Сивцева Любовь Фроловна

преподаватель специальных дисциплин

Государственное бюджетное образовательное учреждение

среднего профессионального образования

Московский авиационный техникум имени Н.Н. Годовикова

город Москва

# ВЫЧИСЛЕНИЯ В MICROSOFT EXCEL С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

	Технологическая карта учеби	юго занятия		
План занятия	по Инфор	мационные те	хнологии	
N⁰	дисциплине			
Тема занятия:	Вычисления в Microsoft Excel c	использовани	ем станда	ртных
I	математических функций			
_				
Тип занятия:	Формирование новых знаний	і и умений		
			Группа	Дата
Вид занятия:	Урок ознакомления с	НОВЫМ		
	материалом (сообщение новы	х знаний)		
	Комбинированный урок			
Цели занятия:	изучение информационн	ой		
а) образовательна	я технологии использовани	ия формул и		
	стандартных математиче	еских		
	функций при организаци	и расчетов в		
	табличном процессоре М	IS Excel,		
	отработка практических	навыков		

работы с этими функциями на основе	
разнообразных примеров	

 б) развивающая
 Развитие внимательности, памяти, логического мышления

 в) воспитательная
 1)Формирование у студентов интереса к дисциплине

 2)Воспитание ответственности за работу группы, формирование активной позиции в обучении

Оборудование: Компьютер преподавателя, проектор, интерактивная доска, MS Excel, MS Power Point, рабочие станции (ПК) учащихся, компьютерная презентация

### Ход занятия:

1. Организационный момент<u>4</u>минут.

Запись темы занятия в журнал. Выявление отсутствующих студентов. Подготовка рабочего места.

2. Сообщение темы занятия, постановка целей и задач <u>2</u> минут

3. Подготовка к изучению нового материала <u>5</u> минут

Подготовка к изучению нового материала происходит через повторение и актуализацию опорных знаний.

Вопросы для опроса:

• Что такое электронная таблица и каково ее основное назначение?

MS Excel — одна из самых популярных программ для обработки числовой информации и проведения различных вычислений, используется практически в любой области деятельности человека, когда возникает необходимость

представлять данные в виде таблицы, при этом часть данных периодически меняется, а часть рассчитывается по формулам.

• Почему электронные таблицы часто называют динамическими? Так как в электронных таблицах часть данных периодически меняется, а часть рассчитывается по формулам, в которых в качестве операндов используются адреса ячеек, то при изменении исходных данных происходит автоматическое проведение вычислений и мгновенное изменение результатов расчетов.

• Перечислите основные структурные элементы электронной таблицы. Как они обозначаются?

Основными структурными элементами таблицы являются строки, столбцы и ячейки, находящиеся на пересечении столбца и строки. Столбцы обозначаются буквами латинского алфавита. Всего в электронных таблицах 16 384столбца = 2<sup>14</sup>. Когда заканчиваются 26 букв латинского алфавита, то для обозначения столбцов используются комбинации латинских букв, например АА, АМ, АВС и т.д.

Строки нумеруются числами от 1 до 1 048 576 =  $2^{20}$ .

Ячейка находится на пересечении столбца и строки, поэтому адрес ячейки состоит из адреса столбца и строки, например A25, B40.

• Перечислите параметры, которыми характеризуется ячейка. (Ячейка характеризуется следующими параметрами: содержимым, значением, адресом, форматом)

• Перечислите типы данных, которые мы изучили ранее и использовали при составлении таблиц. (текстовые, числовые, дата и время)

• Чем отличается абсолютная и относительная адресация? При копировании формул адреса ячеек меняются автоматически, если в формулах используются относительные адреса ячеек. Если при копировании

формул адрес ячейки не должен меняться, то этот адрес должен быть абсолютным.

## 4. Изложение нового материала, применяемая методика - <u>35</u> минут.

При изложении нового материала используется демонстрация компьютерной презентации по изучаемой теме.

Рассматриваются следующие вопросы:

1.	Вычислительны	е возможности	MS Exc	el. A	рифмет	ические	выражени	ія для
вычис	лений, операнд	ы, операторы	Excel: ap	ифмет	гические	е операто	оры, опе	раторы
отнош	ения, операторы	связи (слайды 2-	-9)					
2.	Стандартные м	атематические	функции	MS	Excel	(слайды	10-14).	Обзор
стандартных функций категории «Математические» с помощью Мастера функций.								
3. Правила записи арифметических выражений (слайды 15-16)								
4.	4. Примеры записей арифметических выражений в MS Excel (слайд 17)							

5. Закрепление изученного материала, применяемая методика - <u>35</u> минут.

Закрепление изученного материала происходит в ходе изложения изучаемого материала. После изучения и записи в конспект теоретического материала изучаемой теме, учащиеся вместе с преподавателем составляют электронную таблицу для выполнения практического задания №1 (слайды 18-19). Образец выполнения практического задания ледставлен в приложении. Для отработки практических навыков работы с изученными математическими функциями обучающимся предлагается выполнить самостоятельно на компьютерах практическое задание №2 (слайды 20-21) и задания №3, №4, №5 с использованием интерактивной доски (слайды 22-27).

Примечание: При досрочном выполнении намеченных заданий учащимся можно предложить выполнить дополнительное задание из числа домашних заданий (задание №3, слайд 31)

6. Подведение итогов проведенного занятия <u>5</u> минут.

Мы узнали сегодня, как реализуются вычислительные процессы в MS Excel, научились составлять арифметические выражения для вычислений, научились пользоваться мастером функций при написании формул для вычислений, и выполнили практические задания для закрепления материала. Цель урока достигнута.

Выставление оценок по итогам выполнения практических заданий.

7. Задание на дом (для самостоятельной работы студента) <u>3</u> минуты.

Слайды 28-31 компьютерной презентации.

На слайдах 32-35 представлены ключи для проверки правильности выполнения домашнего задания (ответы).

8. Литература, необходимая для подготовки к занятию <u>1</u> минута.

1. Конспект

 Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования» - М.: «Академия», 2012. стр. 142-145

Преподаватель \_\_\_\_\_ (Л.Ф. Сивцева)

## Конспект урока

Microsoft Excel, как любая другая электронная таблица, предназначена для автоматизации расчетов, которые обычно производят на листе бумаги или с помощью калькулятора. На практике в профессиональной деятельности встречаются довольно сложные расчеты, потому мы подробнее рассмотрим вычислительные возможности Microsoft Excel.

Ввод любой формулы начинается со знака равно «=». Для организации вычислений используются арифметические выражения. Арифметические выражения состоят из операндов, соединенных знаками арифметических действий.

В качестве операндов в формулах могут быть следующие величины:

- 1) Константы
- 2) Функции
- 3) Адреса ячеек.

Все операторы Ехсеl делятся на следующие группы:

- 1) Арифметические
- 2) Операторы сравнения (отношений)
- 3) Операторы связи (адресные операторы)

Оператор	Значение	Пример			
Арифметические операторы					
+ (знак плюс)	Сложение	=A1+B2			
- (знак минус)	Вычитание или унарный	=A1-B2			
	минус	= - B2			
/ (косая черта)	Деление	= A1/B2			
* (звездочка)	Умножение	=A1*B2			
% (знак процента)	Процент	=40%			
^ (крышка)	Возведение в степень	=2^8 (2 в 8-й степени)			
Операторы сравнения (отношений)					
=	Равно	A1=B2			
>	Больше, чем	A1>B2			
<	Меньше, чем	A1 <b2< td=""></b2<>			
>=	Больше или равно	$A1 \ge B2$			

Оператор	Значение	Пример			
<=	Меньше или равно	A1<=B2			
$\diamond$	Не равно	A1<>B2			
0	Операторы связи (адресные операторы)				
Диапазон (интервал)	Ссылка на все ячейки	= СУММ (A1:B2)			
ячеек (двоеточие)	между границами				
	диапазона включительно				
Объединение	Ссылка на объединение	=CYMM (A1:B2; C3; D4; E5)			
(перечисление) ячеек	ячеек диапазонов				
(точка с запятой)					

При написании формул для вычислений в Microsoft Excel имеется огромное количество встроенных функций (около тысячи).

Функция представляет собой программу с уникальным именем, для которой пользователь должен задать конкретные значения аргументов.

Все функции имеют одинаковый формат записи и включают в себя имя функции и перечень аргументов в скобках ().

Функции, в которых в качестве аргумента используется другая функция, называются вложенными.

Все функции Microsoft Excel разделены на категории:

- ✓ Математические
- ✓ Статистические
- ✓ Финансовые
- ✓ Логические
- Функции даты и времени
- ✓ Текстовые и т.д.

Каждая функция состоит из двух обязательных элементов

- 1) Имя функции
- 2) Аргумент

Для упрощения написаний формул с функциями используется мастер функций, для вызова которого используется:

1) Кнопка fx «Вставить функцию» в строке формул

2) Кнопка fx «Вставить функцию» на вкладке «Формулы» на ленте

## Правила записи арифметических выражений:

1. Нельзя опускать знак умножения

2. Последовательность выполнения действий в арифметическом выражении определяется их приоритетом (сначала вычисляются функции, потом выполняется операция возведения в степень, далее умножение и деление, и в последнюю очередь сложение и вычитание.)

3. Операции одинакового приоритета выполняются в том порядке, в котором они записаны в выражении слева направо.

4. Для изменения последовательности действий используются скобки.

5. Если числитель обыкновенной дроби содержит сумму или разность двух или нескольких элементов, то числитель надо обособить.

6. Если знаменатель обыкновенной дроби содержит сумму или разность двух или нескольких элементов, то знаменатель надо обособить.

№ пп	Математическая запись	Запись на языке программирования в MS Excel
1.	ab	a*b
2.	$\frac{ab}{c}$	a*b/c
3.	$\frac{a+b}{c}$	(a+b)/c
4.	$\frac{ab}{cd}$	a*b/(c*d) или a*b/c/d
5.	$x^n \\ x^{n+1}$	x^n x^(n+1)
6.	$\sqrt{x}$	корень(х)
7.	$\sqrt[3]{x} = x^{1/3}$	x^(1/3)
8.	$e^x$	Exp(x)

Примеры арифметических выражений в MS Excel

№ пп	Математическая запись	Запись на языке программирования в MS Excel
9.	<i>e</i> <sup><i>x</i>+1</sup>	Exp(x+1)
10.	sin x	sin(x)
11.	sin <sup>2</sup> x	$sin(x)^2$
12.	$\sin x^2$	sin(x^2)
13.	$\sqrt[4]{x} = x^{1/4}$	x^(1/4) корень(корень(х))

## Задание№1

Составить электронную таблицу для вычисления значений переменных **a** и **b** по расчетным формулам и наборам исходных данных.

$$a = \frac{2\cos(x - \frac{\pi}{6})}{\frac{1}{2} + \sin^2 y} \qquad \qquad b = 1 + \frac{z^2}{3 + \frac{z^2}{5}}$$

Исходные данные: x=1.426; y= -1.22; z= 3.5;

Таблицу представим в следующем виде:

Исходные данные			Результаты расчета		
Х	Y	Z	а	b	
1,426	-1,22	3,5			

Ответ: а=0,89692; b=3,24771.

## Задание№2

Вычислить значение переменной **С** по формуле и наборам исходных данных задания №1.

$$c = \frac{\left|\cos x^3 - \sin^2 y\right|}{\sqrt[4]{\left|\ln x\right|} + xy}$$

Ответ: с= -1.91426

#### Задание№3

Записать математическое выражение в одну строку в соответствии с правилами записи на языке программирования:

$$\frac{2a + \sqrt{0.5\sin(x+y)}}{0.2c - \ln(x-y)}$$

Ответ: (2\*а+корень(0,5\*sin(x+y)))/(0,2\*с-ln(x-y))

### Задание№4

Переведите выражение из линейной записи на языке программирования в обычную:

Корень $(0,5 * sin(x + y) + 2 * a)/0,2 * c^2 - ln(x - y)$ 

OTBET:  $\frac{\sqrt{0.5\sin(x+y)+2a}}{0.2}c^2 - \ln(x-y)$ 

### Задание№5

В электронной таблице значения формулы =CP3HA4(C2:C5)=3. Чему равно значение формулы =CYMM(C2:C4), если значение ячейки C5=5.

Дано:Решение:Cp3Ha4(C2:C5)=33<br/>C5=5 $Cp3Ha4(C2:C5) = \frac{CyMM(C2:C5)}{4}$ В блоке ячеек C2:C5 находится 4 ячейки (C2,C3,C4,C5)Определить<br/>сумм(C2:C4)cyMM(C2:C5)=4\*Cp3Ha4(C2:C5)=4\*3=12;сумм(C2:C4)cyMM(C2:C4)=cyMM(C2:C5)-C5=12-5=7

Ответ: сумм(С2:С4)=7

## Домашнее задание

1. Записать математическое выражение в одну строку в соответствии с правилами записи на языке программирования:

$$(1+y)\frac{2x+\sqrt{y}-(x+y)}{y+\frac{1}{x^2-4}}$$

Ответ: (1+y)\*(2\*х+корень(у)-(х+у))/(у+1/(х^2-4))

2. Переведите выражение из линейной записи на языке программирования в обычную:

 $\cos(a) / (1,5E - 2*a) - (a - b) / b / c + exp(-x)$ 

**Otbet:** 
$$\frac{\cos(a)}{1.5 \cdot 10^{-2} a} - \frac{a-b}{bc} + e^{-x}$$

3. В электронной таблице значение формулы = СУММ(А5:D5)=6. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(А5:С5), если значения ячейки D5=9.

Дано:Решение:сумм(A5:D5)=6Cp3нач(A5:C5) =  $\frac{Cyмм(A5:C5)}{3}$ D5=9D5=9ОпределитьB блоке ячеек A5:C5 находится 3 ячейки (A5,B5,C5)Cp3нач(A5:C5),сумм(A5:C5)=сумм(A5:D5)-D5=6-9=-3Cp3нач(A5:C5)=-3:3=-1

Ответ: СрЗнач(А5:С5)= -1

#### Список литературы

1. Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования» - М.: «Академия», 2012.

2. Михеева Е.В. «Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования» - М.: «Академия», 2012.

з. Шауцукова Л.З. «Информатика: Учебное пособие для 10-11кл. общеобразоват. Учреждений» - М.: Просвещение, 2003.