

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТЕЙ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Презентацию подготовила: Некруткина Е.В.
учитель информатики и ИКТ
МОУ СШ № 32 Волгограда



Ключевые понятия



- Величина
- Характеристики величины: имя, тип, значение
- Функциональные и иные виды зависимостей
- Математические модели
- Табличные и графические модели
- Динамические модели

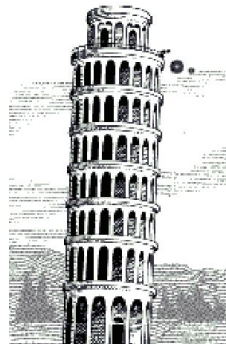


Применение математического моделирования

Применение математического моделирования постоянно требует учета зависимостей одних величин от других.

Примеры зависимостей:

- 1)время падения тела на землю зависит от его первоначальной высоты;
- 2)давление газа в баллоне зависит от его температуры;
- 3)уровень заболеваемости жителей города бронхиальной астмой зависит от концентрации вредных примесей в городском воздухе.



Реализация **математической модели** требует владения приемами представления зависимостей между величинами.

Методы представления зависимостей

Величина – количественная характеристика исследуемого объекта

Характеристики величины			
Имя: отражает смысл величины	Тип: определяет возможные значения величины	Значение	
Имя величины может быть	Основные типы величин:	константа	переменна я
смысловым «давление газа»	числовой	Пример константы – число Пифагора $\pi = 3,14259 \dots$	
символическим P	символьный логический	В описании процесса падения тела переменными величинами являются высота H и время падения t	

Виды зависимостей

Функциональной зависимостью называется связь между двумя величинами, при которой изменение одной из них вызывает изменение другой.

Пример 1: t (с) – время падения; H (м) – высота падения. Зависимость будем представлять, пренебрегая учетом сопротивления воздуха; ускорение свободного падения g ($\text{м}/\text{с}^2$) будем считать константой.

Пример 2: P ($\text{Н}/\text{м}^2$) – давление газа (в единицах системы СИ давление измеряется в ньютонах на квадратный метр); t $^\circ\text{C}$ – температура газа. Давление при нуле градусов P_0 будем считать константой для данного газа.

Зависимость между величинами является полностью определенной.

Виды зависимостей

Иная зависимость носит более сложный характер, одна и та же величина может принять разные значения, поскольку на нее могут оказывать влияния и другие показатели.

Пример 3: Загрязненность воздуха характеризуется концентрацией примесей – C ($\text{мг}/\text{м}^3$). Единица измерения – массы примесей, содержится в 1 кубическом метре воздуха, выраженная в миллиграммах. Уровень заболеваемости будет характеризовать числом хронических больных астмой, приходящихся на 1000 жителей данного города P (бол./тыс.)

Зависимость между величинами является полностью определенной.

Математические модели

Математические модели – это совокупность количественных характеристик некоторого объекта (процесса) и связей между ними, представленных на языке математики.

Математические модели отражают физические законы и представляются в виде формул:

$$t = \frac{\sqrt{2H}}{g}$$

Корневая зависимость
(время
пропорционально
квадратному корню
высоты)

$$P = P_0 \left(1 + \frac{t}{273} \right)$$

Линейная зависимость

В сложных задачах математические модели представляют в виде уравнений или систем уравнений.

Табличные и графические модели

Экспериментальным путем проверим закон свободного падения тела

Эксперимент: стальной шарик сброшен с 6-метровой, 9-метровой высоты и т.д. (через 3 метра), замеряя высоту

Результаты эксперимента представлены в таблице и графике

$H, \text{ м}$	$t, \text{ с}$
6	1,1
9	1,4
12	1,6
15	1,7
18	1,9
21	2,1
24	2,2
27	2,3
30	2,5

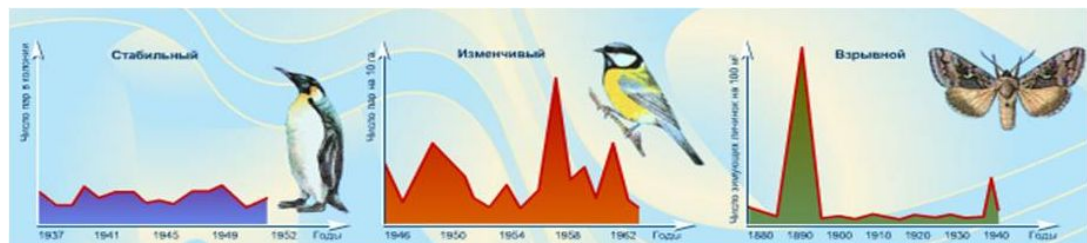
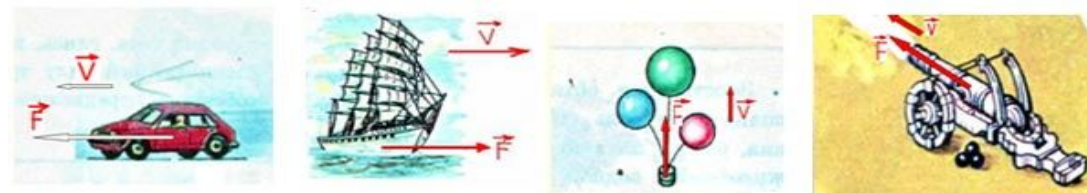


Табличное и графическое представление зависимости времени падения тела от высоты

Динамические модели

Информационные модели, которые описывают развитие систем во времени, имеют специальное название:
динамические модели.

В **физике** это движение тел, в **биологии** – развитие организмов или популяций животных, в **химии** – протекание химических реакций.



Самое основное



- Величина – количественная характеристика исследуемого объекта.
- Характеристики величины:
 - Имя – отражает смысл величины
 - Тип – определяет возможные значения величин
 - Значение: постоянная величина (константа) или переменная
- Функциональной зависимостью называется связь между двумя величинами, при которой изменение одной из них вызывает изменение другой.
- Существует три способа моделирования величин:
 - функциональный (формула), табличный и графический
- Формула более универсальна; имея формулу, можно легко создать таблицу и построить график.
- Описание развития систем во времени – динамическая модель.



Вопросы и задания



1. Какие вам известны формы представления зависимостей между величинами?
2. Что такое математическая модель?
3. Может ли математическая модель включать в себя только константы?
4. Приведите пример известной вам функциональной зависимости (формулы) между характеристиками какого-то объекта или процесса.
5. Обоснуйте преимущества и недостатки каждой из трех форм представления зависимостей.
6. Представьте математическую модель зависимости давления газа от температуры в виде табличной и графической модели, если известно, что при температуре 27 °С давление газа в закрытом сосуде было 75 кПа.



Источники

- Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 7-е изд. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2011. – 246. : ил.

Иллюстрации:

- <http://1.bp.blogspot.com/-u7m70qcqldw/Ukh9R4Ga-9I/AAAAAAAEEkk/wIqkfCqOgGo/s1600/%25D0%2593%25D0%25B0%25D0%25BB%25D0%25B8%25D0%25BB%25D0%25B5%25D0%25BE.gif>
- http://ehsdailyadvisor.blr.com/wpcontent/uploads/2015/11/EHSDA_110615.jpg
- <http://himki.blizhe.ru/userfiles/Image/MIL-GRAFIK/dop-photo/PRIMESI.JPG>
- http://f.10-bal.ru/pars_docs/refs/12/11350/11350_html_mbb50c21.jpg