**Задания для промежуточной аттестации студентов**

**по дисциплине ОП.12. «Методика исследовательской деятельности»**

**специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

1. Методика исследовательской деятельности подразумевает:
   1. изучение методов оформления и представления научно-исследовательских работ
   2. познание объективного мира
   3. взаимодействие элементов внутри системы
   4. подробное описание опыта
2. Методологические и мировозренческие принципы дают:
   1. результат социально-экономической деятельности
   2. научный подход к выбору, постановке и реализации исследования
   3. достоверное изучение объекта
   4. основы философских знаний
3. Материальная или идеальная система это –
   1. предмет
   2. тема
   3. условие
   4. объект
4. Решение различного рода задач, возникающих в ходе практической деятельности, это –
   1. эксперимент
   2. дедукция
   3. процесс научного познания
   4. форма существования исследования
5. Методология это –
   1. высшая форма организации теоретического знания
   2. учение о принципах построения, формах и способах научно-познавательной деятельности
   3. система правил и предписаний, направляющих на достижение поставленной цели
   4. наука о способах взаимодействия науки и человека
6. Развернутое устное сообщение на определенную тему, сделанное публично это –
   1. рецензия
   2. научная статья
   3. реферат
   4. доклад
7. Если в тексте работы есть перечисление, то перед каждым элементом ставят:
   1. тире
   2. двоеточие
   3. дефис
   4. кавычки
8. Рисунки следует располагать:
   1. перед текстом, к которому они относятся
   2. в середине текста
   3. в конце работы
   4. сразу после текста, к которому они относятся
9. Знак сноски ставится:
   1. в том месте, к которому относится примечание
   2. в начале страницы
   3. в конце работы
   4. в конце текста
10. Презентация должна:
    1. содержать информацию, которой нет в работе
    2. в точности совпадать с текстом доклада
    3. расходиться с текстом доклада
    4. быть подготовленной раньше доклада
11. В среднем презентация должна содержать:
    1. 10-15 слайдов
    2. 15-20 слайдов
    3. 13-17 слайдов
    4. 20-25 слайдов
12. Для более успешной презентации работы используют:
    1. ораторские способности
    2. нанотехнологии
    3. подарки
    4. раздаточный материал
13. Примечания оформляются:
    1. Times New Roman, размер – 14
    2. Calibri, размер – 11
    3. Times New Roman, размер – 11
    4. Calibri, размер – 14
14. Формулы следует нумеровать сквозной нумерацией по всей работе:
    1. арабскими цифрами в круглых скобках
    2. арабскими цифрами в квадратных скобках
    3. римскими цифрами в круглых скобках
    4. римскими цифрами в квадратных скобках
15. Заголовки разделов пишут:
    1. прописными буквами
    2. строчными буквами
    3. строчными с первой прописной буквой
    4. и прописными и строчными
16. Расстояние между названием главы и последующим за ней текстом, а также между главой и параграфом составляет интервал:
    1. 0,5
    2. 1
    3. 1,5
    4. 2
17. К формам научной продукции не относится:
    1. доклад
    2. статья
    3. тезис
    4. рассказ
18. Производственно-техническая сторона научного познания связана с:
    1. необходимостью сбора фактов
    2. объяснением и созданием новых теорий
    3. непосредственной производительной силой общества
    4. возможностью связывать воедино все стороны процесса познания
19. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. К ним НЕ относится:
    1. сравнение
    2. наблюдение
    3. дедукция
    4. эксперимент
20. Нумерацию страниц начинают:
    1. со второго листа, после титульного
    2. с титульного листа
    3. с введения
    4. с начала первой главы
21. К структурам исследовательской работы НЕ относится:
    1. титульный лист
    2. презентация
    3. содержание
    4. список литературы
22. Нумерацию страниц располагают:
    1. вверху по центру
    2. внизу по центру
    3. внизу справа
    4. вверху справа
23. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков это –
    1. сравнение
    2. моделирование
    3. абстрагирование
    4. аналогия
24. Анкетирование по способу распространенности бывает:
    1. прессовое, раздаточное, почтовое
    2. письменное и устное
    3. телефонное и телевизионное
    4. краткое и полное
25. Мотивации связаны с потребностями, которые делятся на:
    1. биологические и идеальные
    2. социальные и идеальные
    3. индивидуальные, биологические и социальные
    4. биологические, социальные и идеальные
26. Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования это:
    1. научное направление
    2. процесс научных исследований
    3. научный отчет
    4. научный метод
27. Содержание располагают:
    1. на первом листе, после титульного листа
    2. после введения
    3. в конце работы
    4. перед списком литературы
28. К методам экспериментально-теоретического уровня НЕ относится:
    1. эксперимент
    2. моделирование
    3. анализ и синтез
    4. идеализация
29. Целенаправленный строгий процесс восприятия предметов действительности, которые не должны быть изменены это –
    1. анализ
    2. индукция
    3. наблюдение
    4. эксперимент
30. Между заголовком, следующим после текста предыдущего параграфа, оставляется:
    1. две пустые строки
    2. одна пустая строка
    3. ничего не ставится
    4. три пустые строки
31. Цвет текста в исследовательской работе:
    1. синий
    2. черный
    3. серый
    4. коричневый
32. Сколько есть методических этапов исследований?
    1. 2
    2. 3
    3. 4
    4. 5
33. Метод научного познания, представляющий собой формирование логического умозаключения путем обобщения данных наблюдения и эксперимента это –
    1. гипотеза
    2. дедукция
    3. анализ
    4. синтез
34. Структура системы, закономерности взаимодействия элементов внутри системы это –
    1. предмет
    2. объект
    3. цель
    4. задача
35. Научное исследование начинается с:
    1. Формулирования цели и задачи исследования
    2. Выбора темы
    3. Анализа различных источников информации
    4. Определения объекта и предмета исследования
36. Сложная научная задача, которая охватывает значительную область исследования и имеет перспективное значение это –
    1. задача
    2. предположение
    3. цель
    4. проблема
37. Что следует указать внизу титульного листа?
    1. дату
    2. дисциплину
    3. ФИО научного руководителя
    4. город и год
38. Науки о природе называются:
    1. общественными
    2. технологическими
    3. естественными
    4. философскими
39. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:
    1. закрытый
    2. открытый
    3. косвенный
    4. бестактный
40. Какие должны быть размеры полей?
    1. верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое – 15 мм, левое – 30 мм
    2. верхнее - 20мм, нижнее - 20мм, правое - 10мм, левое - 30мм
    3. верхнее-20 мм, нижнее-20мм, правое - 20мм, левое – 20мм
    4. верхнее- 30мм, нижнее- 10мм, правое – 20мм, левое – 10мм
41. Основные требования к исследовательской работе:
    1. актуальность исследования
    2. практическая значимость работы
    3. общий объем работы не менее 6 страниц печатного текста
    4. все варианты верны
42. Сколько целей должна иметь исследовательская работа?
    1. 1
    2. 2-4
    3. более 5
    4. неограниченное количество
43. Сколько времени дается для защиты своей работы?
    1. 2-5 минут
    2. 10 минут
    3. 5-7 минут
    4. 15-20 минут
44. В презентацию можно вставлять:
    1. рисунки
    2. таблицы
    3. диаграммы
    4. все перечисленное
45. Целью реферата является:
    1. классифицирование и обобщение имеющейся научной информации
    2. систематизация
    3. анализ
    4. все перечисленное
46. В каком порядке необходимо составлять список использованной литературы?
    1. законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, интернет - ресурсы
    2. нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ, интернет - ресурсы
    3. интернет - ресурсы, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ
    4. интернет - ресурсы, законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати
47. Одна пустая строка оставляется:
    1. до рисунка
    2. после рисунка
    3. до и после рисунка
    4. нет правильного ответа
48. В тексте формула должна приводиться:
    1. за фразой, имеющей к ней отношение
    2. в конце текста
    3. в начале предложения
    4. в конце предложения
49. Сноски и примечания печатаются:
    1. сносок и примечаний не должно быть в исследовательской работе
    2. на той же странице, к которой они относятся
    3. в содержании
    4. после списка литературы
50. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание:
    1. анкетирование
    2. тестирование
    3. опрос
    4. изучение документов
51. Выравнивание текста в исследовательской работе происходит
    1. по ширине
    2. по правому краю
    3. по левому краю
    4. по центру
52. Индивидуальный проект может быть выполнен в виде:
    1. монопредметного проекта – проекта в рамках одной учебной дисциплины
    2. межпредметного проекта – проекта, предполагающего использование знаний по двум и более дисциплинам
    3. метапредметного проекта – внедисциплинарного проекта, который выполняется на стыке областей знаний и выходит за рамки учебных дисциплин.
    4. все варианты верны
53. В формировании научной теории важная роль отводится:
    1. индукции и дедукции
    2. абдукции
    3. моделированию и эксперименту
    4. всем перечисленным инструментам
54. Критический отзыв на научную работу:
    1. план
    2. рецензия
    3. аннотация
    4. претензия
55. Какой вариант правильный
    1. Глава 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
    2. ГЛАВА 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
    3. ГЛАВА 4 Правила оформления
    4. Глава 4. Правила оформления
56. На протяжении всей презентации следует использовать сочетание не более:
    1. 7 цветов
    2. 8 цветов
    3. 4 цветов
    4. 3 цветов
57. Установление истинности гипотезы – это:
    1. верификация
    2. анализ
    3. эксперимент
    4. наблюдение
58. Отступ в абзацах:
    1. 13,5 мм
    2. 14 мм
    3. 12,5 мм
    4. 15 мм
59. Методы исследования НЕ подразделяются на:
    1. математико-философский
    2. философский
    3. качественный
    4. теоретический
60. Процедура, устанавливающая ложность гипотезы в результате эксперимента – это:
    1. дедукция
    2. фальсификация
    3. абстрагирование
    4. аналогия
61. Каких двух типов может быть исследовательская работа?

А) Реферативная и научная

Б) Реферативная и научно-исследовательская

В) Научно-описательная и художественная

Г) Художественная и научная

1. Что необходимо сделать первым при написании исследовательской работы?

А) Определить тему

Б) Найти проблему

В) Определить объект и предмет исследования

Г) Сформулировать цель и задачи

1. Процедура, устанавливающая ложность гипотезы в результате эксперимента – это?

А) Дедукция

Б) Аналогия

В) Индукция

Г) Фальсификация

1. Наиболее удачная форма представления данных является?

А) Письменная

Б) Графическая

В) Звуковые

Г) Числовые

1. Установление истинности гипотезы – это?

А) Верификация

Б) Анализ

В) Эксперимент

Г) Наблюдение

1. В каком стиле нужно писать исследовательскую работу?

А) Художественном

Б) Публицистическом

В) Научном

Г) Официально-деловом

1. Объем реферата составляет (без приложений)?

А) 10-15 стр

Б) 15-30 стр

В) 20-25 стр

Г) 30-60 стр

1. Размер шрифта должен быть?

А) 12

Б) 13

В) 14

Г) 15

1. Интервал между строк должен быть?

А) 1

Б) 2

В) 1,5

Г) 0

1. Сноски и примечания печатаются …?

А) В списках литературы

Б) В заключении

В) На той же странице, к которой они относятся

Г) Сносок и примечаний не должно быть в исследовательской работе

1. Сколько времени должен занимать рассказ исследовательской работы?

А) 10 мин

Б) 3 мин

В) 5-7 мин

Г) 30 мин

1. Цветовая гамма в оформлении презентаций должна быть…

А) Яркой и красочной

Б) Нейтральной и неброской, но с яркими акцентами

В) Черно-белой

Г) Все варианты ответа

1. На протяжении всей презентации следует использовать сочетание не более ….

А) 2 цветов

Б) 3 цветов

В) 5 цветов

Г) 7 цветов

1. В презентацию можно вставлять…

А) Картинки

Б) Диаграммы

В) Таблицы

Г) Все перечисленное

1. Какой тип шрифта в работе используют?

А) Times New Roman

Б) Calibri

В) Lucida Sans

Г) Cambria

1. Выравнивание текста в исследовательской работе происходит …

А) По левому краю

Б) По правому краю

В) По ширине

Г) По центру

1. Заголовки выполняются..

А) 16 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать по центру страницы

Б) 14 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать полевому краю страницы

В) 16 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы

Г) 14 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы

1. В формировании научной теории важная роль отводится…

А) Индукции и дедукции

Б) Абдукции

В) Моделированию и эксперименту

Г) Всем перечисленным инструментам

1. Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:

А) Моделирование

Б) Аналогия

В) Эксперимент

Г) Синтез

1. Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются…

А) общественные науки

Б) философские науки

В) технические науки

Г) естественные науки

1. Методика научного исследования представляет собой:

А) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования

Б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов

В) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности

Г) все перечисленные определения

1. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:

А) Открытый

Б) Закрытый

В) Альтернативный

Г) Прямой

1. Методы исследования, основанные на опыте, практике:

А) Эмпирические

Б) Теоретические

В) Статистические

Г) Все варианты верны

1. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:

А) Конспект

Б) План

В) Реферат

Г) Тезис

1. Нумерация страниц в работе ставится:

А) В центре нижней части без точки

Б) В центре нижней части с точкой

В) Справа в нижней части без точки

Г) Справа в нижней части с точкой

1. Сложная научная задача, которая охватывает значительную область исследования и имеет перспективное значение…

А) Цель

Б) Проблема

В) Гипотеза

Г) Задача

1. Что не относится к уровню эмпирических методов исследования?

А) наблюдение

Б) абстрагирование

В) сравнение

Г) измерение

1. Критический отзыв на научную работу:

А) Аннотация

Б) План

В) Рецензия

Г) Тезис

1. Таблицы…

А) следует нумеровать арабскими цифрами

Б) следует нумеровать римскими цифрами

В) следует нумеровать буквами

Г) не нумеруют

1. При оформлении библиографического списка указываются….

А) фамилия и инициалы автора

Б) название книги

В) место и год издания

Г) все варианты ответа

1. При цитировании:

А) Каждая цитата сопровождается указанием на источник

Б) Цитата приводится в кавычках

В) Цитата должна начинаться с прописной буквы

Г) Все варианты верны

1. Науки о природе - это…

А) общественные науки

Б) философские науки

В) технические науки

Г) естественные науки

1. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:

А) опытная проверка гипотез

Б) опытная проверка теорий

В) формирование новых научных концепций

Г) заинтересованное отношение к изучаемому предмету

1. Содержание располагают:

А) перед списком литературы

Б) после введения

В) в конце работы

Г) после титульного листа

1. Документ, содержащий подробное описание методики, хода исследования, результаты и выводы, полученные в итоге научно-исследовательской работы:

А) Научный отчет

Б) Научный доклад

В) Тезисы доклада

Г) Научная статья

1. По способу распространения анкетирование бывает:

А) Индивидуальное и групповое

Б) Косвенное и прямое

В) Прессовое, почтовое и раздаточное

Г) Сплошное и выборочное

1. К общенаучным методам не относится -

А) наблюдение

Б) сравнение

В) синтез

Г) социометрия

1. Презентация должна:

А) содержать информацию, которой нет в работе

Б) в точности совпадать с текстом доклада

В) расходиться с текстом доклада

Г) быть подготовленной раньше доклада

1. В каком порядке необходимо составлять список использованной литературы?

А) законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, интернет-ресурсы

Б) нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ, интернет-ресурсы

В) интернет - ресурсы, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ

Г) интернет - ресурсы, законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати

1. Что такое научный отчет?

А) сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки

Б) документ, содержащий подробное описание методики и хода исследования, его результатов и выводов

В) критический разбор и оценка научной работы

Г) документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности, опубликованный в печати

1. Мотивации связаны с потребностями, которые делятся на:

А) биологические и идеальные

Б) биологические, социальные и идеальные

В) индивидуальные, биологические и социальные

Г) социальные и идеальные

1. Рисунки следует располагать:

А) перед текстом, к которому они относятся

Б) в середине текста

В) в конце работы

Г) после текста, к которому они относятся

1. Для более успешной презентации работы используют:

А) ораторские способности

Б) нанотехнологии

В) подарки

Г) раздаточный материал

1. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков это –

А) сравнение

Б) моделирование

В) абстрагирование

Г) аналогия

1. Формулы следует нумеровать сквозной нумерацией по всей работе…

А) арабскими цифрами в круглых скобках

Б) арабскими цифрами в квадратных скобках

В) римскими цифрами в круглых скобках

Г) римскими цифрами в квадратных скобках

1. Материальная или идеальная система это –

А) предмет

Б) тема

В) условие

Г) объект

1. Методологические и мировоззренческие принципы дают…

А) результат социально-экономической деятельности

Б) научный подход к выбору, постановке и реализации исследования

В) достоверное изучение объекта

Г) основы философских знаний

1. Методика исследовательской деятельности подразумевает..

А) изучение методов оформления и представления научно-исследовательских работ

Б) познание объективного мира

В) взаимодействие элементов внутри системы

Г) подробное описание опыта

1. Развернутое устное сообщение на определенную тему, сделанное публично это –

А) рецензия

Б) научная статья

В) реферат

Г)доклад

1. Если в тексте работы есть перечисление, то перед каждым элементом ставят:

А) тире

Б) двоеточие

В) дефис

Г) кавычки

1. Производственно-техническая сторона научного познания связана с..

А) необходимостью сбора фактов

Б) объяснением и созданием новых теорий

В) непосредственной производительной силой общества

Г) возможностью связывать воедино все стороны процесса познания

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов:

А) метод

Б) принцип

В) эксперимент

Г) разработка

1. Отступ в абзацах -

А) 13,5

Б) 14

В) 12,5

Г) 15

1. До и после рисунка оставляется -

А) три пустых строчки

Б) две пустых строчки

В) одна пустая строка

Г) все варианты верны

1. Основные требования к исследовательской работе:

А) Актуальность исследования

Б) Практическая значимость работы

В) Общий объем работы не менее 6 страниц печатного текста

Г) Все варианты верны

1. Важнейшей частью композиционного построения и оформления научной работы является:

А) Титульный лист

Б) Введение

В) Оглавление

Г) Главы основной части

1. Что следует указать внизу титульного листа?

А) ФИО

Б) номер страницы

В) дисциплину

Г) город и год

1. Какое должно быть соотношение картинок с текстом в презентации?

А) 50/50

Б) больше текста

В) больше картинок

Г) картинок не должно быть

1. Какой вариант правильный?

А) Глава 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

Б) ГЛАВА 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

В) ГЛАВА 4 Правила оформления

Г) Глава 4. Правила оформления

1. Какой цвет шрифта используют в работе?

А) красный

Б) синий

В) черный

Г) зеленый

1. Важнейшие выводы, к которым пришел автор исследовательской работы:  
   А) Приложения.  
   Б) Введение  
   В) Заключение.  
   Г) Основная часть.
2. Какой стиль используют для написания исследовательской работы?

А) публицистический

Б) разговорный

В) художественный

Г) научный

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов:

А) метод  
Б) принцип  
В) эксперимент  
Г) разработка

1. Отступ в абзацах:

А) 13,5

Б) 14

В) 12,5 мм;

Г) 15

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении:

А) наука  
Б) апробация  
В) концепция  
Г) теория

1. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:

А) наблюдение  
Б) эксперимент  
В) сравнение

Г) формализация

1. Выравнивание текста в исследовательской работе происходит:

А) По левому краю

Б) По правому краю

В) По ширине

Г) По центру

1. Методология это –

А) высшая форма организации теоретического знания

Б) учение о принципах построения, формах и способах научно-познавательной деятельности

В) система правил и предписаний, направляющих на достижение поставленной цели

Г) наука о способах взаимодействия науки и человека

1. Нумерация страниц начинается:

А) с титульного листа

Б) со 2-й страницы после титульного листа

В) с 3 страницы

Г) все варианты верны

1. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:

А) опытная проверка гипотез

Б) опытная проверка теорий  
В) формирование новых научных концепций

Г) заинтересованное отношение к изучаемому предмету

1. Какие цвета рекомендуется использовать в презентации?

А) зеленый, бежевый, нежно синий

Б) красный, желтый, оранжевый

В) темно-синий, черный, красный

Г) зеленый, красный, фиолетовый

1. Методика научного исследования представляет собой:

А) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования

Б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов  
В) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности  
Г) все перечисленные определения

1. В формировании научной теории важная роль отводится:  
   А) индукции и дедукции  
   Б) абдукции

В) моделированию и эксперименту  
Г) всем перечисленным инструментам

1. Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования, это …  
   А) научное направление  
   Б) научная теория  
   В) научная концепция  
   Г) научный эксперимент
2. Основу любой науки составляет…  
   А) терминология, профессиональная лексика  
   Б) обычный разговорный язык
3. Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:

А) Анализ

Б) Синтез

В) Индукция

Г) Дедукция

1. Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:

А)Моделирование  
Б)Аналогия  
В)Эксперимент  
Г)Синтез

1. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:

А) Манипуляция.

Б) Опрос.

В) Тестирование.

Г) Эксперимент.

1. Науки о природе называются…  
   А) общественные науки  
   Б) философские науки  
   В) технические науки  
   Г) естественные науки
2. Науки об обществе называются…  
   А)общественные науки  
   Б)философские науки

В)технические науки  
Г)естественные науки

1. Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются…

А) общественные науки  
Б) философские науки  
В) технические науки  
Г) естественные науки

1. Рисунки следует располагать:

А) перед текстом, к которому они относятся

Б) в середине текста

В) в конце работы

Г) сразу после текста, к которому они относятся

1. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:

А) Конспект.

Б) План.

В) Реферат.

Г) Тезис.

1. Физика, механика, химия, биология относятся к…  
   А) общественным наукам  
   Б) философским наукам  
   В) техническим наукам  
   Г) естественным наукам
2. Презентация должна:

А) содержать информацию, которой нет в работе

Б) в точности совпадать с текстом доклада

В) расходиться с текстом доклада

Г) быть подготовленной раньше доклада

1. Индивидуальный проект может быть выполнен в виде:

А) монопредметного проекта – проекта в рамках одной учебной дисциплины;  
Б) межпредметного проекта – проекта, предполагающего использование знаний по двум и более дисциплинам;  
В) метапредметного проекта – внедисциплинарного проекта, который выполняется на стыке областей знаний и выходит за рамки учебных дисциплин.

Г) все варианты верны

1. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется…

А) научная теория  
Б) научная практика  
В) научный метод  
Г) научное исследование

1. До и после рисунка оставляется:

А) три пустых строчки

Б) две пустых строчки

В) одна пустая строка

Г) все варианты верны

1. Основные требования к исследовательской работе:  
   А) Актуальность исследования  
   Б) Практическая значимость работы  
   В) Общий объем работы не менее 6 страниц печатного текста  
   Г) Все варианты верны
2. Индивидуальный проект должен иметь следующую структуру:

А) титульный лист

Б) оглавление

В) текст работы, структурированный по главам (параграфам, разделам), включающий введение, теоретическую часть, практическая или исследовательская часть, заключение

Г) все варианты верны

1. Объем индивидуального проекта

А) 15-20 страниц

Б) 20-25 страниц

В) 10-15 страниц

Г) 8-10 страниц

1. Типы индивидуальных проектов могут быть:

А) проблемно-реферативные

Б) экспериментальные

В) натуралистические и описательные

Г) все варианты верны

1. Шрифт основного текста:

А) Times New Roman

Б) Calibri

В) Arial

Г) Все варианты верны

1. Цвет текста в исследовательской работе:

А) Красный

Б) Фиолетовый

В) Синий

Г) Черный

1. Нумерация страниц на листах проставляется:

А) В центре нижней части без точки

Б) В центре нижней части с точкой

В) Справа в нижней части без точки

Г) Справа в нижней части с точкой

1. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать:

А) Наблюдение

Б) Эксперимент

В) Анкетирование

Г) Все варианты верны

1. Сноски и примечания печатаются …?

А) В списках литературы

Б) В заключении

В) На той же странице, к которой они относятся

Г) Сносок и примечаний не должно быть в исследовательской работе

1. Формулы следует нумеровать сквозной нумерацией по всей работе:

А) арабскими цифрами в круглых скобках

Б) арабскими цифрами в квадратных скобках

В) римскими цифрами в круглых скобках

Г) римскими цифрами в квадратных скобках

1. Целью реферата является:

А) анализ

Б) систематизация

В) классифицирование и обобщение имеющейся научной информации

Г) все варианты верны

1. Заголовки выполняются:

А)16 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать по центру страницы

Б)14 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать полевому краю страницы

В)16 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы

Г)14 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы;

1. Процедура, устанавливающая ложность гипотезы в результате эксперимента – это?

А) Дедукция

Б) Аналогия

В) Индукция

Г) Фальсификация

1. Если в тексте работы есть перечисления, то перед каждым элементом перечисления следует ставить:

А) дефис

Б) арабскую цифру

В) римскую цифру

Г) возможны все варианты

1. Сложная научная задача, которая охватывает значительную область исследования и имеет перспективное значение:

А) Цель.

Б) Проблема

В) Гипотеза

Г) Задача.

1. Какой вариант правильный

А) Глава 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

Б) ГЛАВА 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

В) ГЛАВА 4 Правила оформления

Г) Глава 4. Правила оформления

1. Какие должны быть размеры полей

А) верхнее-20 мм, нижнее-20мм, правое - 20мм, левое – 20мм

Б) верхнее- 20мм, нижнее- 20мм, правое- 10мм, левое- 30мм

В) верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое – 15 мм, левое – 30 мм

Г) верхнее- 30мм, нижнее- 10мм, правое – 20мм, левое – 10мм

1. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:

А) Реферат

Б) Цитата

В) Контрольная работа

Г) Все варианты верны

1. Сколько целей должна иметь исследовательская работа

А) 2-3

Б) 1

В) не ограниченное количество

Г) 5

1. Что такое литературный обзор?

А) это краткая характеристика того, что известно о явлении, которое мы исследуем, из различных источников

Б) критический разбор и оценка научной работы

В) документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности, опубликованный в печати

Г) сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки

1. Сколько времени дается для защиты своей работы

А) 20 мин

Б) 5-7 мин

В) 15 мин

Г) 30 мин

1. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:

А) Проективный.

Б) Открытый.

В) Альтернативный.

Г) Закрытый

1. Дедукция -это

А) умозаключение, вывод делается на основании знаний

Б) умозаключение от фактов к гипотезе

В) разработка гипотезы на основе химической или физической сущности явления

Г) исследование возникновения и формирования объектов в хронологической последовательности

1. Содержание располагают:

А) на первом листе, после титульного листа

Б) после введения

В) в конце работы

Г) перед списком литературы

1. Решение различного рода задач, возникающих в ходе практической деятельности, это –

А) эксперимент

Б) дедукция

В) процесс научного познания

Г) форма существования исследования

1. К формам научной продукции не относится:

А) доклад

Б) статья

В) тезис

Г) рассказ

1. Что необходимо сделать первым при написании исследовательской работы?

А) Определить тему

Б) Найти проблему

В) Определить объект и предмет исследования

Г) Сформулировать цель и задачи

1. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:

А) Открытый

Б) Закрытый

В) Альтернативный

Г) Прямой

1. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков:

А) Абстрагирование.

Б) Моделирование.

В) Синтез.

Г) Сравнение.

1. Какой должен быть объем приложений:

А) 10 страниц

Б) 5 страниц

В) 7 страниц

Г) 15 страниц

1. К общенаучным методам не относится:

А) наблюдение

Б) сравнение

В) синтез

Г) социометрия

1. Что такое научный отчет:

А) сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки

Б) документ, содержащий подробное описание методики и хода исследования, его результатов и выводов

В) критический разбор и оценка научной работы

Г) документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности, опубликованный в печати

1. Что такое анализ?

А) соединение отдельных сторон предмета в единое целое

Б) умозаключение от фактов к гипотезе

В) исследование с помощью расчленения или разложения предмета

Г) мысленное конструирование объектов

1. С чего следует начинать исследовательскую работу?

А) определить тему

Б) найти проблему

В) определить объект и предмет исследования

Г) поставить цель

1. Что такое дедукция?

А) умозаключение, вывод делается на основании знаний

Б) умозаключение от фактов к гипотезе

В) разработка гипотезы на основе химической или физической сущности явления

Г) исследование возникновения и формирования объектов в хронологической последовательности

1. Что не относится к уровню эмпирических методов исследования?

А) наблюдение

Б) абстрагирование

В) сравнение

Г) измерение

1. Что такое литературный обзор?

А) это краткая характеристика того, что известно о явлении, которое мы исследуем, из различных источников

Б) критический разбор и оценка научной работы

В) документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности, опубликованный в печати

Г) сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки

1. Сколько страниц должен содержать реферат?

А) 5-6

Б) 10

В) 25-30

Г) 20-25

1. Сколько страниц должна содержать курсовая работа?

А)20-40

Б) 10-15

В) 50-60

Г) белее 100

1. Сколько целей должна иметь исследовательская работа?

А) 2-3

Б) 1

В) не ограниченное количество

Г) 5

1. Что такое гипотеза?

А) предвидение событий, это вероятное знание, ещё не доказанное

Б) положение, мысль, которой доказывают что-нибудь

В) учение, система идей или принципов. Является совокупностью обобщённых положений, образующих науку или её раздел

Г) утверждение, выводимое в рамках рассматриваемой теории из множества аксиом посредством использования конечного множества правил вывода

1. Что не входит в структуру исследовательской работы?

А) содержание

Б) список литературы

В) доклад

Г) введение

1. Какой стиль используют для написания исследовательской работы?

А) публицистический

Б) разговорный

Б) художественный

Г) научный

1. Где нумеруют страницу?

А) вверху страницы

Б) на полях станица

В) внизу страницы по центру

Г) внизу страницы с левого края

1. Какой размер шрифта используют?

А) 16

Б) 12

В) 14

Г) 10

1. Какой шрифт используют?

А) Times New Roman

Б) Calibri

В) Helvetica,

Г) Verdana

1. Что следует указать внизу титульного листа?

А) ФИО

Б) номер страницы

В) дисциплину

Г) город и год

1. Какое должно быть соотношение картинок с текстом в презентации?

А) 50/50

Б) больше текста

В) больше картинок

Г) картинок не должно быть

1. Какие цвета рекомендуется использовать в презентации?

А) зеленый, бежевый, нежно синий

Б) красный, желтый, оранжевый

В) темно-синий, черный, красный

Г) зеленый, красный, фиолетовый

1. Какой вариант заголовка правильный?

А) Заголовок.

Б) Заголовок

В) **ЗАГОЛОВОК**

Г) ЗАГОЛОВОК.

1. Какие должны быть размеры полей?

А) верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое – 15 мм, левое – 30 мм

Б) верхнее- 20мм, нижнее- 20мм, правое- 10мм, левое- 30мм

В) верхнее-20 мм, нижнее-20мм, правое - 20мм, левое – 20мм

Г) верхнее- 30мм, нижнее- 10мм, правое – 20мм, левое – 10мм

1. Сколько источников должна содержать исследовательская работа?

А) от 10 до 15

Б) до 5

В) больше 20

Г) от 15 до 25

1. Каким должен быть межстрочный интервал?

А) двойной

Б) множитель

В) 1,5 строки

Г) минимум

1. Что не относится к уровню теоретического метода исследования?

А) идеализация

Б) формализация

В) моделирование

Г) диалектический метод

1. Что такое научный отчет?

А) сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки

Б) документ, содержащий подробное описание методики и хода исследования, его результатов и выводов

В) критический разбор и оценка научной работы

Г) документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности, опубликованный в печати

1. Методы исследования не подразделяются на:

А) математико-филосовский

Б) философский

В) качественный

Г) теоретический

1. К общенаучным методам не относится

А) наблюдение

Б) сравнение

В) синтез

Г) социометрия

1. Что относится к методам метатеоретического уровня?

А) метод системного анализа

Б) наблюдение

В) абстрагирование

Г) индукция

1. Сколько времени дается для защиты своей работы?

А) 20 мин

Б) 5-7 мин

В) 15 мин

Г) 30 мин

1. В каком порядке необходимо составлять список использованной литературы?

А) законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, интернет-ресурсы

Б) нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ, интернет-ресурсы

В) интернет - ресурсы, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ

Г) интернет - ресурсы, законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати

1. Какой должен быть объем приложений?

А) 10 страниц

Б) 5 страниц

В) 7 страниц

Г) 15 страниц

1. Средний «срок жизни» для публикаций по математике?

А) 4года 6 месяцев

Б) 10 лет

В) 20 лет

Г) 1 год

1. Какой цвет шрифта используют в работе?

А) красный

Б) синий

В) черный

Г) зеленый

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.

А) принцип

Б) метод

В) эксперимент

Г) разработка

1. Нумерация страниц начинается

А) со 2-й страницы после титульного листа

Б) с титульного листа

В) с 3 страницы

Г) все варианты верны

1. Область действительности, которую исследует наука:

А) предмет исследования

Б) логика исследования

В) объект исследования

Г) методика исследования

1. Обоснованное представление об общих результатах исследования - это

А) задача исследования.

Б) гипотеза исследования.

В) тема исследования

Г) цель исследования.

1. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:

А) опытная проверка гипотез

Б) опытная проверка теорий

В) заинтересованное отношение к изучаемому предмету

Г) формирование новых научных концепций

1. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:

А) манипуляция

Б) тестирование

В) опрос

Г) эксперимент

1. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:

А) беседа

Б) интервью

В) опрос

Г) тестирование

1. Методика научного исследования представляет собой

А) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования

Б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов

В) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности

Г) все перечисленные определения

1. Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования - это

А) научная теория

Б) научное направление

В) научная концепция

Г) научный эксперимент

1. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков – это

А) моделирование

Б) абстрагирование

В) синтез

Г) сравнение

1. Точная выдержка из какого-нибудь текста – это

А) рецензия

Б) цитата

В) реферат

Г) доклад

1. Индивидуальный проект может быть выполнен в виде:

А) монопредметного проекта – проекта в рамках одной учебной дисциплины

Б) межпредметного проекта – проекта, предполагающего использование знаний по двум и более дисциплинам

В) метапредметного проекта – внедисциплинарного проекта, который выполняется на стыке областей знаний и выходит за рамки учебных дисциплин

Г) все варианты верны

1. Целью реферата является:

А) анализ

Б) систематизация

В) классифицирование и обобщение имеющейся научной информации

Г) все варианты верны

1. Критический отзыв на научную работу:

А) рецензия

Б) план

В) аннотация

Г) тезис

1. Исследование - это

А) система понятий о явлениях и законах внешнего мира

Б) описание проблемной ситуации

В) процесс выработки новых научных знаний

Г) процесс познания на эмпирическом уровне

1. По способу распространения анкетирование бывает

А) прессовое, почтовое и раздаточное

Б) косвенное и прямое

В) индивидуальное и групповое

Г) сплошное и выборочное

1. Каких двух типов может быть исследовательская работа?

А) художественная и научная

Б) реферативная и научная

В) научно-описательная и художественная

Г) реферативная и научно-исследовательская

1. Процедура, устанавливающая ложность гипотезы в результате эксперимента – это

А) дедукция

Б) аналогия

В) фальсификация

Г) индукция

1. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:

А) закрытый

Б) открытый

В) альтернативный

Г) прямой

1. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:

А) проективный

Б) закрытый

В) открытый

Г) альтернативный

1. Установление истинности гипотезы – это

А) анализ

Б) эксперимент

В) верификация

Г) фальсификация

1. Выравнивание текста в исследовательской работе происходит

А) по ширине

Б) по правому краю

В) по левому краю

Г) по центру

1. Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются:

А) общественные науки

Б) философские науки

В) естественные науки

Г) технические науки

1. Таблицы следует нумеровать…

А) арабскими цифрами

Б) римскими цифрами

В) буквами

Г) не нумеруют

1. Рисунки следует располагать:

А) сразу после текста, к которому они относятся

Б) в середине текста

В) в конце работы

Г) перед текстом, к которому они относятся

1. Знак сноски ставится:

А) в конце работы

Б) в начале страницы

В) в том месте, к которому относится примечание

Г) в конце текста

1. Мотивации связаны с потребностями, которые делятся на:

А) биологические и идеальные

Б) биологические, социальные и идеальные

В) индивидуальные, биологические и социальные

Г) социальные и идеальные

1. Содержание располагают:

А) перед списком литературы

Б) после введения

В) в конце работы

Г) на первом листе, после титульного листа

1. Между заголовком, следующим после текста предыдущего параграфа, оставляется:

А) одна пустая строка

Б) две пустые строки

В) ничего не ставится

Г) три пустые строки

1. Научное исследование-это*:*

А) Деятельность в сфере науки

Б) Изучение объектов, в котором используются методы науки

В) Изучение объектов, которое завершается формированием знаний

Г) Все варианты верны

1. Область действительности, которую исследует наука*:*

А) Предмет исследования

Б) Объект исследования

В) Логика исследования

Г) Все варианты верны

1. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности:

А) Методология науки

Б) Методологическая рефлексия

В) Методологическая культура

Г) Все варианты верны

1. В среднем презентация должна содержать:

А) 10-15 слайдов

Б) 15-20 слайдов

В )13-17 слайдов

Г) 20-25 слайдов

1. Производственно-техническая сторона научного познания связана с:

А) Необходимостью сбора фактов

Б) Объяснением и созданием новых теорий

В) Непосредственной производительной силой общества

Г) Возможностью связывать воедино все стороны процесса познания

1. Нумерация страниц начинается

А) С титульного листа

Б) Со 2-й страницы после титульного листа

В) С 3 страницы

Г) Все варианты верны

1. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:

А) Проективный

Б) Открытый

В) Альтернативный

Г) Закрытый

1. Рекомендуемый тип шрифта для написания работы:

А) Times New Roman

Б) Calibri

В) Verdana

Г) Helvetica

1. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:

А) Манипуляция

Б) Опрос

В) Тестирование

Г) Эксперимент

1. Методика научного исследования представляет собой:

А) Систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования

Б) Систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов

В) Совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности

Г) Все перечисленные определения

1. Методы исследования, основанные на опыте, прак-тике:

А) Эмпирические

Б) Теоретические

В) Статистические

Г) Все варианты верны

1. Какой цвет шрифта используют в работе?

А) Зеленый

Б) Красный

В) Черный

Г) Синий

1. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:

А) Конкретизация

Б) Анализ

В) Моделирование

Г) Все варианты верны

1. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков:

А) Абстрагирование

Б) Моделирование

В) Синтез

Г) Сравнение

1. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:

А) Конспект

Б) План

В) Реферат

Г) Тезис

1. Важнейшие выводы, к которым пришел автор исследовательской работы:

А) Приложения

Б) Введение

В) Заключение

Г) Основная часть

1. Точная выдержка из какого-нибудь текста:

А) Рецензия

Б) Цитата

В) Реферат

Г) Все варианты верны

1. Каким должен быть межстрочный интервал?

А) 1,5

Б) Множитель

В) Минимум

Г) Двойной

1. Критический отзыв на научную работу:

А) Аннотация

Б) План

В) Рецензия

Г) Тезис

1. Отображение содержательного знания в знаково-символическом виде:

А) Формализация

Б) Анализ

В) Абстрагирование

Г) Синтез

1. Какого объема должен быть реферат (без приложений):

А) 5-10 страниц

Б) 10-15 страниц

В) 15-20 страниц

Г) 20-25 страниц

1. Метод познания, при помощи разложения предметов исследования на составные части:

А) Наблюдение

Б) Анализ

В) Эксперимент

Г) Аналогия

1. Нумерация страниц на листах проставляется:

А) Справа в нижней части без точки

Б) В центре нижней части с точкой

В) В центре нижней части без точки

Г) Справа в нижней части с точкой

1. Научное исследование начинается с:

А) Нахождения проблемы

Б) Анализа различных источников информации

В) Определения объекта и предмета исследования

Г) Выбора темы

1. Заголовки выполняются:

А)16 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать по центру страницы

Б)14 шрифтом, выделять полужирным, выравнивать полевому краю страницы

В)16 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы

Г)14 шрифтом, выделять курсивом, выравнивать по центру страницы

1. Выравнивание текста в исследовательской работе происходит:

А) По левому краю

Б) По правому краю

В) По ширине

Г) По центру

1. Научный документ, содержащий подробное описание методики, хода исследования, результаты и выводы, полученные в итоге научно-исследовательской работы:

А) Научный отчет

Б) Научный доклад

В) Тезисы доклада

Г) Научная статья

1. По способу распространения анкетирование бывает:

А) Индивидуальное и групповое

Б) Косвенное и прямое

В) Прессовое, почтовое и раздаточное

Г) Сплошное и выборочное

1. Важнейшей частью композиционного построения и оформления научной работы является:

А) Титульный лист

Б) Введение

В) Оглавление

Г) Главы основной части

1. Сложная научная задача, которая охватывает значительную область исследования и имеет перспективное значение:

А) Цель

Б) Проблема

В) Гипотеза

Г) Задача

1. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:

А) Реферат

Б) Цитата

В) Контрольная работа

Г) Все варианты верны

1. Какого вида моделирования не существует?

А) Предметное моделирование

Б) Экспериментальное моделирование

В) Знаковое моделирование

Г) Аналоговое моделирование

1. Какой стиль используют для написания исследовательской работы:

А) Публицистический

Б) Разговорный

В) Научный

Г) Художественный

1. Методом метатеоретического уровня является:

А) Абстрагирование

Б) Наблюдение

В) Метод системного анализа

Г) Индукция

1. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:

А) Открытый

Б) Закрытый

В) Альтернативный

Г) Прямой

1. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание:

А) Интервью

Б) Тестирование

В) Изучение документов

Г) Все варианты не верны

1. При цитировании:

А) Каждая цитата сопровождается указанием на источник

Б) Цитата приводится в кавычках

В) Цитата должна начинаться с прописной буквы

Г) Все варианты верны

1. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:

А) Интервью

Б) Беседа

В) Опрос

Г) Все варианты верны

1. Обоснованное представление об общих результатах исследования:

А) Задача исследования

Б) Гипотеза исследования

В) Цель исследования

Г) Тема исследования

1. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать:

А) Наблюдение

Б) Эксперимент

В) Анкетирование

Г) Все варианты верны

1. Метод письменного опроса респондентов:

А) Тестирование

Б) Анкетирование

В) Моделирование

Г) Все варианты не верны

1. Конспект нужен для того, чтобы:

А) Выделить в тексте самое необходимое

Б) Передать информацию в сокращенном виде

В) Сохранить основное содержание прочитанного текста

Г) Все варианты верны

1. Исследование- это:

А) Система понятий о явлениях и законах внешнего мира

Б) Процесс выработки новых научных знаний

В) Описание проблемной ситуации

Г) Процесс познания на эмпирическом уровне

1. К теоретическим методам не относятся:

А) Анализ

Б) Абстрагирование

В) Наблюдение

Г) Синтез

1. На заключительном этапе исследователь вновь обращается:

А) К предмету исследования

Б) К объекту исследования

В) К цели исследования

Г) К гипотезе исследования

1. В каком порядке необходимо составлять список использованной литературы:

А) законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, интернет-ресурсы

Б) нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ, интернет-ресурсы

В) интернет - ресурсы, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати, законы РФ

Г) интернет - ресурсы, законы РФ, нормативные акты, учебная литература, статьи периодической печати

1. Сноски и примечания печатаются:

А) В списках литературы

Б) В заключении

В) На той же странице, к которой они относятся

Г) Сносок и примечаний не должно быть в исследовательской работе

1. К формам научной продукции не относится:

А) Доклад

Б) Статья

В) Тезис

Г) Рассказ

1. Формулы следует нумеровать сквозной нумерацией по всей работе:

А) Арабскими цифрами в круглых скобках

Б) Арабскими цифрами в квадратных скобках

В) Римскими цифрами в круглых скобках

Г) Римскими цифрами в квадратных скобках

1. Цветовая гамма в оформлении презентаций должна быть…

А) Яркой и красочной

Б) Нейтральной и неброской, но с яркими акцентами

В) Черно-белой

Г) Все варианты ответа

1. Основные требования к исследовательской работе:

А) Актуальность исследования.

Б) Практическая значимость работы.

В) Общий объем работы не менее 6 страниц печатного текста

Г) Все варианты верны

1. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется…

А) научная теория

Б) научная практика

В) научный метод

Г) научное исследование

1. Между заголовком, следующим после текста предыдущего параграфа, оставляется:

А) Две пустые строки

Б) Одна пустая строка

В) Ничего не ставится

Г) Три пустые строки

1. Размер полей должен быть:

А) Правое-1 см, верхнее и нижнее-2 см, левое-3 см

Б) Правое-0,5 см, верхнее и нижнее-1 см, левое-3 см

В) Правое-2 см, верхнее и нижнее-3 см,левое-0,5 см

Г) Правое-3 см, верхнее и нижнее-0.5 см, левое-1 см

1. Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования это –

А) Научный отчет

Б) Процесс научных исследований

В) Научное напрвление

Г) Научный метод

1. Сколько целей должна иметь исследовательская работа

А) 1

Б) 2-3

В) 5

Г) не ограниченное количество

1. Сколько времени должен занимать рассказ исследовательской работы?

А) 5 мин

Б) 10 мин

В) 3 мин

Г) 30 мин

1. В презентацию можно вставлять:

А) Картинки

Б) Диаграммы

В) Таблицы

Г) Все перечисленное

1. Мотивации связаны с потребностями, которые делятся на:

А) Биологически, идеальные и социальные

Б) Социальные и идеальные

В) Индивидуальные, биологические и социальные

Г) Биологические и социальные

1. Для более успешной презентации работы используют:

А) Ораторские способности

Б) Раздаточный материал

В) Подарки

Г) Нанотехнологии