



ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.ТИ_ФРК

- 1 Наука – это ...
- 2 К целям науки относят ...
- 3 В древнем Китае наука развивалась в области ...
- 4 Рассматривая науку с точки зрения взаимодействия субъекта и объекта познания, соотнесите следующие элементы:
- 5 Соотнесите понятия и их значения
- 6 Укажите последовательность этапов прохождения научных исследований
- 7 Классификация наук является важным инструментом для организации и управления знаниями в научном сообществе, она позволяет ...
- 8 Неверно, что научные конференции и публикации позволяют ученым ...
- 9 Развитие науки – это ...
- 10 Эмпирический метод подразумевает, что ...
- 11 Индустриальная революция включает ...
- 12 На современном этапе развития науки ...
- 13 Джеймс Уотсон и Френсис Крик открыли структуру ДНК в ...
- 14 Законы природы или общества – это ...
- 15 Непосредственные цели науки – это ...
- 16 К задачам науки относят ...
- 17 Классификация наук – это ...
- 18 Основной целью технических наук является...



- 19 Технические науки ...
- 20 Разработку научного мировоззрения и научной картины реального мира, исследование рационалистических аспектов отношения человека к миру, обоснование научного миропонимания определяет ... функция науки
- 21 Метод научного исследования – это ...
- 22 Расположите в правильной последовательности по значимости сфер применения общелогические методы
- 23 Под техникой исследования понимают ...
- 24 Всеобщая методология является ...
- 25 Первый принцип диалектики – ...
- 26 Третий принцип диалектики – ...
- 27 Анализ – это ...
- 28 Дедукция – это ...
- 29 Аналогия – это ...
- 30 Гипотетический метод – это ...
- 31 Расположите в правильной последовательности структуру гипотетико-дедуктивного метода
- 32 Формализация – ...
- 33 Абстрагирование – ...
- 34 Исторический метод – ...
- 35 Наблюдение – это ...
- 36 Методология – это ...
- 37 Расположите в правильной последовательности параметры проблем, с точки зрения методологии исследований





- 38 Функционально-стоимостный анализ – ...
- 39 Расположите в правильной последовательности важнейшие принципы функционально-стоимостного анализа
- 40 Эксперимент – это ...
- 41 Научное исследование – это ...
- 42 Расположите в правильной последовательности фазы научного исследования
- 43 Проблема в науке – это ...
- 44 Объект исследования – это ...
- 45 Эссе – это ...
- 46 Цель эссе – ...
- 47 Расположите в правильной последовательности составляющие структуры эссе
- 48 Расположите в правильной последовательности структурные элементы реферата
- 49 Научная статья – это ...
- 50 Главная цель научной статьи – ...
- 51 Проведение научного исследования ...
- 52 Суть рефлексивной фазы ...
- 53 Научная конференция – это ...
- 54 Методическое пособие – это ...
- 55 Расположите в правильной последовательности основные процессы эмпирического этапа
- 56 Сбор данных – это ...
- 57 Технологическая фаза ...





- 58 Теоретический этап ...
- 59 План научного исследования ...
- 60 Основой научного исследования является ...
- 61 Индекс цитирования – это ...
- 62 К формам научной коммуникации относят ...
- 63 К формам формальных процедур научной коммуникации относят ...
- 64 Информационный взрыв – это ...
- 65 Индекс Хирша – это ...
- 66 Импакт-фактор журнала – это ...
- 67 Исследовательский фронт – это ...
- 68 Публикация статей служит для ...
- 69 Индекс универсальной десятичной классификации – это ...
- 70 Укажите последовательность содержания научной статьи
- 71 Аффилиация – это ...
- 72 Укажите последовательность структуры статьи
- 73 Укажите последовательность записи сведений об авторах на русском и английском языках в научной статье
- 74 Заключение – это ...
- 75 Фальсификация – это ...
- 76 Научный доклад – это ...
- 77 Конференция – это ...





- 78 Панельная дискуссия – это ...
- 79 Укажите последовательность структуры DOI
- 80 Максимальная длина заголовка научной статьи составляет ... слов

