**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО БАЗЕ ЗНАНИЙ И ДИАЛОГУ**

1. Что понимается под терминами «семантика» и «знание»
2. Что такое искусственный интеллект и основная задача, решаемая при его создании
3. Представление знаний в текстовой информации как семантической сети
4. Принцип членения предложений в тексте на семантические блоки – триады
5. Как можно представить Базу знаний
6. Способ хранения семантической сети как списка дуг – триад
7. Обработка сложных предложений в тексте для представления их в триады
8. Хранение Базы знаний в виде текстового двумерного массива
9. Хранение в тексте графических и мультимедийных анимационных объектов
10. Структура диалогового вопроса для получения точечного ответа из Базы знаний
11. Методика отбора ответа из семантической сети базы знаний по заданному вопросу
12. Проблемы при поиске сказуемых в вопросе и Базе знаний
13. Что представляет собой термин «регулярное выражение»
14. Назначение регулярных выражений для сказуемого и подлежащего в вопросе
15. Этапы процедуры поиска точечного ответа на заданный вопрос к Базе знаний
16. Алгоритм процедуры поиска ответа на вопрос из Базы знаний
17. Классы, функции и методы языка JavaScript для организации диалога с Базой знаний
18. Структура таблицы псевдоокончаний для сказуемых в русском языке
19. Содержание массива псевдоокончаний, используемого для поиска сказуемых
20. Содержание массива «черный список» из подлежащих при поиске сказуемого