1. Дайте определение понятию «Наука».

2.      В чем состоит различие фундаментальных и прикладных научных исследований?

3.      Перечислите этапы научно-исследовательской работы.

4.      Что такое научная проблема?

5.      Дайте определение понятию «Метод научного исследования»

6.      Как классифицируются методы научного познания в зависимости от уровня познания.

7.      Перечислите методы эмпирического исследования.

8.      Перечислите методы теоретического исследования

9.      Какие требования предъявляются к научной теории?

10.  Дайте определение понятию «Тема научного исследования».

11.  Дайте определение объекта и предмета исследования.

12.  Какие бывают планы научных исследований?

13.  Перечислите основные источники научной информации.

14.  На какие ключевые вопросы необходимо ответить перед началом работы над тезисами?

15.  Какова стандартная структура тезисов?

16.  Какую информацию необходимо помещать во введении тезисов?

17.  Что должно быть изложено в разделе «Актуальность»?

18.  Каким требованиям должна удовлетворять информация, помещаемая в раздел «Методы и объект исследования» тезисов?

19.  Особенности написания заключения и выводов.

20.  Какие источники следует вносить в список использованных источников?

21.  Правила оформления списка использованных источников.

22.  Какие интернет-ресурсы используются для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников?

23.  Расскажите о методике использования интернет-ресурсов для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников

Дайте определение понятию «Наука».

2.      В чем состоит различие фундаментальных и прикладных научных исследований?

3.      Перечислите этапы научно-исследовательской работы.

4.      Что такое научная проблема?

5.      Дайте определение понятию «Метод научного исследования»

6.      Как классифицируются методы научного познания в зависимости от уровня познания.

7.      Перечислите методы эмпирического исследования.

8.      Перечислите методы теоретического исследования

9.      Какие требования предъявляются к научной теории?

10.  Дайте определение понятию «Тема научного исследования».

11.  Дайте определение объекта и предмета исследования.

12.  Какие бывают планы научных исследований?

13.  Перечислите основные источники научной информации.

14.  На какие ключевые вопросы необходимо ответить перед началом работы над тезисами?

15.  Какова стандартная структура тезисов?

16.  Какую информацию необходимо помещать во введении тезисов?

17.  Что должно быть изложено в разделе «Актуальность»?

18.  Каким требованиям должна удовлетворять информация, помещаемая в раздел «Методы и объект исследования» тезисов?

19.  Особенности написания заключения и выводов.

20.  Какие источники следует вносить в список использованных источников?

21.  Правила оформления списка использованных источников.

22.  Какие интернет-ресурсы используются для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников?

23.  Расскажите о методике использования интернет-ресурсов для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников