## Системы искусственного интеллекта.фроб\_БАК

_	
	Основные компоненты экспертных систем это:
2	учёный, опубликовавший в 1950 г. работу, на основе который позднее был создан тест, позволяющий определить машину, обладающую человеческим интеллектом
3	Раздел искусственного интеллекта, в рамках которого решаются вопросы, связанные с извлечением, представлением и манипулированием знаниями называется
4	Программно-технические средства, призванные, используя логику мышления человека, выполнять функции эксперта при решении задач в рамках некоторой предметной области
5	это особого рода предположение, фиксирующее некоторое эмпирическое явление, утверждение или условие, которое может быть верифицировано
6	Процесс или явление, несущие информацию, называют:
7	Поступающую с сигналом информацию обычно связывают с целевым назначением и именуют
8	Семантическое отношение, которое описывает одну и ту же ситуацию, но с разных точек зрения, называется
9	Отношение, которое основано на противоположности выражаемых понятий, когда утверждение того, что обозначает один, влечёт отрицание того, что обозначает другой называется:
10	Информация, представляющая собой зарегистрированные сообщения, получила наименование:
11	Совокупность специализированных, фактов, связей и закономерностей предметной области, правил их обработки и условий применения этих правил называют:
12	Если понятия не имеют общих родовых признаков и естественно, их объёмы не совпадают, такие понятия называются:
13	Знания, которые отображают характер и порядок требуемых преобразований объектов предметной области – это знания
14	Знания, которые содержат сведения, непосредственно связанные с текущими значениями в потоке фрагментов знаний, отображая передаваемый контекст









- 3нания...типа характеризуют структуру формально-выраженных связей в потоке фрагментов знаний, которая не связывается с передаваемыми ими смыслом
- (16) Моделирование, основанное на интуитивном представлении об объекте исследования, не поддающемся формализации или не нуждающемся в ней
- (17) Процедуры решения задач в ИИ называют:
- (18) Алгоритмы вывода, осуществляемые на основе специализированных моделей и методов, представляют собой содержательную последовательность операций со знаниями называются:
- … моделирование это всегда логически обоснованное моделирование, использующее небольшое число предположений, принятых в качестве гипотез на основании наблюдений за объектом моделирование
- (20) Совокупность средств поддержки процессов вывода образует базу метазнаний, которую часто называют ...
- Для формирования суждений о категориях объектов, принадлежность которых к какому-либо классу является размытой, был создан термин:
- 22 ... это разновидность неопределённой ситуации, когда наступление возможных событий вероятно и с помощью методов теории вероятностей может быть количественно оценено
- (23) Когда предполагается, что результаты построения и реализации каждой из сформированных альтернатив однозначны и точно известны, то говорят, что решение принимается ...
- (24) Когда имеется возможность неблагоприятного развития обстановки, что ставит под сомнение достижение намеченных целей, но при этом вероятность наступления каждой из альтернатив известна, то говорят, что решение принимается ...
- 25 ... отображает такое отношение между объективными событиями реального мира, при наличии которого одно событие неизбежно вызывает другое событие
- (26) Когда требующие чёта параметры настолько неструктурированны или новы, что вероятность определённого последствия не удаётся предсказать с достаточной степенью уверенности, говорят, что решение принимается ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- 27 ... есть мера информированности индивидуума, находящегося в конкретной ситуации в роли лица, принимающего решения
- 28 Если необходимая для принятия решения информация отсутствует, то говорят, что имеет место быть:
- (29) Как расшифровывается ЛПР?







