



## Основы научных исследований.dor\_МАГ\_23-105-М\_230901

- 1 Первый антибиотик – пенициллин открыл ...
- 2 ... – это наука, изучающая происхождение, структуру и развитие Вселенной
- 3 Закон термодинамики, утверждающий, что энергия не может быть создана или уничтожена, впервые четко изложил ...
- 4 Научная дисциплина, которая изучает поведение и взаимодействие людей, – это ...
- 5 Закон всемирного тяготения открыл ...
- 6 Научная дисциплина, которая изучает наследственность и изменчивость генов, – это ...
- 7 Расположите информационные источники в порядке возрастания достоверности полученной информации:
- 8 Сопоставьте понятие и его характеристику:
- 9 Наука играет важную роль в развитии общества, основываясь на фактах и ...
- 10 Научные ... помогают создавать новые технологии и улучшать существующие, что способствует прогрессу и развитию общества
- 11 Расположите в правильном порядке этапы научного исследования:
- 12 Сопоставьте этапы научного исследования с их содержанием:
- 13 Научное исследование включает такие основные этапы, как ...
- 14 Такой этап научного исследования, как ..., предполагает обнаружение дефицита информации, осознание потребности в устранении данного дефицита и описание проблемной ситуации на языке науки
- 15 Основным инструментом сбора данных в научных исследованиях является ...
- 16 Такой этап научного исследования, как ..., предполагает экспериментальную проверку гипотезы



- 17) Такой этап научного исследования, как ..., включает подведение итогов на основе полученных данных
- 18) Основной целью научного исследования является ...
- 19) Научное ... представляет собой систематическое и целенаправленное изучение определенной проблемы с целью получения новых знаний и углубления понимания его предмета
- 20) Этапы научного исследования включают постановку..., формулировку цели и задач исследования, выбор методов и разработку плана исследования
- 21) Неверно, что ... относится к основополагающим характеристикам научного знания
- 22) ... метод научного исследования базируется на наблюдении и эксперименте
- 23) Та основа, на которую опирается научное знание, - ...
- 24) Неверно, что к принципам научного знания относится ...
- 25) ... подход к научному исследованию учитывает социокультурный контекст
- 26) Согласно эмпиризму, основным источником знания для познания мира ...
- 27) Сопоставьте методологические основы научного знания с их характеристиками:
- 28) Установите правильную последовательность этапов научного метода:
- 29) Научное знание основано на систематическом исследовании и обосновано достоверными фактами и ...
- 30) Методологические основы научного знания включают в себя логические и ... методы
- 31) Основная цель планирования научно-исследовательской работы - это ...
- 32) Планирование научно-исследовательской работы включает такие основные этапы, как ...
- 33) При планировании научно-исследовательской работы необходимо учитывать такой фактор, как ...





- 34) Научная гипотеза – это ...
- 35) Литературный обзор – это ...
- 36) Расположите стадии научно-исследовательской работы в порядке их выполнения:
- 37) Сопоставьте методы планирования научно-исследовательской работы и их содержание:
- 38) Планирование научно-исследовательской работы является одним из ключевых этапов в процессе проведения научных ...
- 39) Правильно составленный ... научно-исследовательской работы помогает определить цели, задачи и ожидаемые результаты исследования
- 40) При ... научно-исследовательской работы необходимо учитывать доступные ресурсы, сроки и степень риска
- 41) Научную информацию имеет смысл искать ...
- 42) Для накопления научной информации можно использовать различные источники, такие как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 43) Существуют такие методы обработки научной информации, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 44) Абстракт (abstract) научной статьи – это ...
- 45) Рецензирование научных статей – это ...
- 46) Расположите в порядке очередности стадии обработки научной информации:
- 47) Сопоставьте этапы научного исследования с их характеристиками:
- 48) Научная ... – это знания и результаты исследований, полученные в рамках научной деятельности и представленные в специальной форме.
- 49) ... научной информации – это процесс проверки содержания источников и данных с целью получения актуальных и достоверных сведений по интересующей теме
- 50) ... научной информации – это процесс систематического сбора и хранения полученных знаний и результатов исследований для их дальнейшего использования и обобщения





- 51) Документ, дающий автору право на интеллектуальную собственность, – это ...
- 52) Понятие «производное произведение» в контексте интеллектуальной собственности означает произведение, ...
- 53) ... – это организация, которая отвечает за регистрацию патентов и авторских прав?
- 54) Основной вид охраны, который используется для защиты изобретений, – это ...
- 55) Расположите двенадцать объектов авторского права в том порядке, в котором они приведены в ст. 1259 Гражданского кодекса РФ:
- 56) Сопоставьте виды правовой охраны с их характеристиками:
- 57) ... – это наличие у технического решения всех критериев изобретения в соответствии с законодательством каждой отдельно взятой страны
- 58) Правовая охрана технического и интеллектуального творчества осуществляется путем регистрации и защиты ... прав и патентов
- 59) Авторские права гарантируют создателю технического или интеллектуального произведения ... право на его использование, воспроизведение и распространение
- 60) ... охрана предоставляет права на изобретения, полезные модели или промышленные образцы и предотвращает их несанкционированное использование
- 61) Установите соответствие понятий и их определений:
- 62) Технологический трансфер в контексте внедрения научных исследований – это ...
- 63) Наиболее успешно внедрение научных исследований осуществляется в организациях такого типа, как ...
- 64) Расположите в правильном порядке стадии процесса разработки и внедрения научных исследований:
- 65) Установите соответствие понятий и их определений:
- 66) Наибольшую эффективность для практического применения имеет такой метод научных исследований, как ...
- 67) Пилотное тестирование научного исследования – это ...





- 68) ... – это передача производству научной продукции в удобной для реализации форме, обеспечивающей технико-экономический эффект
- 69) ... – это научно-исследовательская организация, выполняющая научно-исследовательскую работу (НИР) в соответствии с подрядным двусторонним договором, которая обязана сформулировать предложение для внедрения
- 70) Процесс внедрения состоит из двух этапов: опытно-производственного внедрения и ... внедрения
- 71) Расположите в правильном порядке основные этапы научно-исследовательской работы:
- 72) Сопоставьте требование к научно-исследовательской работе с его определением:
- 73) Во введении научно-исследовательской работы должны присутствовать такие элементы, как ...
- 74) Объем теоретической части научно-исследовательской работы должен составлять ...
- 75) Название раздела научно-исследовательской работы, в котором представляются полученные результаты, – «...»
- 76) Согласно основным требованиям, которые предъявляются к оформлению списка источников, использованных в научно-исследовательской работе, ...
- 77) Заключение научно-исследовательской работы представляет собой ...
- 78) В научно-исследовательской работе можно использовать ...
- 79) Научно-исследовательская работа должна быть основана на ... проблеме или вопросе, который требует дальнейшего изучения и анализа
- 80) Вся информация и результаты научно-исследовательской работы должны быть обоснованы ... фактами и доказательствами
- 81) Научная дисциплина, которая изучает явления и объекты внутри Земли, – это ...
- 82) Основатель современной физики и автор теории относительности – ...
- 83) Научная дисциплина, которая ... изучает происхождение видов и эволюцию живых организмов, – это ...





- 84) Научная дисциплина, которая изучает строение и функции мозга и нервной системы, – это ...
- 85) Расположите в правильном порядке этапы научного исследования:
- 86) Расположите в хронологическом порядке научные открытия, начиная с самого раннего:
- 87) Сопоставьте науки и их характеристики:
- 88) Сопоставьте науку и ее описание:
- 89) Образование в области ... дает людям инструменты для критического мышления и анализа информации, что позволяет им принимать обоснованные решения
- 90) Систематический подход к получению и проверке знания путем формулировки гипотез, сбора и анализа данных и проверки выводов из полученных результатов – это ...
- 91) Расположите в правильной последовательности этапы научного исследования:
- 92) Установите правильный порядок проведения научного исследования:
- 93) Сопоставьте виды научных исследований с их описанием:
- 94) Под планом научного исследования подразумевается ...
- 95) Такой этап научного исследования, как ..., предполагает изучение полученных данных и их интерпретацию
- 96) Результаты научных исследований ...
- 97) Под пирамидой научного исследования подразумевается ...
- 98) Сопоставьте этапы научного исследования с их описанием:
- 99) Одним из важных аспектов научного исследования является ... аспект, включающий оценку рисков и пользы исследования, соблюдение прав и безопасности участников исследования
- 100) ... – это результаты исследования, сделанные на основе данных и анализа, которые могут использоваться для установления новых знаний и принятия решений в различных областях деятельности



- 101 Этап научного исследования, на котором формулируется цель работы и гипотезы, – это этап ...
- 102 Парадигма научного знания – это ...
- 103 Форма научного доказательства, которая основана на сравнении и анализе большого количества фактов, – это ...
- 104 Способ логического мышления, который используется для вывода частных закономерностей из общих, – это ...
- 105 Сопоставьте основные этапы исследования с их характеристиками:
- 106 Сопоставьте виды научных методов с их характеристиками:
- 107 Расположите в правильном порядке этапы научного исследования:
- 108 Расположите в правильном порядке стадии работы над гипотезой:
- 109 ... методы, такие как наблюдение, эксперимент и измерение, позволяют получать данные, которые могут быть использованы для проверки гипотез и теорий
- 110 Научное знание должно быть ..., т.е. не зависеть от субъективных предпочтений и убеждений и быть проверяемым
- 111 Расположите этапы планирования научно-исследовательской работы в порядке уменьшения значимости (начиная с самого важного):
- 112 Установите правильный порядок использования и обработки методов исследования в научно-исследовательской работе:
- 113 Метод исследования – это ...
- 114 Экспериментальная группа – это ...
- 115 Обоснование исследования – это ...
- 116 Сопоставьте методы планирования научно-исследовательской работы и их содержание:
- 117 Сопоставьте этапы научно-исследовательской работы с соответствующими действиями:





- 118) Предположение, основанное на предварительном анализе данных, касающихся исследуемой проблемы, которое нужно проверить или опровергнуть в процессе научно-исследовательской работы, – это ...
- 119) Важным компонентом планирования научно-исследовательской работы является выбор ... исследования и инструментов работы
- 120) Команда научных работников, занятых проведением конкретного научно-исследовательского проекта, которая обеспечивает его успешную реализацию путем координации и взаимодействия всех участников, – это ...
- 121) DOI (Digital Object Identifier) – это ...
- 122) Цитирование научных статей – это ...
- 123) Наиболее распространенным форматом научных статей является формат ...
- 124) Термин Open access в научных публикациях означает ...
- 125) Расположите источники научной информации в порядке убывания степени доверия к ним:
- 126) Расположите в порядке очередности стадии обработки научной информации:
- 127) Сопоставьте источники научной информации с их характеристиками:
- 128) Сопоставьте следующие методы обработки научной информации с их описаниями:
- 129) Процесс добавления метаданных в базу данных, чтобы обеспечить более эффективный и точный поиск и хранение информации, – это ...
- 130) Ключевые слова и ... играют важную роль при поиске научной информации, поскольку они помогают уточнять и ограничивать результаты поиска
- 131) Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо предпринять для охраны прав на программное обеспечение в РФ:
- 132) Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо предпринять для защиты авторских прав на литературное произведение в РФ:





- 133) Лицензирование в контексте интеллектуальной собственности означает ...
- 134) ... – это принцип, согласно которому можно использовать часть авторского произведения без разрешения автора
- 135) Организация, которая занимается защитой интеллектуальной собственности на мировом уровне?
- 136) Срок действия авторских прав, предусмотренный законодательством РФ, составляет ...
- 137) Сопоставьте виды технического творчества с их содержанием:
- 138) Сопоставьте виды интеллектуального творчества с их содержанием:
- 139) Зарегистрировать авторские права можно в специальных организациях, таких как авторские агентства или офисы ... собственности
- 140) Защита ... и интеллектуального творчества способствует стимулированию инноваций и обеспечению справедливой конкуренции на рынке
- 141) Расположите меры по разработке и внедрению результатов научных исследований в порядке увеличения их эффективности:
- 142) Расположите меры, касающиеся проведения научных исследований, в порядке увеличения влияния на результаты исследования:
- 143) Сопоставьте направления научных исследований с их ожидаемыми результатами:
- 144) Сопоставьте следующие факторы с их влиянием на эффективность научных исследований:
- 145) ... можно отнести к качественным методам исследования
- 146) Научно-технический прорыв – это ...
- 147) Говоря о том, какую роль играет публикация научных исследований, следует отметить ...
- 148) ... экономический эффект научного исследования устанавливается при обосновании темы научного исследования и включении ее план работ





- 149) ... экономический эффект научного исследования определяется после внедрения научных разработок в производство, но не ранее чем через год
- 150) Под ... эффективностью научных исследований в целом понимают снижение затрат общественного и живого труда на производство продукции
- 151) Расположите в правильном порядке этапы подготовки научно-исследовательской работы:
- 152) Расположите в правильном порядке этапы оценки качества научно-исследовательской работы:
- 153) Сопоставьте этап научно-исследовательской работы с его описанием:
- 154) Сопоставьте вид научно-исследовательской работы с его характеристикой:
- 155) Говоря о том, какие требования предъявляются к оформлению графиков и таблиц в научно-исследовательской работе, следует отметить, что графики и таблицы ...
- 156) Раздел научно-исследовательской работы, в котором обсуждаются полученные результаты и их интерпретация, – «...»
- 157) Актуальность научно-исследовательской работы – это ...
- 158) Говоря о том, какой объем должна иметь научно-исследовательская работа, можно утверждать, что ...
- 159) В научно-исследовательской работе должны быть четко сформулированы цель и ... исследования, а также объяснено, какие конкретные результаты ожидаются
- 160) Научно-исследовательская работа должна быть выполнена с использованием объективных и непредвзятых методов, чтобы исключить влияние ... предпочтений и предубеждений
- 161) Оцените свою удовлетворенность качеством видеолекций данной дисциплины по шкале от 1 до 10, где 1 - полностью не удовлетворен(а), а 10 - полностью удовлетворен(а).
- 162) Насколько понятным для вас языком написаны конспекты и другие текстовые материалы?
- 163) На сколько материалы курса актуальны и применимы в вашей учебе или работе?





- 164 Оцените, насколько для Вас интересны материалы курса по шкале от 1 до 10, где 1 - совсем неинтересно, а 10 - я полностью погружаюсь в изучение материалов и чувствую сильную мотивацию к обучению.
- 165 Какова ваша общая удовлетворенность контентом курса?
- 166 Что бы вы предложили улучшить в контенте курса? (Выберите один или несколько вариантов ответа)
- 167 Насколько, по вашему мнению, тестирования соответствуют изученным материалам курса?

