Табличные информационные модели

		Столбе			
	Ячейка 1	Ячейка 7	Ячейка 13	Ячейка 19	Ячейка 25
Строк	Ячейка 2	Ячейка 8	Ячейка 14	Ячейка 20	Ячейка 26
а	Ячейка 3	Ячейка 9	Ячейка 15	Ячейка 21	Ячейка 27
	Ячейка 4	Ячейка 10	Ячейка 16	Ячейка 22	Ячейка 28
	Ячейка 5	Ячейка 11	Ячейка 17	Ячейка 23	Ячейка 29
	Ячейка 6	Ячейка 12	Ячейка 18	Ячейка 24	Ячейка 30

Табличные информационные модель

Название	Дата образовани я (ДД.ММ.ГГ.)	Площадь (тыс. км²)	Население (тыс. человек)		
Астраханская область	27.12.1943	44,1	1006,3		
Архангельская область	23.09.1937	587,4	1336,5		
Белгородская область	06.01.1954	27,1	1511,6		
Владимирская область	14.08.1944	29,0	1524,0		
Вологодская область	23.09.1937	145,7	1269,6		
Воронежская область	13.06.1934	52,4	2378,8		
Регионы Российской Федерации					

Табличные информационные модель

			Месяц: январь			
Nº	Список	Число				
		10	11	12	13	14
1	Акуленко Иван					1
2	Баранов Владимир 6 6					
3	Варнаков Олег					
4	Егорова Виктория 5 6					
5	Машкова Карина					
	Сведения о количестве уроков, пропущенных обучающимися					

Табличные информационные модель

«объект-объект»

Страца	Граница					
Страна	сухопутная	речная	озёрная	морская		
Норвегия	1	1	0	1		
Финляндия	1	1	1	1		
Латвия	1	1	1	0		
Корея	0	1	0	1		
Япония	0	0	0	1		

Информация о наличии границ России с другими странами



Схема решения задач



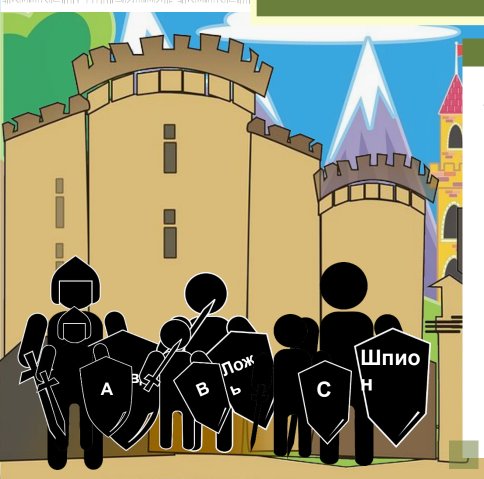
- 1. Изучение условия задачи.
- 2. Составляется таблица и отражается в ней условие задачи, заполняются соответствующие клетки цифрами 0 и 1.
- 3. С помощью рассуждений последовательно заполняем все ячейки таблицы.
- 4. Определяются значения истинности введённых логических высказываний, на основании которых делается заключение о решении.







Решение задачи



A сказал: Я — Мердок!

В сказал: А говорит правду.

С сказал: Я — не Мердок.

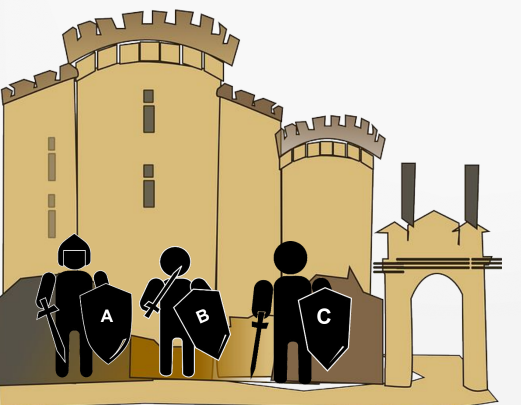
Кто же из них шпион — A, B или C?

Решение задачи



Пленник	Рыцарь	Лжец	Шпион
Α	0	+	
В	+	0	0
С		0	

Решение задачи



Пленник	Рыцарь	Лжец	Шпион
Α	0	+	0
В	0	0	+
С	+	0	0

Ответ: A - лжец, B - шпион, C - рыцарь.