

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт биодизайна и моделирования
сложных систем
Кафедра биологической химии

Институт социальных наук
Кафедра гуманитарных наук

Методические материалы по дисциплине:

«Проектный практикум»

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

30.05.01 Медицинская биохимия

1) Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации:

1. СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ, МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НАУКИ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ

Выберите один ответ:

- А. науковедения**
- Б. религии
- В. физики
- Г. социологии

2. УРОВНИ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ПРИНЯТО ОПРЕДЕЛЯТЬ КАК

Выберите один ответ:

- А. эмпирический и теоретический**
- Б. фактический и гипотетический
- В. донаучный и научный
- Г. классический и постклассический

3. СОВОКУПНОСТЬ ОБЩЕНАУЧНЫХ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ (ТРЕБОВАНИЙ), В ОСНОВЕ КОТОРЫХ ЛЕЖИТ РАССМОТРЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАК СИСТЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. системный подход**
- Б. синтез
- В. метод индукции
- Г. метод дедукции

4. ПРОЦЕСС И РЕЗУЛЬТАТ ОЦЕНКИ И ОДОБРЕНИЯ НАУЧНЫМ СООБЩЕСТВОМ ИСТИННОСТИ, ЭФФЕКТИВНОСТИ, РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И НОВИЗНЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ С ЦЕЛЬЮ КОРРЕТИРОВКИ И ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. апробация**
- Б. актуальность
- В. степень разработанности проблемы
- Г. новизна

5. АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОЕКТА) – ЭТО

Выберите один ответ:

А. характеристика темы исследования с точки зрения ее своевременности, злободневности, значимости в настоящее время

Б. процесс и результат оценки и одобрения научным сообществом истинности, эффективности и результативности исследования

В. характеристика научного исследования с точки зрения оригинальности постановки проблемы, новизны используемых методов и полученных результатов

Г. характеристика научного исследования с точки зрения новизны и обоснованности полученных результатов

6. НОВИЗНА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО ХАРАКТЕРИСТИКА, ОТРАЖАЮЩАЯ

Выберите один ответ:

А. оригинальность постановки и решения заявленной научной проблемы

Б. степень своевременности, злободневности, значимости исследования в настоящее время

В. процесс и результат оценки и одобрения научным сообществом

Г. истинности, эффективности и результативности исследования степень обоснованности полученных результатов

7. ОБЛАСТЬ ФИЛОСОФСКОЙ И ВНУТРИНАУЧНОЙ РЕФЛЕКСИИ О МОРАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ КАК СОБСТВЕННО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ВНУТРИ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА, ТАК И ВЗАИМООТНОШЕНИЙ НАУКИ И НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА С ОБЩЕСТВОМ В ЦЕЛОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

А. этика науки

Б. философия науки

В. методология науки

Г. эпистемология

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «СОВОКУПНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВИЛ И МОРАЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ, КОТОРЫМИ РУКОВОДСТВУЮТСЯ УЧЕННЫЕ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НАУКИ» ОТНОСИТСЯ К

Выберите один ответ:

А. научной этике

Б. авторскому праву

В. философии науки

Г. логике и эпистемологии

9. В ЧИСЛЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАПРЕТОВ, НАЛАГАЕМЫХ НАУЧНОЙ ЭТИКОЙ И АДМИНИСТРАТИВНЫМ ПРАВОМ, ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

Выберите один ответ:

- А. плагиат**
- Б. «цитатничество» (излишнее цитирование)
- В. стилистическое подражание
- Г. ненаучную лексику

10. ПОД ПЛАГИАТОМ ПРИНЯТО ПОНИМАТЬ

Выберите один ответ:

- А. публикацию под своим именем чужого произведения, а также заимствование фрагментов чужих произведений без указания источников заимствования**
- Б. всякое нарушение авторского права
- В. любое заимствование из чужих произведений
- Г. нарушение правил оформления сносок

11. ПУБЛИКАЦИЯ ПОД СВОИМ ИМЕНЕМ ЧУЖОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ ФРАГМЕНТОВ ЧУЖИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ БЕЗ УКАЗАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ЗАИМСТВОВАНИЯ РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. плагиат**
- Б. реминисценция
- В. кавер
- Г. парафраз

12. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ И ВЫВОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. аннотация**
- Б. апробация
- В. рецензия
- Г. реминисценция

13.ОДНИМ ИЗ УРОВНЕЙ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. эмпирический**
- Б. обыденный
- В. фантастический
- Г. теологический

14.ДОКЛАД НА НАУЧНОЙ ИЛИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ СПОСОБОВ

Выберите один ответ:

- А. апробации результатов научного исследования**
- Б. обоснования новизны научного исследования
- В. доказательства актуальности научного исследования
- Г. поиска научных оппонентов

15.КРИТИЧЕСКИЙ ОТЗЫВ НА НАУЧНУЮ РАБОТУ ПРИНЯТО
НАЗЫВАТЬ

Выберите один ответ:

- А. рецензией**
- Б. аннотацией
- В. авторефератом
- Г. рефератом

16.КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НАУЧНЫХ
ПРОИЗВЕДЕНИЙ, ГДЕ ДАЕТСЯ АНАЛИЗ АКТУАЛЬНОСТИ
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОЦЕНИВАЕТСЯ КАЧЕСТВО
ИЗЛОЖЕНИЯ, ПРИВОДЯТСЯ ОТЗЫВЫ СПЕЦИАЛИСТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. рецензией**
- Б. сборником научных статей
- В. монографией
- Г. аннотацией

17.НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ, СРДЕРЖАЩЕЕ ПОЛНОЕ И ВСЕСТОРОННЕЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНОЙ ПРОБЛЕМЫ ИЛИ ТЕМЫ И
ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ АВТОРАМ,
НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. монографией**

- Б. полным собранием сочинений
- В. избранными трудами
- Г. диссертацией

18.СБОРНИКОМ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НАЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

- А. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения**
- Б. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- В. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания
- Г. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

19.ИЗДАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ АВТОРОВ, КОТОРЫЕ ОДНУ НАУЧНУЮ ПРОБЛЕМУ ЧАСТО РАССМАТРИВАЮТ С РАЗЛИЧНЫХ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

Выберите один ответ:

- А. сборник научных статей**
- Б. монографию
- В. диссертацию
- Г. научную статью

20.ПОД ТЕЗИСАМИ ДОКЛАДА ПОНИМАЮТ

Выберите один ответ:

- А. краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения**
- Б. издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий
- В. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- Г. краткую характеристику книги или статьи, в которой излагается ее основное содержание, даются сведения о том, для какого круга читателей предназначена работа

21.ПОД ТЕЗИСОМ ДОКЛАДА ПРИНЯТО ПОНИМАТЬ

Выберите один ответ:

- А. основную мысль текста или выступления, сформулированную в одном или нескольких предложениях**
- Б. всякую мысль, высказанную субъектом речи
- В. процесс приведения доказательства для обоснования какой-либо мысли
- Г. точку зрения субъекта речи

22. КРАТКОЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРЯДОСТОЯЩЕГО НАУЧНОГО СООБЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

- А. тезисами доклада**
- Б. аннотацией
- В. рецензией
- Г. учебно-методическим пособием

23. К ЧИСЛУ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ НАУЧНОГО СТИЛЯ ИЗЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

Выберите один ответ:

- А. точность, логичность, объективность**
- Б. эмоционально-экспрессивная окраска речи, лексическая разноплановость
- В. точность, стандартизированность, предписывающий характер изложения
- Г. эмоциональность, разнообразие изобразительных средств, метафоричность, содержательная многогранность

24. ОДНИМ ИЗ УРОВНЕЙ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. теоретический**
- Б. метафизический
- В. диалектический
- Г. рациональный

25. РУБРИКАЦИЯ НАУЧНОГО ТЕКСТА ПРЕДПОЛАГАЕТ

Выберите один ответ:

- А. деление текста на логически самостоятельные составные части с использованием заголовков и нумерации**
- Б. наличие краткой характеристика работы в которой излагается ее основное содержание и даются сведения о том, для какого круга читателей она предназначена
- В. процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями ВАК

Г. наличие перечня книг и статей, использованных в работе

26. ПОД БИБЛИОГРАФИЕЙ ПОНИМАЮТ

Выберите один ответ:

- А. перечень книг и статей, использованных в работе**
- Б. краткую характеристику работы в которой излагается ее основное содержание и даются сведения о том, для какого круга читателей она предназначена
- В. процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями
- Г. деление текста на логически самостоятельные составные части

27. РЕДАКТИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ТЕКСТА ПРЕДПОЛАГАЕТ

Выберите один ответ:

- А. процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями**
- Б. краткую характеристику работы в которой излагается ее основное содержание и даются сведения о том, для какого круга читателей она предназначена
- В. создание перечня книг и статей, использованных в работе
- Г. деление текста на логически самостоятельные составные части

28. ПЕРЕЧЕНЬ КНИГ И СТАТЕЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ, НАЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

- А. библиографией**
- Б. аннотацией
- В. рубрикацией
- Г. редактированием

29. РАЗНОВИДНОСТЬ ЛИТЕРАТУРНОГО ЯЗЫКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В НАУЧНЫХ ТРУДАХ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. научный стиль**
- Б. художественный стиль
- В. официально-деловой стиль
- Г. публицистический стиль

30. ЦИТАТОЙ СЧИТАЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. дословная выдержка из какого-либо текста, дословно приводимые чьи-либо высказывания

Б. передача чего-либо своими словами, пересказ близкий к тексту

В. ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств

Г. присвоение чужого авторства

31. ПАРАФРАЗОМ НАЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

А. передачу чужих мыслей своими словами, пересказ близкий к тексту

Б. дословную выдержку из чужого авторского текста

В. ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств

Г. присвоение чужого авторства

32. ЕДИНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ И РЕФЕРАТИВНАЯ БАЗА ДАННЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМОЙ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, СОЗДАННАЯ В 2004 г. АКАДЕМИЧЕСКИМ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ELSEVIER

Выберите один ответ:

А. Scopus

Б. Web of Science

В. РИНЦ

Г. Science Direct

33. РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ ИМЕЕТ НАИМЕНОВАНИЕ

Выберите один ответ:

А. РИНЦ

Б. Web of Science

В. Scopus

Г. Science Direct

34. ИНДЕКСАЦИЯ В РИНЦ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

Выберите один ответ:

А. статья включена в Российский индекс научного цитирования, который расположен на сайте электронной библиотеки elibrary

Б. статья включена в Scopus

В. статья опубликована в журнале, рекомендованном ВАК

Г. статья включена в Russian Science Citation Index (RSCI)

35. ЭМПИРИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ НАУКИ ОБРАЗУЮТ

Выберите один ответ:

- А. факты**
- Б. гипотезы
- В. теории
- Г. доказательства

36. RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX (RSCI) НА ПЛАТФОРМЕ WEB OF SCIENCE ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

Выберите один ответ:

- А. реферативную базу данных статей из авторитетных российских журналов, которые отбираются в экспертных группах ведущими российскими учеными**
- Б. Российский индекс научного цитирования, который расположен на сайте электронной библиотеки elibrary
- В. Единую библиографическую и реферативную базу данных рецензируемой научной литературы, созданную в 2004 г. академическим издательством Elsevier
- Г. Science Direct

37. ORCID ID АВТОРА

Выберите один ответ:

- А. это уникальный код из 16 цифр, который автор научных работ получает для идентификации полученных им результатов и написанных трудов**
- Б. Российский индекс научного цитирования, который расположен на сайте электронной библиотеки elibrary
- В. это реферативная база данных статей из авторитетных российских журналов, которые отбираются в экспертных группах ведущими российскими учеными
- Г. Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

38. ДЛЯ ОДНОЗНАЧНОЙ АТТРИБУЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ АВТОРОВ, КОТОРЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В БАЗАХ ДАННЫХ, ТАКИХ КАК WoS и др. ПРИМЕНЯЕТСЯ ИНДЕНТИФИКАТОР

Выберите один ответ:

- А. ORCID ID автора**
- Б. RSCI

- В. РИНЦ
- Г. email

39. ГЛАВНАЯ ФУНКЦИЯ ID ORCID - ЭТО

Выберите один ответ:

- А. определение исследователя в библиографических базах данных**
- Б. определение индекса Хирша
- В. поиск изданий, рекомендованных ВАК
- Г. получение доступа к электронным каталогам РИНЦ

40. УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР АВТОРА, КОТОРЫЙ ПРИСВАИВАЕТСЯ С ИНДЕКСАЦИЕЙ ПЕРВОЙ ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА В SCOPUS, - ЭТО

Выберите один ответ:

- А. Scopus Author ID**
- Б. ID ORCID
- В. RSCI
- Г. индекс Хирша

41. НАУЧНЫЕ ФАКТЫ ОБРАЗУЮТ

Выберите один ответ:

- А. эмпирический фундамент науки**
- Б. теоретический каркас науки
- В. содержание научной теории
- Г. логический инструментарий познания

42. ВНУТРЕННЕЕ, УПОРЯДОЧЕННОЕ МНОЖЕСТВО ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОПРЕДЕЛЁННАЯ ЦЕЛОСТНОСТЬ, ПРОЯВЛЯЮЩАЯ СЕБЯ КАК НЕЧТО ЕДИНОЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ ЭТО

Выберите один ответ:

- А. система**
- Б. структура
- В. строение
- Г. конфигурация

43. ПОД СИСТЕМНОСТЬЮ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ ПОНИМАЕТСЯ ТО, ЧТО НАУКА

Выберите один ответ:

А. имеет определенную структуру, а не является бессвязным набором частей

Б. делится на отдельные дисциплины

В. направлена на получение знаний, пригодных для всех людей, и ее язык является однозначным

Г. изучает не бытие в целом, а различные фрагменты реальности

44. ПОД ОБЪЕКТИВНОСТЬЮ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ ПОНИМАЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. независимость его (знания) от познающего субъекта

Б. преемственность в развитии идей, теорий и понятий, неразрывность всего познания как внутренне единого целенаправленного процесса

В. свобода критики, беспрепятственное обсуждение спорных или неясных вопросов, открытое и свободное столкновение различных мнений

Г. готовность поставить под сомнение и пересмотреть взгляды, если в ходе проверки они не подтвердятся

45. НЕЗАВИСИМОСТЬ ЗНАНИЯ ОТ ПОЗНАЮЩЕГО СУБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

Выберите один ответ:

А. объективности знания

Б. субъективного характера знания

В. теоретической нагруженности знания

Г. кумулятивного характера знания

46. К ЭМПИРИЧЕСКИМ МЕТОДАМ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ

Выберите один ответ:

А. наблюдение, измерение, эксперимент

Б. абстрагирование, идеализацию, анализ

В. анализ, синтез, классификацию

Г. наблюдение. анализ, синтез

47. СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ, МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НАУКИ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ

Выберите один ответ:

А. науковедения

Б. теории культуры

В. теории познания

Г. эволюционной эпистемологии

48. НАБЛЮДЕНИЕ, ИЗМЕРЕНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТ ОТНОСЯТ

Выберите один ответ:

- А. к эмпирическим методам**
- Б. к методам теоретического исследования
- В. к приемам дедуктивного мышления
- Г. к приемам построения теории

49. НАБЛЮДЕНИЕ, ИЗМЕРЕНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТ ОТНОСЯТ

Выберите один ответ:

- А. к эмпирическим методам**
- Б. к методам теоретического исследования
- В. к приемам дедуктивного мышления
- Г. к приемам построения теории

50. ОБЩЕЙ ЧЕРТОЙ ЭМПИРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. непосредственный контакт с реальностью**
- Б. измеримость исследуемых объектов
- В. возможность однозначной эмпирической интерпретации полученных фактов
- Г. недоступность теоретических методов

51. ПО ПРЕДМЕТНОМУ СВОЕОБРАЗИЮ ВСЕ НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ, ФОРМАЛЬНЫЕ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ – ЭТО

Выберите один ответ:

- А. система знаний и деятельности, объектом которых является природа**
- Б. учение о Вселенной как целом, ее устройстве и развитии
- В. система знаний о бытии человека, социума, государства
- Г. наука о телах, их движении, превращениях

52. НАУКИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОБЫВАНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ ОБ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ СТРОЕНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА, ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ КАК

Выберите один ответ:

А. фундаментальные

Б. прикладные

В. технические

Г. естественные

53. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ КАК

Выберите один ответ:

А. науки, направленные на добывание новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и природы

Б. науки, направленные на применение новых знаний для решения конкретных практических задач

В. науки о человеке и обществе

Г. науки о макромире

54. НАУКИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, ОТНОСЯТСЯ К КАТЕГОРИИ

Выберите один ответ:

А. прикладных

Б. фундаментальных

В. технических

Г. естественных

55. ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ КАК

Выберите один ответ:

А. науки, направленные на применение новых знаний для решения конкретных практических задач

Б. науки, направленные на добывание новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и природы

В. науки о человеке и обществе

Г. науки о макромире

56. НАУКИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЕСЯ НА ИЗУЧЕНИИ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЩЕСТВЕ, ОТНОСЯТ К

Выберите один ответ:

А. гуманитарным

Б. естественным

В. техническим

Г. философским

57. КОМПЛЕКС НАУК, ИССЛЕДУЮЩИХ ЯВЛЕНИЯ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ, ЛИ БО ЕЕ САМУ (ТЕХНОСФЕРУ), ОТНОСЯТ К

Выберите один ответ:

А. техническим наукам

Б. гуманитарным

В. естественным

Г. философским

58. С СУЩНОСТНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАУКУ СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ КАК

Выберите один ответ:

А. систему знаний, направленную к достижению истины

Б. всякое познание мира вообще

В. процесс и результат усвоения и применения знаний

Г. часть культуры

59. ИНЖЕНЕРНЫЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ) НАУКИ НОСЯТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

Выберите один ответ:

А. прикладной характер

Б. фундаментальный характер

В. гуманитарный характер

Г. теоретический характер

60. ПРОЦЕСС ВЫДЕЛЕНИЯ В НАУКЕ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ И ДИСЦИПЛИН НОСИТ НАЗВАНИЕ

Выберите один ответ:

А. дифференциации наук

Б. фрагментации наук

В. унитаризации наук

Г. плюрализации наук

61. ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОЙ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ НАЛИЧНЫХ ФАКТОВ ВЫВОДИТСЯ ОБОБЩАЮЩЕЕ ИХ УТВЕРЖДЕНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. индукцией**
- Б. дедукцией
- В. абдукцией
- Г. аргументацией

62. МЕТОД, ОСНОВАННЫЙ НА ПРОЦЕССЕ МЫСЛЕННОГО ОТВЛЕЧЕНИЯ ОТ РЯДА СВОЙСТВ И ОТНОШЕНИЙ ПРЕДМЕТА, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. абстрагированием**
- Б. идеализацией
- В. формализацией
- Г. конкретизацией

63. СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ, ПРИЕМОВ, ПРАВИЛ, ТРЕБОВАНИЙ, КОТОРЫМИ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ В ПРОЦЕССЕ ПОЗНАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. методом познания**
- Б. интуицией
- В. техникой
- Г. технологией

64. МЕТОД ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЙ ТОЖДЕСТВО И РАЗЛИЧИЕ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. сравнением**
- Б. восприятием
- В. аналогией
- Г. анализом

65. МЕТОД ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ВЫЯВИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗУЧАЕМОЙ РЕАЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. измерением**
- Б. комбинаторикой
- В. дедукцией
- Г. аналогией

66.СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ОПРОС В ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУКАХ
ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

Выберите один ответ:

- А. эмпирического познания**
- Б. теоретического познания
- В. общенаучного характера
- Г. донаучного уровня познания

67.ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О СУЩЕСТВОВАНИИ КАКИХ-ТО ЯВЛЕНИЙ, О
ПРИЧИНАХ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ИХ
РАЗВИТИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. гипотезой**
- Б. теоремой
- В. теорией
- Г. законом

68.В ПРОЦЕССЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПРОИСХОДИТ

Выберите один ответ:

- А. фиксация фактов, их предварительная классификация и сравнение**
- Б. логическая обработка всей совокупности фактов
- В. интерпретация, объяснение, понимание наблюдаемых фактов
- Г. фиксация и регистрация количественных характеристик объекта при помощи различных измерительных приборов

69.ЦЕЛЬЮ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. достижение объективного знания**
- Б. разработка и внедрение новых производственных технологий
- В. практическое освоение действительности
- Г. построение теорий

70.ФИКСАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ИССЛЕДУЕМОГО ОБЪЕКТА ПРИ ПОМОЩИ
ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

Выберите один ответ:

- А. метод измерения**

- Б. метод наблюдения
- В. метод эксперимента
- Г. гипотетико-дедуктивный метод

71. К ЧИСЛУ ПРИЗНАКОВ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ ГИПОТЕЗА, ОТНОСЯТСЯ

Выберите один ответ:

- А. соответствие эмпирическим фактам, принципиальная проверяемость**
- Б. неverifiedируемость, системность
- В. субъективность, незавершенность
- Г. системность, абстрактность

72. ПОД КЛАССИФИКАЦИЕЙ ПРИНЯТО ПОНИМАТЬ

Выберите один ответ:

- А. объединение различных признаков исследуемых объектов**
- Б. установление сходства и различия признаков исследуемых объектов
- В. отнесение объектов к определённому классу явлений
- Г. объединение объектов в замкнутую систему

73. ВЫСШЕЙ И ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАУЧНАЯ

Выберите один ответ:

- А. теория**
- Б. идея
- В. гипотеза
- Г. теорема

74. МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ, ВОЗНИКШАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НТП И НТР, АБСОЛЮТИЗИРУЮЩАЯ РОЛЬ НАУКИ

Выберите один ответ:

- А. сциентизм**
- Б. экологическое мировоззрение
- В. фатализм
- Г. оптимизм

75. АНТИСЦИЕНТИЗМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. философская концепция об антигуманной сущности науки и техники**

- Б. убеждение о вреде избыточных знаний для человека
- В. борьба против суеверий
- Г. вера в будущее научно-технического процесса

76. ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ЗНАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. релятивизмом**
- Б. эмпиризмом
- В. формализмом
- Г. догматизмом

77. ОБЛАСТЬ ПРИРОДЫ, СОИЗМЕРИМАЯ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ОПЫТОМ, ДОСТУПНАЯ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВОСПРИЯТИЯ, – ЭТО:

Выберите один ответ:

- А. макромир**
- Б. мегамир
- В. микромир
- Г. аномальный мир

78. НАНОТЕХНОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ

Выберите один ответ:

- А. междисциплинарным направлением в естествознании**
- Б. разделом химии
- В. разделом физики
- Г. разделом астробиологии

79. ЯЗЫК НАУКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЕЙШИМ СРЕДСТВОМ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. НА КАКОМ ЯЗЫКЕ, ПО УТВЕРЖДЕНИЮ ГАЛИЛЕЯ, «НАПИСАНА КНИГА ПРИРОДЫ»?

Выберите один ответ:

- А. математики**
- Б. Откровения
- В. философии
- Г. Священного Писания

80. ГЛАВНЫМ ЦЕЛЕВЫМ ОРИЕНТИРОМ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. истина

Б. признание со стороны научного сообщества

В. личный авторитет

Г. материальный достаток

81. НАЧАЛО КЛАССИЧЕСКОЙ НАУКИ ОБЫЧНО СВЯЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

А. с изданием труда И. Ньютона «Математические начала натуральной философии»

Б. с выходом в свет статьи Дж. К. Максвелла «Динамическая теория электромагнитного поля»

В. с доказательством Пифагором и пифагорейцами ряда основополагающих теорем евклидовой геометрии

Г. с выходом в свет работы Н. Коперника «Об обращении небесных сфер»

82. КЛАССИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И.НЬЮТОНА ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАЗЦОМ

Выберите один ответ:

А. динамической теории

Б. статистической теории

В. дотеоретических представлений в развитии науки

Г. индетерминизма

83. УТВЕРЖДЕНИЕ АБСОЛЮТНОГО ДЕТЕМИНИЗМА В НАУЧНОМ МИРОВОЗЗРЕНИИ НОВОГО ВРЕМЕНИ БЫЛО СВЯЗАНО С ИМЕНЕМ

Выберите один ответ:

А. П.С.Лапласа

Б. И. Канта

В. И. Ньютона

Г. Р. Бойля

84. ПРИНЦИП ДЕТЕРМИНИЗМА УТВЕРЖДАЕТ

Выберите один ответ:

А. всеобщий объективный характер причинности

Б. всеобщий объективный характер случайности

В. примат материального начала

Г. объективный характер идеи

85. НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

Выберите один ответ:

А. содержит общие представления о мире, вырабатываемые на соответствующих стадиях исторического развития науки

Б. содержит общие представления о мире как об объекте научного исследования

В. не содержит единого представления о мире, поскольку разные науки могут иметь об этом различное представление

Г. является абстракцией, имеющей не столько содержательный, сколько методологический характер

86.КАКАЯ ПРИЧИНА В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБСТВОВАЛА КРИЗИСУ КЛАССИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КАРТИНЫ МИРА В НАЧАЛЕ XX ВЕКА?

Выберите один ответ:

А. создание теории относительности и квантовой механики

Б. создание теории электромагнитного поля

В. новые открытия в области астрономии

Г. возникновение эволюционной эпистемологии

87.ОБОБЩЕННАЯ СИСТЕМНАЯ КОНЦЕПЦИЯ, ИЗВЕСТНАЯ КАК "ОБЩАЯ ТЕОРИЯ СИСТЕМ" БЫЛА РАЗРАБОТАНА.

Выберите один ответ:

А. австрийским биологом К.Л. фон Бергаланфи

Б. английским психиатром У. Эшби

В. английским физиком П. Блэкеттом

Г. советским математиком А.А. Ляпуновым

88.НАУКА ОБ ОБЩИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. кибернетика

Б. синергетика

В. топология

Г. бионика

89.ПОНЯТИЕ «ИНФОРМАЦИЯ» ВВЕЛ В НАУЧНЫЙ ОБОРОТ

Выберите один ответ:

А. американский математик и философ Норберт Винер

Б. американский инженер и математик К.Э. Шеннон

В. американский нейрофизиолог У. Макклалок

Г. советский специалист по теории распознавания образов М.М. Бонгард

90.С ИМЕНЕМ К.Л.БЕРТАЛАНФИ СВЯЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

А. создание теории систем

Б. создание кибернетики

В. распространение нанотехнологий

Г. введение понятия «информация»

91.ФУНКЦИЕЙ НАУКИ В ОБЩЕСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. описание, объяснение и предсказание процессов и явлений действительности на основе открываемых ею (наукой) законов

Б. построение грамотного, «умного» общества

В. достижение эффективного функционирования социальной системы

Г. создание базы для дальнейших научных исследований

92.С ИМЕНЕМ НОРБЕРТА ВИНЕРА СВЯЗЫВАЮТ

Выберите один ответ:

А. введение понятия «информация»

Б. создание теории систем

В. появление синергетики

Г. рождение топологии

93.ПРИНЦИП ТЕОРИИ ПОЗНАНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРОМУ ВСЕ НАШИ ЗНАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫ И ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ЛИШЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ – ЭТО ПРИНЦИП

Выберите один ответ:

А. релятивизма

Б. индуктивизма

В. холизма

Г. априоризма

94.КУМУЛЯТИВИЗМ - НАПРАВЛЕНИЕ В ФИЛОСОФИИ НАУКИ, ПРЕДПОЛАГАЮЩЕЕ

Выберите один ответ:

А. последовательное накопление («наращивание») все более новых знаний

- Б. включение в научную систему ранее отвергнутых положений
- В. учет финансовых и других возможностей в направлении научных исследований
- Г. согласованность научных и политических утверждений

95. ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ И
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ЗАДАЧАМ НАУКИ ДЕЛЯТСЯ НА

Выберите один ответ:

- А. фундаментальные и прикладные**
- Б. точные и приближенные
- В. достоверные и вероятностные
- Г. естественнонаучные и технические

96. СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ, ПРИЕМОВ, ПРАВИЛ, ТРЕБОВАНИЙ,
КОТОРЫМИ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ В ПРОЦЕССЕ
ПОЗНАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. методом познания**
- Б. интуицией
- В. техникой
- Г. технологией

97. ЗНАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕ ЗАВИСИТ НИ ОТ ЧЕЛОВЕКА,
НИ ОТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. объективной истиной**
- Б. субъективной истиной
- В. коллективной истиной
- Г. аксиомой

98. ВСЕОБЩИЙ ОБЪЕКТИВНЫЙ ХАРАКТЕР ПРИЧИННОСТИ
УТВЕРЖДАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. детерминизмом**
- Б. фатализмом
- В. волюнтаризмом
- Г. индетерминизмом

99. ПОД НАУЧНОЙ ТЕОРИЕЙ ПОНИМАЮТ

Выберите один ответ:

А. высшая, самую развитую форму организации научного знания, дающую целостное представление о закономерностях и существенных связях определенной области реальности

Б. научное положение, истинность которого не доказана с абсолютной достоверностью, но является возможной, называется

В. знание, содержание которого не зависит ни от человека, ни от человечества

Г. систему принципов, приемов, правил, требований, которыми следует руководствоваться в процессе познания

100. НАУЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИСТИННОСТЬ КОТОРОГО НЕ ДОКАЗАНА С АБСОЛЮТНОЙ ДОСТОВЕРНОСТЬЮ, НО ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. гипотезой

Б. методологией

В. пониманием

Г. интуицией

101. НАУЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО МЕТОД ПОЗНАНИЯ, КОТОРЫЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ

Выберите один ответ:

А. в целенаправленном, планомерном, активном процессе восприятия предметов и явлений действительности, которые не должны быть изменены

Б. в определении количественных значений тех или иных свойств, сторон изучаемого объекта, явления с помощью специальных технических устройств

В. в выявлении сущности исследуемых процессов

Г. в выявлении общей структуры науки и научного знания

102. К ЧИСЛУ СРЕДСТВ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ ПРИНЯТО ОТНОСИТЬ

Выберите один ответ:

А. язык науки, приборы и устройства

Б. анализ и синтез

В. гипотезы и научные теории

Г. эмпирический фундамент науки

103. ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХАРАКТЕРИЗУЕТ МЕТОД

Выберите один ответ:

- А. наблюдения**
- Б. измерения
- В. эксперимента
- Г. идеализации

104. К МЕТОДАМ ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

Выберите один ответ:

- А. наблюдение, эксперимент, описание, измерение**
- Б. аксиоматизация, формализация, гипотетико-дедуктивный метод
- В. анализ, синтез, обобщение, абстрагирование
- Г. обобщение, абстрагирование, идеализация

105. ФОРМАМИ ПОСТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЗНАНИЯ НА ТЕОРЕТИЧЕСКОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Выберите один ответ:

- А. проблема, гипотеза, теория и закон**
- Б. анализ, синтез, дедукция, индукция, аналогия
- В. мышление, воображение и интуиция
- Г. наблюдение, измерение, описание, эксперимент

106. ТЕОРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕНА КАК

Выберите один ответ:

- А. система понятий, дающая объяснение явлений и процессов**
- Б. согласованность, стройность в изложении взглядов
- В. математическая модель реальности
- Г. идеализированно-логическая модель эмпирического опыта

107. ОБЩЕЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ И ПРИЕМАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

Выберите один ответ:

- А. анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, дедукция, индукция итерационный метод, интерполяция, метод многомерной оптимизации**
- Б. метод сопряженных направлений\
- В. наблюдение, эксперимент, описание, сравнение, измерение
- Г. формализация, аксиоматизация, гипотетико-дедуктивный метод

108. СУЩЕСТВЕННАЯ, ПОВТОРЯЮЩАЯСЯ И УСТОЙЧИВАЯ СВЯЗЬ ЯВЛЕНИЙ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩАЯ ИХ УПОРЯДОЧЕННОЕ

ИЗМЕНЕНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. законом**
- Б. практикой
- В. случайностью
- Г. фатальностью

109. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАМЕНЯЕТСЯ ДРУГИМ ОБЪЕКТОМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ОТНОШЕНИИ ПОДОБИЯ К ПЕРВОМУ ОБЪЕКТУ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. моделированием**
- Б. наблюдением
- В. доказательством
- Г. индетерминизмом

110. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕТОД, ИМЕЮЩИЙ ЦЕЛЬЮ ОБЪЕДИНИТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗУЧАЕМОЙ СИСТЕМЫ, ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. синтезом**
- Б. анализом
- В. абстрагированием
- Г. обобщением

111. СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ, ПРИЁМОВ, ПРАВИЛ, ТРЕБОВАНИЙ, КОТОРЫМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЬ ПОЗНАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. методом познания**
- Б. интуицией
- В. техникой
- Г. технологией

112. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ ВЫДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ ПРИЗНАКОВ, СВОЙСТВЕННЫХ ГРУППЕ ИЗУЧАЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

Выберите один ответ:

- А. обобщение**

- Б. конкретизация
- В. абстрагирование
- Г. аналогия

113. ЯЗЫК НАУКИ ПРИНЯТО ОТНОСИТЬ К ЧИСЛУ

Выберите один ответ:

- А. средств научного познания**
- Б. методов научного познания
- В. эмпирических оснований науки
- Г. теоретических основ научного мировоззрения

114. МЕТОД ОБОБЩЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ

Выберите один ответ:

- А. выделение общих признаков, присущих группе изучаемых предметов**
- Б. исследование предметов во всей их разносторонности, в качественном многообразии реального существования
- В. мысленное расчленение изучаемого предмета на составные элементы
- Г. объединение отдельных частей в единое целое

115. ВЫСШАЯ, САМАЯ РАЗВИТАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ, ДАЮЩАЯ ЦЕЛОСТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ И СУЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЯХ ОПРЕДЕЛЁННОЙ ОБЛАСТИ РЕАЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. научной теорией**
- Б. субстратом
- В. мышлением
- Г. мировоззрением

116. МЕТОД ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ВЫЯВИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗУЧАЕМОЙ РЕАЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. измерением**
- Б. комбинаторикой
- В. дедукцией
- Г. аналогией

117. ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОЙ ИЗ

ОТДЕЛЬНЫХ НАЛИЧНЫХ ФАКТОВ ВЫВОДИТСЯ ОБОБЩАЮЩИЕ
ИХ УТВЕРЖДЕНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. индукцией**
- Б. дедукцией
- В. абдукцией
- Г. аргументацией

118. ПОЛНОЕ, ИСЧЕРПЫВАЮЩЕЕ ЗНАНИЕ О ПРЕДМЕТЕ
НАЗЫВАЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. абсолютной истиной**
- Б. относительной истиной
- В. житейской истиной
- Г. профессиональной истиной

119. СИСТЕМНОСТЬЮ, ОБОСНОВАННОСТЬЮ И ЛОГИЧНОСТЬЮ
МОЖЕТ БЫТЬ ОХАРАКТЕРИЗОВАНО ЗНАНИЕ

Выберите один ответ:

- А. научное**
- Б. обыденное
- В. художественное
- Г. чувственное

120. ПОНЯТИЕМ, ПРОТИВОПОЛОЖНЫМ ПОНЯТИЮ ИСТИНЫ В
МЕТОДОЛОГИИ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. «заблуждение»**
- Б. «ложь»
- В. «суждение»
- Г. «предрассудок»

121. КРИТЕРИЕМ ИСТИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

- А. практика**
- Б. разум
- В. чувства
- Г. оценка и мнение коллег

122. **ОБОСНОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ОБЩИХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФИКСИРУЕТСЯ КАК**

Выберите один ответ:

- А. цель исследования**
- Б. исследования
- В. новизна исследования
- Г. гипотеза исследования

123. **ПОД ПРОБЛЕМОЙ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОНИМАЮТ**

Выберите один ответ:

- А. противоречивую ситуацию, требующую разрешения в научной работе**
- Б. то, что не получается у автора научного исследования
- В. источник информации, необходимой для исследования
- Г. поиск информации, необходимой для исследования

124. **ПРИНЯТО РАЗЛИЧАТЬ ДВА УРОВНЯ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ -**

Выберите один ответ:

- А. эмпирический и теоретический**
- Б. фактуальный и гипотетический
- В. чувственный и рациональный
- Г. физический и метафизический

125. **ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

Выберите один ответ:

- А. определенную совокупность свойств и отношений объективной действительности, образующую конкретное поле научного поиска**
- Б. совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим
- В. источник информации
- Г. определенный аспект свойств и отношений объективной действительности, сознательно выделяемый для осуществления научного поиска

126. **ПРЕДМЕТОМ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

Выберите один ответ:

- А. определенный аспект свойств и отношений объективной действительности, сознательно выделяемый для осуществления научного поиска**
- Б. определенную совокупность свойств и отношений объективной

действительности, образующую конкретное поле научного поиска
В. совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим
Г. источник информации

127. ТЕМА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

Выберите один ответ:

А. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел исследования

Б. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

В. источник информации, необходимой для исследования

Г. определенную совокупность свойств и отношений объективной действительности, образующую конкретное поле научного поиска

128. ПРИ ВЫБОРЕ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИИ

Выберите один ответ:

А. актуальности, практической значимости и перспективности

Б. наличия готовой гипотезы

В. правового обеспечения

Г. высокой степени разработанности в научной литературе

129. СВОЕВРЕМЕННОСТЬ, ЗЛОБОДНЕВНОСТЬ, ЗНАЧИМОСТЬ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РАСКРЫВАЮТ ЕГО

Выберите один ответ:

А. актуальность

Б. новизну

В. теоретическую нагруженность

Г. технологичность

130. ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОЕКТА) С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНОСТИ ТЕМЫ, НАУЧНЫХ МЕТОДОВ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИКСИРУЕТ КАК

Выберите один ответ:

А. новизна

Б. актуальность

В. апробация

Г. методологическая база

131. ПОД ГИПОТЕЗОЙ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИНЯТО
ПОНИМАТЬ

Выберите один ответ:

А. предположительное суждение о закономерной (причинной) связи исследуемых явлений

Б. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел исследования

В. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

Г. источник информации, необходимой для исследования

132. ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ О ЗАКОНОМЕРНОЙ СВЯЗИ
ИССЛЕДУЕМЫХ ЯВЛЕНИЙ ОБРАЗУЕТ

Выберите один ответ:

А. гипотезу исследования

Б. объект исследования

В. предмет исследования

Г. цель исследования

133. ОПРЕДЕЛЕННУЮ СОВОКУПНОСТЬ СВОЙСТВ И ОТНОШЕНИЙ
ОБЪЕКТИВНОЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, ОБРАЗУЮЩУЮ
КОНКРЕТНОЕ ПОЛЕ НАУЧНОГО ПОИСКА, СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ
КАК

Выберите один ответ:

А. объект исследования

Б. предмет исследования

В. гипотезу исследования

Г. цель исследования

134. ПОД СИСТЕМНЫМ ПОДХОДОМ В НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ
ПРИЯТО ПОНИМАТЬ

Выберите один ответ:

А. совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем

Б. совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим

В. использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений

Г. разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения

2) Тестовые задания «открытого» типа:

1. Основоположителем метода проектов в обучении был:

- а. К.Д. Ушинский
- б. Дж. Дьюи
- в. Дж. Джонсон
- г. Э. Коллингс

2. Проектом является

- а. уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей

3. Социальным проектом называется

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта
- б. совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта
- в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью

4. Учебным проектом считается

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта
- б. совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта
- в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью

5. Проектная деятельность начинается с

- а. формулировки проблемы, постановки цели, определения задач
- б. сбора, обработки, систематизации и обобщения информации по выдвинутой проблеме
- в. анализа ресурсов, выработки путей решения задач
- г. составления плана работы

6. Список всех ключевых элементов, которые команда должна проработать, чтобы добиться выполнения целей и задач проекта называется

- а. план проекта
- б. цель проекта

- в. метод проекта
- г. содержание проекта

7. Ожидаемые результаты проекта, которые будут достигнуты в момент его завершения являются

- а. задачами проекта
- б. этапами проекта
- в. описанием проекта
- г. актуальностью проекта

8. Непосредственное решение задачи и получение социально- значимого результата относится к реализации задач

- а. прикладного проекта
- б. информационного проекта
- в. исследовательского проекта
- г. творческого проекта

9. Проведение международной конференции, реформирование существующего или создание нового предприятия, внедрение новой системы управления относится к типу проекта

- а. техническому
- б. социальному
- в. организационному
- г. экономическому

10. Расположите в правильной последовательности этапы проектной деятельности

- а. целеполагание
- б. проблематизация
- в. реализация проекта
- г. планирование

11. Подразделение проектов на инвестиционный, научно-исследовательский, образовательный, иллюстрирует принцип классификации проекта по

- а. масштабу
- б. продолжительности
- в. сферам деятельности
- г. характеру предметной области

12. Научным исследованием называется

- а. целенаправленное познание
- б. выработка общей стратегии науки
- в. система методов, функционирующих в конкретной науке
- г. учение, позволяющее критически осмыслить методы познания

13. Методологией науки называется

- а. система методов, функционирующих в конкретной науке
- б. целенаправленное познание
- в. воспроизведение новых знаний
- г. учение о принципах построения научного познания

14. Основу методологии научного исследования составляет

- а. диагностический метод
- б. общий метод
- в. обобщение общественной практики
- г. совокупность правил какого-либо искусств

15. Проектным треугольником называется комбинация элементов средств, области проекта и

- а. времени
- б. места
- в. цели
- д. содержания

16. Источник информации считают достоверным, если присутствуют 3 главных признака: данные автора текста, контакты ответственных за содержание изложенной информации и ..

17. Надежными интернет-ресурсами, которые можно использовать при работе над научно-исследовательской частью проекта являются

- а.«Живой журнал»: livejournal.com
- б.«В контакте»: vk.com
- в.«КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
- г.«Дзен»: <https://dzen.ru>

18. Закономерная последовательность стадий развития процесса, проекта называется ...

19. Выстройте в правильной последовательности жизненный цикл научного проекта

- а. проблематизация/инициация
- б. целеполагание
- в. поиск решения
- г. планирование
- д.реализация замысла
- е.завершение проекта

20. Аннотация научной статьи включает

- а. выводы исследования
- б. определение целей и задач
- в. практические рекомендации
- г. изложение содержания научного исследования

21. Единицей объема рукописи считается авторский лист, равный

- а. 10 тыс. печатных знаков
- б. 30 тыс. печатных знаков
- в. 20 тыс. печатных знаков
- г. 40 тыс. печатных знаков

22. При написании научной работы, при необходимости выражения авторской позиции, корректным считается

- а. использование обращения от первого лица, ед. числа («Я считаю, что ...»)
- б. использование обращения третьего лица («Автор считает, что ..»)
- в. не прибегать в выражению авторской позиции
- г. использование обращение «Редакция считает, что...»

23. При написании научной статьи одним автором, использование им в статье обращения: «Мы считаем, что ..» означает

- а. отражение мнения автора и его научного руководителя
- б. отражение мнения автора и научной школы, которую он представляет
- в. обращение автора к себе во множественном числе
- г. обращение «Редакция считает, что...»

24. Библиографическое описание — это

- а. необязательная часть научного труда
- б. данные о содержании научного труда

в. совокупность сведений об информационном ресурсе, дающем представление о его содержании, читательском назначении, объеме и т. п.

г. краткое описание информационного источника

25. Рецензирование -это

а. заключение, завершающее научный труд и описывающее его выводы

б. описание основных положений, содержащихся в научной работе

в. краткий отчет автора о проделанной работе

г. процедура рассмотрения научных работ с целью выявления достоинств и недостатков исследования и принятия решения о возможности публикации

26. Фундаментальные научные исследования направлены на

а. совершенствование научных теорий для лучшего понимания и прогнозирования природных или других явлений

б. на разработку практических рекомендаций

в. на обобщение научных результатов

г. на создание методов, используемых для вмешательства и изменения природных или других явлений

27. Прикладные научные исследования направлены на

а. совершенствование научных теорий для лучшего понимания и прогнозирования природных или других явлений

б. на разработку практических рекомендаций

в. на обобщение научных результатов

г. на создание методов, используемых для вмешательства и изменения природных или других явлений

28. Обоснование проблемы исследования предполагает

а. поиск аргументов в пользу ее решения, значимости ожидаемых результатов, сравнение с другими исследованиями

б. поиск методов исследования

в. представление результатов исследования

г. представление выводов исследования

29. Прочитайте цитату и отметьте ВСЕ верные утверждения.

«Наука стремится, к максимальной точности, объективности. Результаты научного познания (теории, понятия и др.) организованы таким образом, чтобы исключить все личностное, привнесенное исследователем от себя».

а. наука нацелена на изучение духовного мира человека

б. наука - система познания объективных законов мира

в. все существующие формы общественного сознания (искусство, религия) стремятся к построению объективной картины мира.

г. максимально точное и объективное знание – есть научное знание

30. Научная революция - это

а. радикальное изменение процесса и содержания научного познания

б. утверждение, предполагающее доказательство

в. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом

г. мировоззренческий синтез различных научных теорий

31. Научная гипотеза – это

а. радикальное изменение процесса и содержания научного познания

б. утверждение, предполагающее доказательство

в. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом

г. мировоззренческий синтез различных научных теорий

32. Научная Парадигма - это

а. радикальное изменение процесса и содержания научного познания

б. утверждение, предполагающее доказательство

- в. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом
- г. мировоззренческий синтез различных научных теорий

33. Научная картина мира - это

- а. радикальное изменение процесса и содержания научного познания
- б. утверждение, предполагающее доказательство
- в. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом
- г. мировоззренческий синтез различных научных теорий

34. Вторичный документ, содержащий краткую обобщенную в характеристику первичного документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей называется

- а. аннотация
- б. рецензия
- в. отзыв
- г. научная статья

35. Опытом называется

- а. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом
- б. вид познавательной деятельности, нацеленный на выработку объективных, системно организованных и обоснованных знаний о мире
- в. основанное на практике чувственно-эмпирическое познание действительности посредством прямого контакта с познаваемой реальностью
- г. метод исследования некоторого явления в специально заданных, воспроизводимых условиях

36. Экспериментом считается

- а. концептуальная модель постановки проблем и их решения, господствующая в течение определенного исторического периода и признаваемая всем научным сообществом
- б. вид познавательной деятельности, нацеленный на выработку объективных, системно организованных и обоснованных знаний о мире
- в. основанное на практике чувственно-эмпирическое познание действительности посредством прямого контакта с познаваемой реальностью
- г. метод исследования некоторого явления в специально заданных, воспроизводимых условиях

37. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать называется

- а. наблюдение
- б. эксперимент
- в. анкетирование
- г. собеседование

38. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа называется

- а. проективный
- б. открытый
- в. альтернативный
- г. закрытый

39. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ называется

- а. открытый

- б. закрытый
- в. альтернативный
- г. прямой

40. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов называется

- а. манипуляция
- б. опрос
- в. тестирование
- г. эксперимент

41. Ниже представлены ряд методов научного исследования, три из которые относятся к эмпирическим методам исследования . Найдите метод, относящийся к теоретическим методам познания

- а. наблюдение
- б. эксперимент
- в. сравнение
- г. формализация

42. Ниже представлены ряд методов научного исследования, три из которые относятся к теоретическим методам исследования. Найдите метод, относящийся к эмпирическим методам исследования

- а. описание
- б. аксиоматический метод
- в. гипотетико-дедуктивный метод
- г. восхождение от абстрактного к конкретному

43. Метод исследования и способ рассуждения, в котором общий вывод строится на основе частных посылок, называется

- а. анализ
- б. идея
- в. индукция
- г. дедукция

44. Метод исследования и способ рассуждения, в котором из общих посылок с необходимостью следует заключение частного характера называется

- а. анализ
- б. идея
- в. индукция
- г. дедукция

45. Выявление в существующей ситуации задачи, для которой еще не создано средств её решения(или средство не обнаружено решающими проблему) относится к стадии

- а. постановки проблемы
- б. определения методологии решения проблемы
- в. поиска средств для решение проблемы
- г. источниковой выборки

46. Основным, исходным положением какой-либо теории, учения, науки, мировоззрения является

- а. синтез
- б. анализ
- в. принцип
- г. гипотеза

47. Критерием истинности и основой развития теории является

- а. объективность
- б. доказательство
- в. практика
- г. интуиция

48. Умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование или распоряжение охраняемыми результатами чужого творческого труда, которое сопровождается доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе называется

- а. плагиатом
- б. недобросовестным цитированием
- в. ошибкой
- г. авторским цитированием

49. Навык производить хорошее впечатление, эффектно и выигрышно подавать себя в различных ситуациях называется

- а. самопрезентация
- б. самолюбование
- в. артистизм
- г. презентабельность

50. Библиографическая и реферативная база данных научных работ, позволяющая также отслеживать цитируемость научных статей

- а. Скопус
- б. Индекс Хирша
- в. Импакт-фактор
- г. Российская государственная библиотека

Ключ

	Вопрос	Ответ
1	Основоположником метода проектов в обучении является	б
2	Проектом является	а
3	Социальным проектом называется	в
4	Учебным проектом считается	а
5	Проектная деятельность начинается с	а
6	Список всех ключевых элементов, которые команда должна проработать, чтобы добиться выполнения целей и задач проекта называется	а
7	Ожидаемые результаты проекта, которые будут достигнуты в момент его завершения являются	а
8	Непосредственное решение задачи и получение социально- значимого результата относится к реализации задач	а
9	Проведение международной конференции, реформирование существующего или создание нового предприятия, внедрение новой системы управления относится к проекту	в
10	Расположите в правильной последовательности этапы проектной деятельности	багв
11	Подразделение проектов на инвестиционный, научно-исследовательский, образовательный, относится к классификации по	г
12	Научным исследованием называется	а
13	Методологией науки называется	г
14	Основу методологии научного исследования составляет	
15.	Проектным треугольником называется комбинация элементов средств, области проекта и	а

16	Источник информации считают достоверным, если присутствуют 3 главных признака: данные автора текста, контакты ответственных за содержание изложенной информации и ..	данные на источник информации
17.	Надежными интернет-ресурсами, которые можно использовать при работе над научно-исследовательской частью проекта являются	в
18	Закономерная последовательность стадий развития процесса, проекта называется	«жизненный цикл»
19	Выстройте в правильной последовательности жизненный цикл научного проекта	абвгде
20	Аннотация научной статьи включает	г
21	Единицей объема рукописи считается авторский лист, равный	г
22	При написании научной работы, при необходимости выражения авторской позиции, корректным считается	б
23	При написании научной статьи одним автором, использование им в статье обращения: «Мы считаем, что ..» означает	б
24	Библиографическое описание — это	в
25	Рецензирование -это	г
26	Фундаментальные научные исследования направлены на	а
27	Прикладные научные исследования направлены на	г
28	Обоснование проблемы исследования предполагает	а
29	Прочитайте цитату и отметьте ВСЕ верные утверждения	а,б,д
30	Научная революция - это	а
31	Научная гипотеза – это	б
32	Научная Парадигма - это	в
33	Научная картина мира - это	г
34	Вторичный документ, содержащий краткую обобщенную в характеристику первичного документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей называется	а
35	Опытом называется	в
36	Экспериментом считается	г
37	Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать называется	б
38	Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа называется	г
39	Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ называется	а
	Закономерная последовательность стадий развития процесса, проекта называется	жизненный цикл
40	Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов называется	б
41	Ниже представлены ряд методов научного исследования, три из которые относятся к эмпирическим методам исследования . Найдите метод, относящийся к теоретическим методам познания	г
42	Ниже представлены ряд методов научного исследования, три из которые относятся к теоретическим методам исследования. Найдите метод, относящийся к эмпирическим методам исследования	а
43	Метод исследования и способ рассуждения, в котором общий вывод строится на основе частных посылок, называется	в
44	Метод исследования и способ рассуждения, в котором из общих посылок с необходимостью следует заключение частного характера называется	г
45	Выявление в существующей ситуации задачи, для которой еще не создано средств её решения(или средство не обнаружено решающими проблему) относится к стадии	а
46	Основным, исходным положением какой-либо теории, учения, науки,	г

	мировоззрения является	
47	Критерием истинности и основой развития теории является	б
48	Умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование или распоряжение охраняемыми результатами чужого творческого труда, которое сопровождается доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе называется	а
49	Навык производить хорошее впечатление, эффектно и выигрышно подавать себя в различных ситуациях называется	а
50	Библиографическая и реферативная база данных научных работ, позволяющая также отслеживать цитируемость научных статей	а

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023