

Вопросы по дисциплине «Основы исследовательской работы»

1. Как вы понимаете «деятельность» и «учебную деятельность».
2. Основные характеристики учебной деятельности, отличающие её от других форм учения.
3. Перечислите уровни деятельности.
4. Этапы учебно-исследовательской деятельности.
5. Перечислите уровни развития мотивации, которые проявляют студенты в учебно-исследовательской деятельности.
6. С реализацией каких качеств связано осуществление учебно-исследовательской деятельности личности?
7. Дайте определение учебно-исследовательской деятельности.
8. Как вы понимаете понятие «научное исследование»?
9. Какие основные подходы к классификации научных исследований вы знаете?
10. Как вы понимаете «системный подход» в научных исследованиях?
11. Что вы знаете о библиографическом и науковедческом подходах в научных исследованиях?
12. Как вы понимаете «целостный подход» в научном исследовании?
13. Как вы понимаете деятельностный подход.
14. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста.
15. Положение, отражающее смысл значительной части текста.
16. Что содержит конспект?
17. Как называется точная выдержка из какого-нибудь текста?
18. Что такое актуальность исследования?
19. Назовите факторы, обуславливающие актуальность.
20. Схема научного исследования.
21. Формулировка цели предпринимаемого исследования и конкретных задач.
22. Элементы задач исследования.
23. Как называется критический отзыв на научную работу?
24. Что содержит реферат?
25. Критерии оценки учебного реферата.
26. Что такое научное исследование?
27. Область действительности, которую исследует наука.
28. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности.
29. Краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения, формы.
30. Обоснованное представление об общих результатах исследования.
31. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать.
32. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание

33. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа.
34. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ.
35. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов.
36. Вопрос в анкете или интервью, допускающий односложный ответ.
37. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым.
38. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса.
39. Методы исследования, основанные на опыте, практике.
40. Метод письменного опроса респондентов.
41. Эксперимент, который выявляет актуальный уровень развития некоторого свойства у испытуемого или группы.
42. Исследовательский метод, связанный привлечением к оценке изучаемых явлений экспертов.
43. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков.
44. Какова схема научного исследования?
45. Дайте определение понятию «цель исследования».
46. Дайте определение понятию «задачи исследования».
47. Какая должна быть структура исследовательской работы?
48. Назовите этапы исследования.
49. Что содержит титульный лист исследовательской работы?
50. Что указывается в оглавлении исследовательской работы?
51. Что дается во введении исследовательской работы?
52. Какова основная часть исследовательской работы?
53. Каким должно быть заключение исследовательской работы?
54. Каким должен быть список использованной литературы?
55. Какие задачи решает курсовая работа?
56. На какой вопрос отвечает объект исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе?
57. Что включает в себя основная часть курсовой работы?
58. Важнейшие выводы, к которым пришел автор курсовой или выпускной квалификационной работы.
59. Основные требования к выпускной квалификационной работе.
60. Внутритекстовая ссылка в научных исследованиях
61. Подготовка к защите выпускной квалификационной работы.
62. Что включает в себя методологическая основа исследования?
63. Как осуществляется библиографический поиск литературных источников?
64. Какую литературу необходимо изучить?
65. Как осуществляется отбор научных фактов?
66. Что содержит курсовая работа?
67. Что содержит дипломная работа?

68. Что такое аннотация?
69. Как составляют план информационного текста?
70. Что содержат тезисы?
71. Экспериментальный метод исследования.
72. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности.
73. Какова структура исследовательской работы?
74. Как оформляют титульный лист исследовательской работы?
75. Для чего нужно оглавление?
76. Что дается во введение исследовательской работы?
77. Что дается в основной части исследовательской работы?
78. Что дается в заключении исследовательской работы?
79. Какие работы включают в библиографический список?
80. Какие бывают приложения?
81. С чего начинается научное исследование?
82. Обоснованное представление об общих результатах исследования.
83. Основные требования к дипломной работе.
84. Область действительности, которую исследует наука.
85. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать.
86. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание.
87. Методы исследования, основанные на опыте, практике.
88. Исследовательский метод, связанный привлечением к оценке изучаемых явлений экспертов.
89. Что такое предмет исследования?
90. Что такое гипотеза исследования?
91. Каковы требования к оформлению исследовательской работы?
92. Где помещают и какие источники включают в список использованной литературы?
93. Что включает сведения об источниках и как оформляются источники в списке?
94. Как нужно подготовиться к защите?
95. Какова техника подготовки к выступлению?