1. ОБЪЕКТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО …
2. область научного поиска, которая подвергается исследованию
3. те или иные стороны, свойства, характеристики объекта, которые представляют научный интерес в связи с решаемой проблемой
4. научное предположение
5. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования

(Эталон: а)

1. ПРЕДМЕТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО …
2. область научного поиска, которая подвергается исследованию
3. те или иные стороны, свойства, характеристики объекта, которые представляют научный интерес в связи с решаемой проблемой
4. научное предположение
5. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования

(Эталон: б)

1. ЦЕЛЬ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО …
2. область научного поиска, которая подвергается исследованию
3. те или иные стороны, свойства, характеристики объекта, которые представляют научный интерес в связи с решаемой проблемой
4. научное предположение
5. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования

(Эталон: г)

1. УКАЖИТЕ НЕНАДЕЖНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ ИНТЕРНЕТА ДЛЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
2. Научная электронная библиотека Elibrary.ru
3. Научная электронная библиотека Cyberleninka.ru
4. Интернет-энциклопедия Википедия
5. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов DisserCat

(Эталон: в)

1. БИБЛИОГРАФИЯ – ЭТО …
2. краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
3. процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями
4. перечень книг и статей, использованных в работе
5. деление текста на логически самостоятельные составные части

(Эталон: в)

1. ЦИТАТА – ЭТО …
2. передача чего-либо своими словами, пересказ близкий к тексту
3. дословная выдержка из какого-либо текста, дословно приводимые чьи-либо высказывания
4. ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств
5. выдача чужого материала за собственный, присвоение чужого авторства

(Эталон: б)

1. ПЛАГИАТ В НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ – ЭТО …
2. передача чего-либо своими словами, пересказ близкий к тексту
3. дословная выдержка из какого-либо текста, дословно приводимые чьи-либо высказывания
4. ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств
5. выдача чужого материала за собственный, присвоение чужого авторства

(Эталон: г)

1. МЕТОД НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО …
2. способ («путь») познания, представляющий собой определенную последовательность действий, приемов, операций
3. передача структуры или сущности объекта через знаковую модель, с использованием математических схем
4. фиксация физических параметров объекта исследования
5. структурирование научного текста, разбивка его на смысловые части

(Эталон: а)

1. ВИД НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЕДИНСТВЕННОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ РАСШИРИТЬ НАЧИТАННОСТЬ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМЕ, ОХВАТИТЬ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ШИРОКИЙ КРУГ НАУЧНЫХ МНЕНИЙ И ПОДХОДОВ К ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ПРОБЛЕМЕ, ВСКРЫТЬ ПРОТИВОРЕЧИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА НЕСОВПАДЕНИИ ОЦЕНОК И ТОЧЕК ЗРЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ АВТОРОВ.
2. выпускная квалификационная работа
3. реферат
4. монография
5. курсовая работа

(Эталон: б)

1. ЦЕЛЬ НАУЧНОГО РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ РАБОТЫ:
2. получение мнения эксперта о достоверности и точности изложения информации, научном уровне, актуальности и новизне проведенного автором исследования
3. проверка текста на предмет грамматических, стилистических и орфографических ошибок
4. запрещение автору выступать на защите или публиковать научное исследование
5. получить мнение эксперта о личных качествах автора, его индивидуальности

(Эталон: а)