.

**Операторы сравнения** используются для сопоставления двух чисел. К ним относятся операторы: равно, больше, меньше, больше или равно, меньше или равно, неравно. Результатом выполнения операции сравнения являются логические величины ИСТИНА или ЛОЖЬ.

Например, следующая функция позволяет просуммировать числа, значения которых больше четырёх:

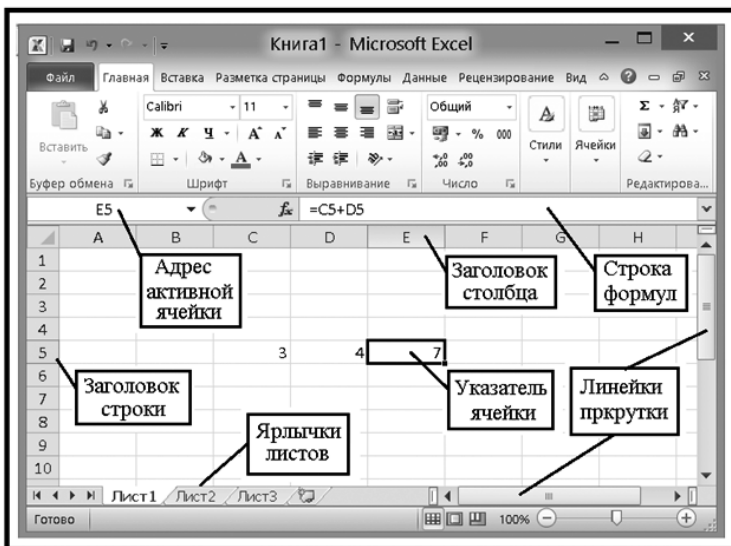
`=СУММЕСЛИ(A1:A7; ">4")`

**Адресные операторы** — двоеточие, запятая и пробел объединяют диапазоны ячеек.

Например, формула `=СУММ(A1:A7)` говорит о том, что должно быть просуммировано содержимое ячеек A1, A2, ..., A7. Формула `=МИН(B1:B5,C5:C9)` отберёт минимальное число из ячеек двух указанных диапазонов. Наконец, пробел в формуле `=Иванов Физика` позволит вывести содержимое ячейки, находящейся на пересечении этих заголовков.

Пользовательский интерфейс программы MS Excel показан на следующем рисунке.

При обработке числовых данных могут выполняться арифметические операции (сложение, вычитание, умножение и т. д.), а также вычисляться многие статистические функции (определение среднего значения, дисперсии, медианы, нахождение максимального значения и т. п.).



ЭТ обладают элементами искусственного интеллекта.

MS Excel позволяет быстро ввести дни недели (от понедельника до воскресенья), причём достаточно набрать на клавиатуре только первый элемент, а остальные будут добавлены автоматически по технологии. Аналогично можно ввести месяцы (от января до декабря) либо другую заранее подготовленную последовательность элементов (например, фамилии).

Ещё одна интересная возможность ЭТ состоит в использовании арифметических и геометрических прогрессий для быстрого заполнения большого числа ячеек.

Например, чтобы ввести порядковые номера студентов, достаточно указать только цифры 1 и 2. Все остальные номера будут введены автоматически. С помощью **арифметической прогрессии** легко ввести, например, только чётные (или нечётные) номера.

За счёт **геометрической прогрессии** просто сформировать такие (и подобные) последовательности чисел: 5; 20; 80; 320 или 1; 2; 4; 8; 16; 32.

ЭТ позволяют **«предсказывать»** результаты. Например, если известны антропологические параметры трёх студентов, то можно попытаться «угадать» параметры четвёртого студента, для которого известна только часть параметров.

Рост, см (x)	152	163	174
Вес, кг (y)	52	63	74

Предположим, что рост студента 170 см, а вес неизвестен. Расчёт веса можно произвести с помощью функции:

=ПРЕДСКАЗ(170;{52;63;74};{152;163;174})

В результате будет получен ответ: 70 кг.

Расчёты в данном случае ведутся по методу наименьших квадратов, и исходная зависимость заменяется (аппроксимируется) уравнением прямой линии.

В качестве аргументов здесь использованы два массива чисел, которые заключены в фигурные скобки.

ЭТ дают возможность копировать или перемещать содержимое клетки в другие позиции.

Рассмотрим два важных понятия: относительная и абсолютная ссылки.

	A	B	C
1	2	3	=A1+B1
2			=A2+B2
3			
4	4	5	=\$A\$4+\$B\$4
5			=\$A\$4+\$B\$4

На следующем рисунке в ячейке C1 записана формула сложения содержимого ячеек A1 и B1. При этом использованы относительные ссылки. Копирование этой формулы в ячейку C2 привело к автоматическому изменению ссылок. Вместо формулы =A1+B1 в ячейке C2 появилась формула =A2+B2. В ячейке C4 записана

формула сложения, в которой использованы абсолютные ссылки. Легко заметить, что добавлены знаки долларов. Копирование этой формулы в ячейку C5 не привело к изменению этой формулы.

Понятно, что использование относительных и абсолютных ссылок даёт разные результаты. Это иллюстрирует следующий рисунок.

	A	B	C
1	2	3	5
2			0
3			
4	4	5	9
5			9

Таким образом, **абсолютная ссылка** — это использующаяся в формуле ссылка, которая не изменяется при копировании в другую ячейку. **Относительная ссылка** — это ссылка, которая изменяется при копировании формулы.

Электронные таблицы позволяют эффективно решать задачи сортировки данных.

### 3. Задания на выполнение лабораторной работы

#### 3.1. Задание 1. Расчет описательных статистик

Для своего варианта выбрать из таблицы 1 совокупность случайных чисел и рассчитать следующие статистики и параметры.

1. Среднее арифметическое значение выборочной совокупности.
2. Медиану.
3. Минимальное и максимальное значения элементов выборки.
4. Моду.
5. Среднее геометрическое значение.
6. Среднее гармоническое значение.
7. Дисперсию генеральной совокупности.
8. Дисперсию выборочной совокупности.
9. Сумму квадратов отклонений.
10. Ранг числа X3.
11. Стандартные отклонения для выборочной и генеральной совокупностей.
12. Из предложенной совокупности (исходные данные) образовать вариационный ряд, расположив элементы в порядке их возрастания.

Таблица 1.

Номер вар.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	0,1517	0,2341	0,4451	0,9813	0,2341	0,1496	0,6308
2	1,2237	1,4317	1,9311	1,2237	1,4613	1,9773	1,1698
3	2,1563	2,2416	2,1563	2,8113	2,9224	2,3348	2,6313
4	3,8317	3,5142	3,0580	3,1703	3,0580	3,6812	3,5556
5	4,1122	4,2211	4,1112	4,1551	4,1238	4,1122	4,1233
6	5,1552	5,1463	5,1272	5,1481	5,1463	5,5336	5,2234
7	6,5530	6,5011	6,3088	6,4057	6,3088	6,9907	6,0306
8	7,0803	7,1193	7,9111	7,9422	7,1193	7,5462	7,9936
9	8,5118	8,6157	8,7188	8,7919	8,8834	8,8463	8,5118
10	9,1161	9,1081	9,1183	9,1156	9,1389	9,1518	9,1183
11	10,1553	10,1148	10,2112	10,2814	10,2814	10,1144	10,5534
12	11,4610	11,4513	11,4895	11,4399	11,9915	11,4895	11,5863
13	12,1134	12,1242	12,1388	12,1516	12,5544	12,1242	12,8194
14	13,4851	13,5182	13,8498	13,9552	13,4851	13,8216	13,9437
15	14,1594	14,7531	14,2589	14,9637	14,7531	14,1236	14,6548
16	15,8523	15,5378	15,9786	15,9786	15,1954	15,1582	15,0324

### 3.2. Задание 2. Анализ антропологических характеристик студентов

База данных приведена в таблице 2. Каждая запись содержит информацию об одном студенте.

Используя таблицу 2, определить следующие характеристики.

Максимальный рост у женщин.

Минимальный рост у женщин, вес которых менее 60 кг.

Суммарный вес женщин.

Средний вес мужчин, рост которых более 179 см, но менее 183 см.

Средний рост женщин, весом более 53 кг.

Выборочное стандартное отклонение роста мужчин.

Генеральную дисперсию веса женщин.

Таблица 2

	А	В	С	Д
1	Фамилия	Пол	Вес	Рост
2	Иванов	м	70	185
3	Петрова	ж	63	170
4	Сидоров	м	75	180
5	Галкина	ж	48	165
6	Сорокин	м	80	183
7	Тонеева	ж	52	160
8	Мальцев	м	73	188
9	Беляева	ж	55	163
10	Уткин	м	65	170

### 3.3. Задание 3. Расчет характеристик автомобилей

Используя данные табл. 3, рассчитать следующие величины:

Максимальную мощность автомобиля весом менее  $k_1$

Наименьший вес автомобиля мощностью более  $k_2$

Суммарный вес автомобилей с числом цилиндров более  $k_3$

Средний объем цилиндров автомобилей фирмы  $k_4$

Среднее значение ускорения автомобилей фирмы  $k_5$

Среднее значение мощности автомобилей с ускорением  $> k_6$ , но  $< k_7$

Генеральную дисперсию мощности автомобилей, у которых ускорение  $> k_8$

Значения коэффициентов  $k_1$ -  $k_8$  для различных вариантов приведены в таблице 4.

Таблица 3

Изготовитель	Модель	Вес	Цилиндры	Ускорение	Объем	Мощность
--------------	--------	-----	----------	-----------	-------	----------



Volkswagen	Rabbit DL	1985	4	21,5	90	48
Mazda	RX-7 GS	2420	3	12,5	70	88
Chevrolet	MonteCarlo	3425	8	13,2	305	145
Buick	RegalTurbo	3445	6	13,4	231	165
Ford	Futura	3205	8	11,2	302	139
Volkswagen	Dasher	2335	4	23,7	90	48
Chrysler	Lebaron	3940	8	13	360	150
Mazda	GLC Deluxe	1985	4	19,4	78	52
Toyota	Starlet	1755	4	16,9	79	60
Buick	Estate SW	4360	8	14,9	350	155
Toyota	Corona	2560	4	14,2	134	95
Volvo	264GL	3140	6	13,6	163	125
Mercedes	300D	3530	5	20,1	183	77
Cadillac	Eldorado	3900	8	17,4	350	125
Nissan	Accord	2160	4	14,5	120	67
Honda	Corolla	2205	4	14,5	107	67

Таблица 4

Вариант	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8
1	3200	90	4	Buick	Volkswagen	12	18	12
2	3250	95	6	Volkswagen	Buick	13	19	12,2
3	3300	100	5	Buick	Volkswagen	14	20	12,4
4	3350	105	4	Volkswagen	Buick	12	21	12,6
5	3400	110	6	Buick	Volkswagen	13	22	12,8
6	3450	115	5	Volkswagen	Buick	14	18	13
7	3500	120	4	Buick	Volkswagen	12	19	13,2
8	3550	125	6	Volkswagen	Buick	13	20	13,4
9	3600	130	5	Buick	Volkswagen	14	21	13,6
10	3650	135	4	Volkswagen	Buick	12	22	13,8
11	3700	140	6	Buick	Volkswagen	13	18	14
12	3750	145	5	Volkswagen	Buick	14	19	14,2
13	3800	150	4	Buick	Volkswagen	12	20	14,4
14	3850	155	6	Volkswagen	Buick	13	21	14,6
15	3500	125	5	Buick	Volkswagen	14	18	13,2
16	3600	100	4	Volkswagen	Buick	12	19	13,4

#### 4. Порядок выполнения лабораторной работы

Выполнение данной лабораторной работы целесообразно начать с изучения примеров, приведённых в методических указаниях.

#### 4.1. Методические указания к п. 3.1.

Рассмотрим примеры использования функций, которые потребуются для выполнения задания 3.1.

Для примера возьмём числа (выборку) 2,7,5,9,4,6,5 и введём их в ячейки A1...A7.

Вычислим среднее значение:

=СРЗНАЧ (A1:A7)

5,428571

Определим значение медианы:

=МЕДИАНА (A1:A7)

5

Найдём максимальное и минимальное значения элементов выборки:

=МАКС(A1:A7)

9

=МИН(A1:A7)

2

Определим моду:

=МОДА(A1:A7)

5

Вычислим среднее геометрическое значение:

=СРГЕОМ(A1:A7)

4,976588

Определим среднее гармоническое значение:

=СРГАРМ(A1:A7)

4,456796

Вычислим дисперсию выборочной и дисперсию генеральной совокупностей:

=ДИСП(A1:A7)

4,952381

=ДИСПР(A1:A7)

4,244898

Вычислим сумму квадратов отклонений:

=КВАДРОТКЛ(A1:A7)

29,71429

Найдём ранг числа 9:

=РАНГ(9;A1:A7;1)

7

Определим стандартное отклонение по выборочной и генеральной совокупностям:

=СТАНДОТКЛОН(A1:A7)

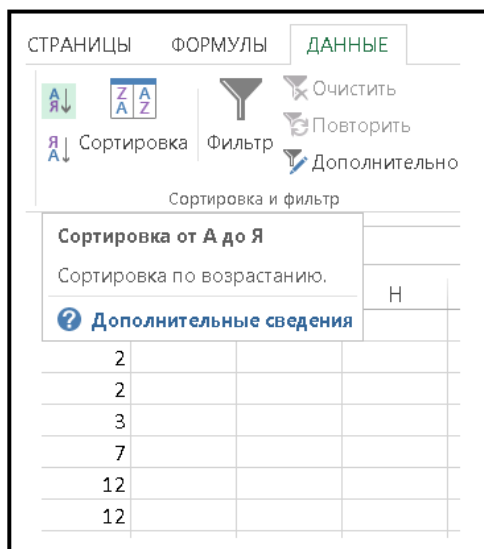
2,225395

=СТАНДОТКЛОНП(A1:A7)  
2,060315

Чтобы образовать из заданной совокупности чисел вариационный ряд нужно воспользоваться кнопкой **Сортировка по возрастанию**, которая расположена на вкладке **ДАННЫЕ**.

Данные предварительно должны быть выделены. Числа целесообразно расположить в одном столбце. В результате будет получен вариационный ряд в порядке возрастания чисел:

2,4,5,5,6,7,9



#### 4.2. Методические указания к п.п. 3.2. и 3.3.

Таблица 5 является примером базы данных для небольшого фруктового сада. Каждая запись содержит информацию об одном дереве. База данных определяется как интервал A1:E7, а критерии занесены в ячейки A9:C11.

Таблица 5

	А	В	С	Д	Е
1	Деревья	Высота	Возраст	Урожай	Доход
2	Яблоня	18	20	14	105
3	Груша	12	12	10	96
4	Вишня	13	14	9	105,3
5	Яблоня	14	15	10	75
6	Груша	9	8	8	76,8
7	Яблоня	8	9	6	45
8		<b>Критерии</b>			
9	Деревья	Высота	Высота		
10	Яблоня	>10	<16		
11	Груша				

Требуется определить следующие величины.

Максимальный доход от всех яблонь и груш.

Минимальный доход от яблонь и груш, высота которых более 10.

Суммарный доход от всех яблонь.

Суммарный доход от яблонь, высотой от 10 до 16.

Средний возраст яблонь и груш.

Средний урожай яблонь, высота которых более 10.

Выборочное стандартное отклонение урожая яблонь и груш.

Генеральное стандартное отклонение урожая яблонь и груш.

Выборочную дисперсию урожая яблонь и груш.

Генеральную дисперсию урожая яблонь и груш.

Ниже приводятся формулы и результаты расчётов по каждому пункту задания.

=ДМАКС(А1:Е7;"Доход";А9:А11). Ответ: 105.

=ДМИН(А1:Е7;"Доход";А9:В11). Ответ: 75.

=БДСУММ(А1:Е7;"Доход";А9:А10). Ответ: 225.

=БДСУММ(А1:Е7;"Доход";А9:С10). Ответ: 75.

=ДСРЗНАЧ(А1:Е7;"Возраст";А9:А11). Ответ: 12,8.

=ДСРЗНАЧ(А1:Е7;"Урожай";А9:В10). Ответ: 12.

=ДСТАНДОТКЛ(А1:Е7;"Урожай";А9:А11). Ответ: 2,97.

=ДСТАНДОТКЛП(А1:Е7;"Урожай";А9:А11). Ответ: 2,65.

=БДДИСП(А1:Е7;"Урожай";А9:А11). Ответ: 8,8.

=БДДИСПП(А1:Е7;"Урожай";А9:А11). Ответ: 7,04.

Критерий отбора может быть записан иначе (название столбца можно заменить его адресом). Покажем это на примере последней формулы.

=БДДИСПП(А1:Е7;D1;А9:А11).

#### 4. Требования к отчёту

Отчёт подготавливается в электронном виде. Он должен содержать три таблицы с результатами расчётов. Результаты расчётов должны быть оформлены в виде таблиц с двумя столбцами, в которых указаны названия рассчитанных величин и их количественные значения.

## 6. Контрольные вопросы

- 6.1. Как называлась первая электронная таблица?
- 6.2. Назовите создателей первой электронной таблицы.
- 6.3. Что называется ссылкой?
- 6.4. Какие два стиля маркировки ячеек используются в MS Excel?
- 6.5. Что называется диапазоном ячеек?
- 6.6. Что называется синтаксисом формул?
- 6.7. Что такое операнды?
- 6.8. Приведите примеры констант.
- 6.9. Что называется константами?
- 6.10. С какого символа начинается запись формул в MS Excel?
- 6.11. Что называется функцией?
- 6.12. Приведите примеры аргументов.
- 6.13. Перечислите виды операторов.
- 6.14. Опишите пользовательский интерфейс MS Excel.
- 6.15. Что называется абсолютной ссылкой?
- 6.16. Что называется относительной ссылкой?
- 6.17. Как осуществляется вычисление описательных статистик с сортировкой данных в электронных таблицах MS Excel?
- 6.18. Перечислите задачи, которые можно решать с помощью электронных таблиц.

## 7. Список литературы

1. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Текст]: учеб. пособие/ Алексеев А.П. – М: СОЛОН-Пресс, 2015. – 400 с. ISBN 978-5-91359-158-6
2. Алексеев А.П. Информатика 2007 [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Алексеев А.П. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007. - 608 с.- (Библиотека студента).
3. Алексеев А.П., Камышенков Г.Е. Использование ЭВМ для математических расчётов. Самара: Парус, 1998. - 190 с.