Урок информатики по теме: "Трехмерные графики в MS Excel."

Предмет: информатика и математика.

Цели урока: изучение нового материала и первичное закрепление полученных знаний.

Задачи урока:

1. Образовательные:

- повторить построение графиков функций одной переменной с помощью табличного процессора Excel;
- доказать практическую значимость изучаемой темы;
- познакомить учащихся с понятием «функция двух переменных»; примерами алгебраических поверхностей второго порядка; областью применения параболоида вращения;
- научить применять табличный процессор Excel для построения трехмерных графиков.

2. Развивающие:

- формирование у учащихся логического и алгоритмического мышления;
- развитие познавательного интереса к предмету;
- развитие умения оперировать ранее полученными знаниями;
- развитие умения планировать свою деятельность.

3. Воспитательные:

- воспитание умения самостоятельно мыслить;
- нести ответственность за выполняемую работу;
- воспитание аккуратности при выполнении работы;
- формирование чувства коллективизма и здорового соперничества.

Тип урока: комбинированный.

Форма урока: лекция, практикум.

Технологии: развивающее обучение, проблемное обучение, проектные методы обучения, ИКТ, здоровьесберегающие технологии, обучение в сотрудничестве.

Технические и программные средства:

- персональные компьютеры;
- электронные таблицы Excel;
- программа создания презентаций PowerPoint;
- проект «Алгебраические поверхности второго порядка», уч-ся 11 класса Петроченкова Олеся.

Раздаточный материал:

- карточки с заданиями на построение графиков функций одной переменной и прогнозируемым результатом работы;
- карточки с заданиями на построение графиков функций двух переменных и прогнозируемым результатом работы.

Оформление кабинета.

Плакаты:

- портреты ученых, внесших вклад в развитие понятия «функция»;
- примеры трехмерных графиков;
- практическое использование поверхностей вращения на примере параболоида вращения;
- таблица табулирования функции двух переменных;
- результаты построения трехмерного графика по таблице табуляции;
- таблица оценки результатов своей работы.

Оборудование урока: компьютеры, локальная сеть.

Литература, использованная при подготовке к уроку:

- 1. «Дидактические требования к современному уроку четкое формулирование образовательных задач в целом и его составных элементов, их связь с развивающими и воспитательными задачами», ресурсы сети Интернет.
- 2. Информатика, приложение к 1 сентября, №24, 2006 год.
- **3.** Евдокимов В.И., Федотов А.Н. Точечный массаж. Тула, Приокское книжное издательство, 1991
- 4. Обухова Л.А., Лемяскина Н.А. Тридцать уроков здоровья для первоклассников. М.: Творческий центр «Сфера», 1999
- 5. Вестник образования, №6, 2006 год.

План урока.

- 1. Организационный момент 3 мин.
- 2. Проверка домашнего задания –5 мин.
- 3. Объяснение нового материала –10 мин.
- 4. Применение полученных знаний –10 мин.
- 5. Самостоятельная работа 10 мин.
- 6. Подведение итогов урока. Домашнее задание 2 мин.

Ход урока

1. Организационный момент

Проверка готовности учащихся к уроку, отметка отсутствующих, объявление темы и цели урока.

2. Проверка домашнего задания (фронтальный опрос).

Вопросы для проверки.

- 1. Назначение табличного процессора?
- 2. Как определяется адрес ячейки?
- 3. Что такое относительная адресация ячеек?
- 4. Что такое абсолютная адресация ячеек? Как она задается?
- 5. Как ввести формулу в Excel?
- 6. Что такое функциональная зависимость у = f(x)? Какая переменная является зависимой, а какая независимой?
- 7. Как ввести функцию в Excel?
- 8. Что такое график функции y = f(x)?
- 9. Как построить график функции одной переменной в Excel?

3. Объяснение нового материала.

Учитель: На предыдущих уроках вы выяснили, что одной из главных задач, решаемых с помощью программы Microsoft Excel, является построение диаграмм и графиков. А можно ли построить в Microsoft Excel трехмерное изображение?

> В нашей жизни все объекты – пространственные (объёмные), поэтому очень важно уметь представлять, как будет выглядеть тот или иной объект, т.е. иметь пространственное воображение. Помочь в этом нам сможет программа Microsoft Excel. Построим

	>
4	
A/	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
₩F	
	>
	>

поверхность, которая называется параболоидом вращения, получена путем вращения параболы вокруг оси симметрии. Парабола обладает рядом интересных свойств, которые широко применяются в технике. Например, на оси симметрии параболы есть точка, которую называют фокусом параболы. Если в этой точке находится источник света, то все отраженные от параболы лучи идут параллельно.

Где на практике используется это свойство параболы?

Это свойство используется при изготовлении прожекторов, локаторов и других приборов. Форму параболоида вращения имеют спутниковые антенны.



Но прежде чем рассказать о том, как строятся поверхности в Microsoft Excel, надо немного поговорить о так называемых функциях двух переменных. Такая функция имеет вид z=f(x, y), где x, y - координаты точки на плоскости, a z - значение функции. Например, функция, параболоид вращения, записывается так:

 $f(x,y) = x^2 + y^2.$

Кроме параболоида вращения, существует огромное количество различных поверхностей, которые вы можете видеть на доске. Это - ... Далее мы приступаем к работе за компьютерами.

4. Применение полученных знаний.

4.1. Краткий инструктаж по ТБ.

- Нельзя самостоятельно, без разрешения учителя, включать и выключать компьютеры.
- Нельзя касаться тыльной стороны компьютера и проводов.
- Нельзя работать мокрыми руками и во влажной одежде.
- Нельзя нажимать клавиши ручкой или карандашом.
- Нельзя ходить по классу, вставать со своего места.
- В случае неисправности компьютера или при обнаружении запаха гари подозвать учителя.

4.2. Просмотр презентации «Алгебраические поверхности второго порядка», выполненной ученицей 11 класса МОУ СОШ № 4 Петроченковой Олесей в программе PowerPoint. Это проект, который был предложен ученикам нашей школы как зачетный по данной теме.

Выполняя практическую работу «Табулирование функций и статистическая обработка данных в MS Excel», учащиеся должны были оформить эту работу в TP MS Word, используя умения копировать объекты из одного приложения в другие.

4.3. Практическая работа «Построение трехмерных изображений».

Давайте познакомимся с «Таблицей оценки результатов своей работы», которая находится у вас на рабочем столе.

4.3.1. Построить поверхность, которая называется параболоидом вращения. Определим интервалы, в которых будут изменяться значения х и у. Пусть это будет симметричный интервал [-5,5] для х и другой симметричный интервал [-9,9] для у. Шаг, с которым будут изменяться значения х и у (шаг табуляции), установим равным 0,5. Теперь на рабочем листе Excel зададим значения этих координат в виде строки B1:V1 для х и столбца A2:A38 для у.

Так должна выглядеть таблица табулирования функции f(x,y) в режиме отображения значений:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	
1		-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	
2	-9															
3	-8,5															
4	-8															
5	-7,5															
6	-7															
7	-6,5															
8	-6															
9	-5,5															
10	-5															
11	-4,5															
12	-4															
13	-3,5															
14	-3															
15	-2,5															
16	-2															

В режиме отображения формул:

	A	В	C	D	E	F	G
1		-5	=B1+0,5	=C1+0,5	=D1+0,5	=E1+0,5	=F1+0,5
2	-9						
3	=A2+0,5						
4	=A3+0,5						
5	=A4+0,5						
6	=A5+0,5						
7	=A6+0,5						
8	=A7+0,5						
9	=A8+0,5						
10	=A9+0,5						
11	=A10+0,5						
12	=A11+0,5						
13	=A12+0,5						
14	=A13+0,5						
15	=A14+0,5						

Теперь введем в ячейку В2 формулу. Необходимо предварительно продумать адресацию ячеек, ведь этой формулой мы потом заполним весь диапазон В2:V38.

Итак, формула. При заполнении интервала по горизонтали (оси х) формулы во всех ячейках должны ссылаться на соответствующую ячейку верхнего ряда, следовательно, она лолжна иметь абсолютную адресацию по номеру строки, а по номеру столбца относительную адресацию. Напомню, что абсолютная адресация обозначается знаком \$ перед соответствующей координатой адреса ячейки. В нашем случае адресация выглядит так: В\$1. Что касается у, то здесь, наоборот: абсолютным должен быть номер столбца. А номер строки – относительным, т.е. адрес имеет вид: \$A2. Теперь формулу. Чтобы не использовать дополнительных соберем функций, в квадрат будем возводить простым умножением: =B\$1*B\$1+\$A2*\$A2. Этой формулой заполняем весь

6

	A	В	С	D	E
1		-5	=B1+0,5	=C1+0,5	=D1+0,5
2	-9	=B\$1*B\$1+\$A2*\$A2	=C\$1*C\$1+\$A2*\$A2	=D\$1*D\$1+\$A2*\$A2	=E\$1*E\$1+\$A2*\$A2
3	=A2+0,5	=B\$1*B\$1+\$A3*\$A3	=C\$1*C\$1+\$A3*\$A3	=D\$1*D\$1+\$A3*\$A3	=E\$1*E\$1+\$A3*\$A3
4	=A3+0,5	=B\$1*B\$1+\$A4*\$A4	=C\$1*C\$1+\$A4*\$A4	=D\$1*D\$1+\$A4*\$A4	=E\$1*E\$1+\$A4*\$A4
5	=A4+0,5	=B\$1*B\$1+\$A5*\$A5	=C\$1*C\$1+\$A5*\$A5	=D\$1*D\$1+\$A5*\$A5	=E\$1*E\$1+\$A5*\$A5
6	=A5+0,5	=B\$1*B\$1+\$A6*\$A6	=C\$1*C\$1+\$A6*\$A6	=D\$1*D\$1+\$A6*\$A6	=E\$1*E\$1+\$A6*\$A6
7	=A6+0,5	=B\$1*B\$1+\$A7*\$A7	=C\$1*C\$1+\$A7*\$A7	=D\$1*D\$1+\$A7*\$A7	=E\$1*E\$1+\$A7*\$A7
8	=A7+0,5	=B\$1*B\$1+\$A8*\$A8	=C\$1*C\$1+\$A8*\$A8	=D\$1*D\$1+\$A8*\$A8	=E\$1*E\$1+\$A8*\$A8

прямоугольник от B2 до V38. Таблица табулирования функции готова.

Теперь можно строить диаграмму. Выделяем ячейки A1:V38. Вызываем мастер диаграмм. Для построения трехмерных картинок надо выбрать тип диаграммы – поверхность. Далее следовать указаниям Мастера диаграмм. В результате построения вы должны получить следующее изображение:



Физкультминутка.

- Крепко сомкнуть веки, а затем в течение нескольких секунд часто моргать.
- Без усилий, но плотно сомкнуть веки и прикрыть их ладонями, чтобы на одну минуту полностью исключить воздействие на глаза света.
- Сделать массаж век, легко поглаживая их указательным пальцем в направлении от носа к виску.
- 4.3.2. Построить поверхность «седло», которая задается формулой $z = x^2 y^2$. Сравнить полученный вами результат с

тем, который представлен у вас в карточке. Для построения вам надо только изменить значение ячейки В2 и растянуть формулу на весь прямоугольник В2:V38. График функции автоматически изменить с параболоида вращения на поверхность, называемую «седлом». Необходимо будет только изменить название.



– Воспользоваться таблицей оценки результатов своей работы.

4.4. Самостоятельная работа «Построение графика функции одной переменной».

- Работа по карточкам. Построить график функции, заданной уравнением (см. карточку).
- Сравнить полученный график, с тем который изображен на карточке.
- Воспользоваться таблицей оценки результатов своей работы.
- 5. Итоги урока и домашнее задание.

Оцените, пожалуйста, результаты своей работы и покажите их учителю.

- Учитель выставляет полученные учениками оценки на уроке. При этом используется таблица оценки результатов работы учащихся.
- Домашнее задание: создать презентацию на тему «Алгебраические поверхности второго порядка», оформить самостоятельную работу «Построение графика функции одной переменной» в MS Word.