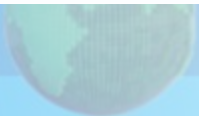


ТАБЛИЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

Основные понятия

- **таблица**
- **таблица «объект – свойство»**
- **таблица «объект – объект»**



Представление информации в табличной форме

Представленная в таблице информация наглядна, компактна и легко обозрима.

Вид информации (объекты информации)

ОБЪЕКТЫ
ОБЪЕКТЫ

Страна	Граница				
	сухопутная	речная	озёрная	морская	
Норвегия	Петрозаводск	1	Самара	0	Казань
Москва	1076	2	1069	1	815
Финляндия	1076	1	1069	1	815
Иркутская область	1076	54	2145	27,1	1511,6
Латвия	1	1	2145	1	1891
Израиль	1069	1	2145	0	1524,0
Корея	1069	1	2145	0	631
Израиль	815	0	631	145,7	0
Япония	815	0	631	0	1
Веронийская область	1076	1	2145	0	1511,6
Бразильская область	1076	1	2145	0	1511,6
Калужская область	05.07.1947	29,9	6	1041,6	6

ОБЪЕКТЫ

СВОЙСТВА

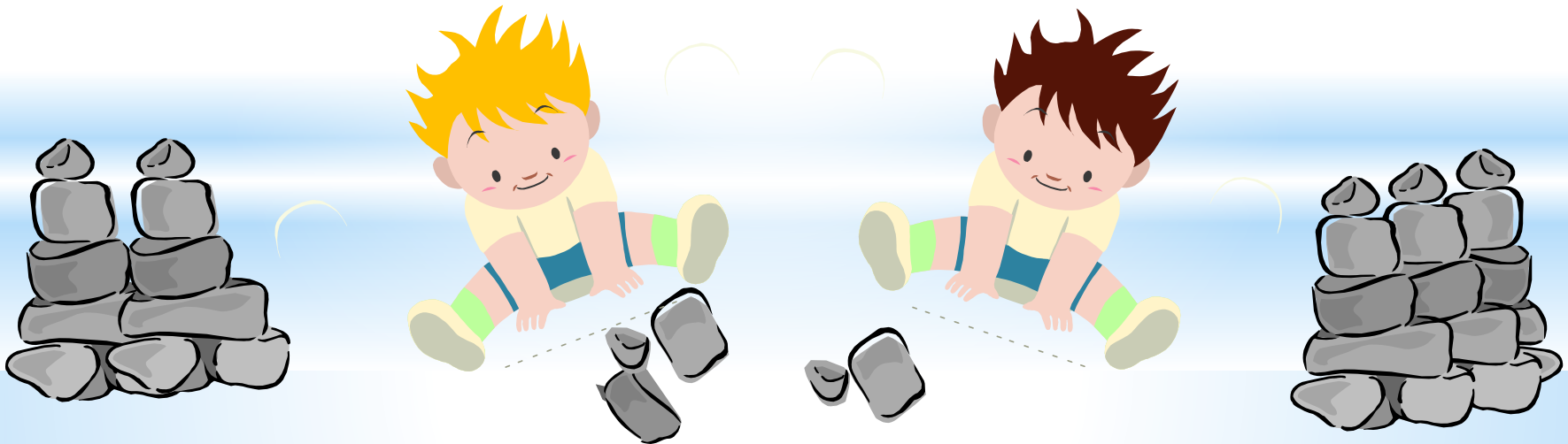
В таблице фиксируются качества (наличие/отсутствие связи между объектами).

Задача о перекладывании камней

Два игрока играют в следующую игру. Перед ними лежат две кучки камней, в первой из которых 3 камня, а во второй - 2 камня. У каждого игрока неограниченно много камней. Игроки ходят по очереди. Ход состоит в том, что игрок или увеличивает в 3 раза число камней в какой-то куче, или добавляет 1 камень в какую-то кучу. Выигрывает игрок, после хода которого общее число камней в двух кучах становится не менее 16.

Кто выигрывает при безошибочной игре - игрок, делающий первый ход, или игрок, делающий второй ход? Каким должен быть первый ход выигрывающего игрока?

Ответ обоснуйте.



Задача о перекладывании камней

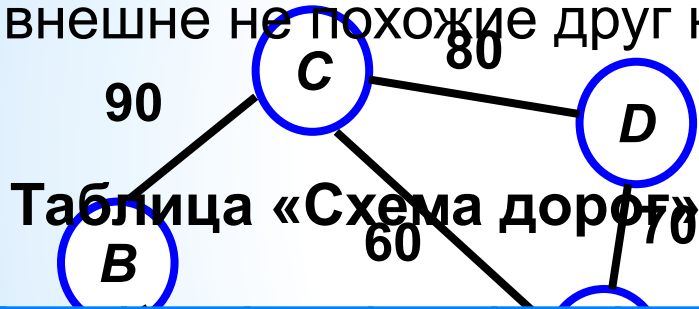
2-й ход: 1-й игрок увеличивает в три раза число камней в первой куче.

Исходное положение	1-й игрок – 1-й ход	2-й игрок – 1-й ход	1-й игрок – 2-й ход	2-й игрок – 2-й ход		
1	2	3	4	5		
3, 2, 5	9, 2, 11	27, 2, 29 ^Y				
	3, 6, 9	3, 18, 21 ^Y				
	4, 2, 6	12, 2, 14	36, 2, 38 ^Y			
		4, 6, 10	12, 6, 18 ^Y			
		5, 2, 7	15, 2, 17 ^Y			
		4, 3, 7	12, 3, 15	36, 3, 39 ^Y		
			4, 9, 13	12, 9, 21 ^Y		
	5, 3, 8		15, 3, 18 ^Y			
	4, 4, 8	12, 4, 16 ^Y				
	3, 3, 6	9, 3, 12	27, 3, 30 ^Y			
4, 3, 7						

Таблицы и графы

Взвешенный граф

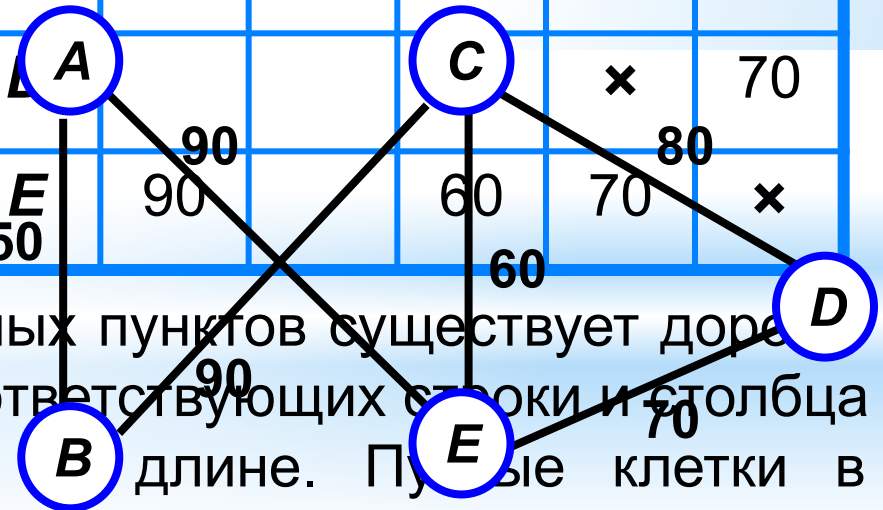
Одной и той же таблице могут соответствовать графы, внешне не похожие друг на друга



	A	B	C	D	E
A	x	50	90		90
B	50	x	90		
C		90	x	80	60
D			80	x	70
E	90		60	70	x

Таблица «Схема дорог»

	A	B	C	D	E
A	x	50			90
B	50	x			
C		90	x	80	60
D				x	70
E	90		60	70	x



Если между парой населённых пунктов существует дорога, то в ячейку на пересечении соответствующих строки и столбца записывается число, равное длине. Пустые клетки в таблице означают, что дорог между соответствующими населёнными пунктами нет.

Задача о коктейлях

Три подружки - Аня, Света и Настя - купили различные молочные коктейли в белом, голубом и зелёном стаканчиках. Ане достался не белый стаканчик, а Свете - не голубой. В белом стаканчике не банановый коктейль. В голубой стаканчик налит ванильный коктейль. Света не любит клубничный коктейль.

Требуется выяснить, какой коктейль и в каком стаканчике купила каждая из девочек.



Задача о коктейлях

Настя купила банановый коктейль в белом стаканчике, а у Лии – голубой. Света купила клубничный, а в зелёном – клубничный.

Стаканчик	Девочка		
	Аня	Света	Настя
Белый	0	0	1
Голубой	1	0	0
Зелёный	0	1	0

Стаканчик	Коктейль		
	банановый	ванильный	клубничный
Белый	0	0	1
Голубой	0	1	0
Зелёный	1	0	0

Ответ: Аня купила ванильный коктейль в голубом стаканчике, Света - банановый коктейль в зелёном стаканчике, Настя - клубничный коктейль в белом стаканчике.

Самое главное

Представленная в таблице информация наглядна, компактна и легко обозрима.

Таблица типа **«объект - свойство»** - это таблица, содержащая информацию о свойствах отдельных объектах, принадлежащих одному классу.

Таблица типа **«объект - объект»** - это таблица, содержащая информацию о некотором одном свойстве пар объектов, чаще всего принадлежащих разным классам.



Вопросы и задания

Сдвигая камни, игроки вводят в игру. Перед ними

когда стало ясно, что первые четыре места займут
 два игрока из «камчатки» лидеров. Их имена: Валерий,
 Григорий, Светлана, Николай.

Второй ход сделал Николай, взяв в первую очередь
 ходящего, но уже без хода. Следующий ход сделал Григорий,
 взяв в первую очередь ходящего, но уже без хода.

После хода которого вообще число камней в двух кучах
 изменилось не менее чем на два.
 В каком городе проживает каждый из супругов Пар?
 Кто в игре делает ход без захода? Имя игрока
 предсказывали. Первый ход или игрок делающий
 второй ход. Первое место завоевал Михаил,
 вторым Симаков, третьим - Николай, четвертым Блинов
 а Чигрин не попал в четвёрку сильнейших.

	А	В	С	Д	Е	А	В	С	Д	Е
А	х	3	х	х	х	х	х	х	х	х
В	х	4	х	х	х	х	х	х	х	х
С	х	х	2	х	х	х	х	х	х	х
Д	х	х	х	1	х	х	х	х	х	х
Е	х	х	х	х	1	х	х	х	х	х

Назовите имя и фамилию каждого из лидеров.

- 1)
- 2)
- 3)

Опорный конспект

Представленная в таблице информация *наглядна, компактна и легко обзрима.*

