Терминологический словарь.

1. ***Лингвистика*** (языкознание, языковедение) – наука о естественном человеческом языке вообще и о всех языках мира как индивидуальных его представителях*.*

2. ***1 подход***приходится на конец 60-х — начало 70-х годов XX века).

3. ***2 подход*** (Р.Г.Пиотровский) – четко разделяет теоретическую и прикладную лингвистику.

4. ***3 подход*** – коллектив авторов Ленинградского университетавыделил в языкознании три взаимосвязанных направления: теоретическую лингвистику, экспериментальную лингвистику и прикладную лингвистику.

5. ***Прикладная лингвистика*** - направление в языкознании, занимающееся разработкой методов решения практических задач, связанных с использованием языка.

6. ***А. Е. Кибрик*** дал определение понятию «прикладная лингвистика» и дал перечень решаемых ею задач.

7. ***Информационные технологии в лингвистике*** — это совокупность законов, методов и средств получения, хранения, передачи, распространения, преобразования информации о языке и законах его функционирования с помощью компьютеров.

8. ***Сверхинтеллект*** – сверхразум.

9. ***Информация*** - некоторые сведения о внешнем и внутреннем мире, которые мы используем для регулирования своего поведения.

10. ***Ценность*** информации определяется тем, насколько она важна для достижения цели, стоящей перед ее получателем.

11. ***Полнота*** информации связана с тем, насколько много в ней сведений, позволяющих получателю информации достичь своей цели.

12. ***Актуальность*** информации определяется необходимостью ее немедленного использования для достижения какой-либо цели.

13. ***Компактность*** информации — способность представить ее в наиболее сжатом виде.

14. ***Лингвистической информацией*** называют множество определенным образом связанных сведений, данных, понятий о языке и правилах его функционирования, отраженных в нашем сознании и влияющих на наше речевое поведение.

15. ***Информатика*** — это наука о законах и методах получения, хранения, передачи, распространения, преобразования и использования информации в естественных и искусственных системах с применением компьютера.

16. ***Лингвистическая информатика*** – наука, изучающая законы и методы организации и переработки с помощью компьютера лингвистической информации.

**17. *Объектом исследования*** лингвистической информатики будет структура слов, словосочетаний, предложений, текстов.

18. Суть ***метода моделирования*** заключается в том, что для решения какой-либо задачи строится модель некоторого объекта, явления или процесса.

19. ***Модель*** — это формализованное описание объекта, системы нескольких объектов, процесса или явления, выраженное конечным набором предложений какого-либо языка, математическими формулами, таблицами, графиками, специальными знаками или какими-нибудь схемами.

20. Модель взаимосвязи в треугольнике его сторон (катетов *а и b* гипотенузы с) выражается формулой *с2 = а2 + b2.*

21. ***Воспроизводящие инженерно-лингвистические модели*** (ВИЛМ) – компьютерные системы, поведение которых, с одной стороны, имитирует поведение реальных лингвистических объектов, а с другой стороны, позволяет хотя бы частично воспроизвести эти реальные объекты*.*