



9 класс

ТАБЛИЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФОРМАЛИЗАЦИЯ

Ключевые слова

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



Представление информации в табличной форме

Представленная в таблице информация наглядна, компактна и легко обозрима.

Страна		Граница			
		сухопутная	речная	озёрная	морская
Норвегия	Москва	Петрозаводск	Самара	0	Казань
Финляндия		1076	1069	14	815
Латвия	Петрозаводск	1076	54	27,1	1511,6
Белоруссия	Петрозаводск	1076	2145	1	1891,6
Корея	Республика Корея	1069	3145	0	631
Япония	Владивосток	1069	208,19	0	1
	Казань	1069	22.09.1937	145,7	
	Япония	815	0	631	
	Воронежская область	0	18.01.1937	0	
	Башкортостан	0	13.06.1934	52,4	
	Калужская область	05.07.1947	29,9	6	2078,5
	Карелия			1041,6	6

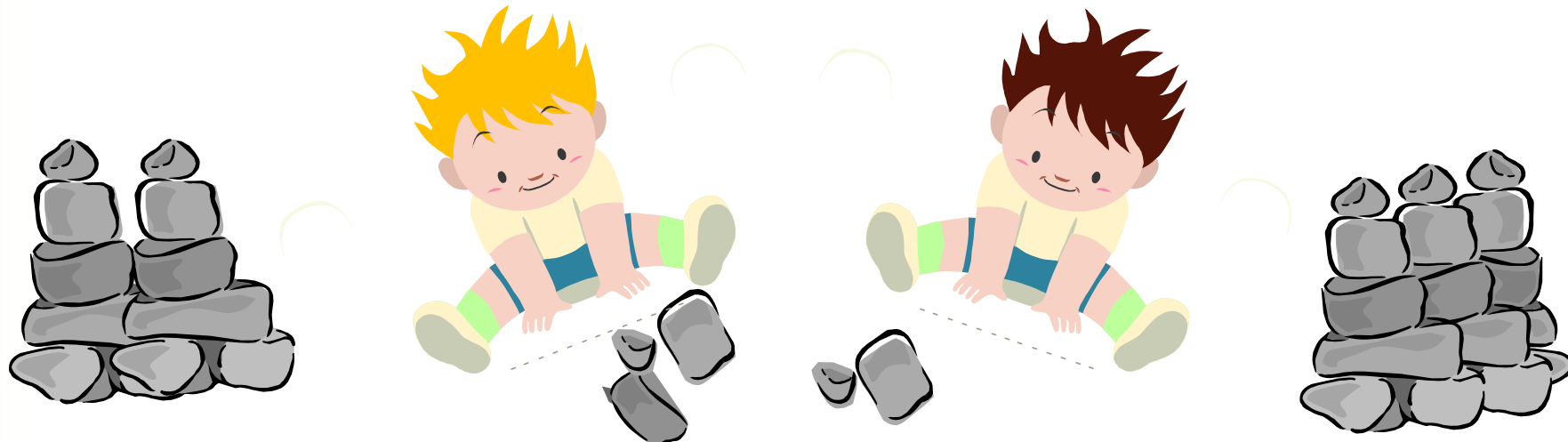
В таблице фиксируются **объекты**, **свойства** (наличие/отсутствие связи между объектами).

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

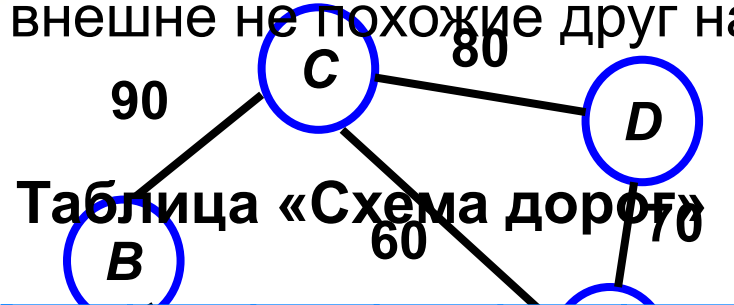
~~22-й ход.~~ 2-й игрок выигрывает при разложении камней в первом случае. Второй вариант, рассматривать не будем.

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 гравы, внешне не похожие друг на друга



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

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

Таблица «Схема дорог»

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

Если между парой населённых пунктов существует дорога, то в ячейку на пересечении соответствующих строк и столбца записывается число, равное длине. Пустые клетки в таблице означают, что 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

Учительница купила три стаканчика для коктейлей. В первом стаканчике было 3 коктейля, во втором - 2, в третьем - 1. Кто купил какой коктейль?

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

Чемпионат по шашкам проходил в Гостинице «Мини-Гард». В турнире участвовало 15 человек. Каждый из супружеских пар играл в паре супруга и супруги. В каком городе проживает каждая из супружеских пар? Кто выигрывает в паре супружеской команды? Предсказывали, что первый ход или игрок делающий первый ход, сделавший первый ход, или игрок делающий второй ход, сделавший первый ход, первое место завоевал Михаил, второй - Симонов, третий - Николай, четвертый - Блинцов. Каким же образом, первые ходы выиграли лидеры? Чигрин не попал в четверку сильнейших. Назовите имя и фамилию каждого из лидеров.

1)

2)

3)

Опорный конспект

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

