

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Сущность исследования.
2. Связь понятий «исследование», «эксперимент», «опыт», «анализ», «обследование».
3. Объект и предмет, информационная база исследования.
4. Роль информации в исследованиях.
5. Сущность и предметное проявление информации.
6. Источники информации, используемой в исследованиях.
7. Понятие и роль проблемы в исследовании.
8. Цели исследований и понятие «герменевтический круг».
9. Гипотеза, ее роль и выдвижение.
10. Виды исследований.
11. Подходы к объекту, используемые в исследованиях, и характеризующие их принципы.
12. Концепция, программа и план исследования.
13. Методы исследования и их составляющие.
14. Отличие (экспериментального) опыта от эксперимента.
15. Классификация методов, используемых в исследованиях.
16. Методы, используемые на этапе выявления проблемы.
17. Общенаучные методы исследования.
18. Формализованное (стандартизированное) наблюдение.
19. Контент-анализ различных массивов информации.
20. Методы получения первичной информации.
21. Экспертные методы получения первичной информации.
22. Инструментальные методы получения первичной информации.
23. Методы анализа.
24. Методы исследования, основанные на изучении документов.
25. Сравнительный анализ – бенчмаркинг.

