

The background features a dark blue gradient with abstract white and light blue circular patterns, including concentric circles, arcs, and a large scale-like structure on the left side with numerical markings from 140 to 260. The main title is centered in large, bold, white capital letters.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ

СЕВЕРОДВИНСК

26.01.2021

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

– это деятельность, в процессе которой обучающимся осуществляется самостоятельный поиск и анализ информации, приобретаются новые знания и формируются умения, которые он применяет на практике.

ОСНОВНОЕ ОТЛИЧИЕ УЧЕБНОЙ - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ НАУЧНОЙ

В результате учебной - исследовательской деятельности обучающиеся не производят новые знания, а приобретают навыки исследования, развиваются способности к исследовательскому типу мышления, активизируется личностная позиция школьника.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1 этап. Организационный.

- Выделение и постановка проблемы.
- Формулирование темы исследования.
- Определение объекта и предмета исследования.
- Постановка цели и задач.
- Выбор методов проведения исследования.
- Выдвижение гипотезы (не обязательно в социально-гуманитарных науках)

ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Объект исследования – процесс или явление, существующий независимо от исследователя и выбранный для изучения.
- Предмет исследования – это конкретная часть, сторона объекта, которая подлежит исследованию.

! Формулировать объект и предмет исследования необходимо в соответствии с формулировкой темы исследования.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2 этап. Основной.

- Сбор материала, проведение исследования.
- Обобщение и систематизация полученных данных.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3 этап. Заключительный.

- Оформление результатов работы.
- Защита исследовательской работы (проекта).

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Введение (актуальность, постановка проблемы, объект и предмет, цель и задачи исследования, выбранные методы исследования).
2. Основная часть.(количество и содержание глав и параграфов зависит от поставленных задач. Каждая глава или параграф – это решение одной поставленной задачи)

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

3. Заключение (содержит ответ на поставленные задачи).

4. Список литературы.

5. Приложения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ

- Леонтович. А.В. Исследовательская деятельность учащихся. Сборник статей // Библиотека журнала «Исследовательская работа школьников», серия «Сборники и монографии». М. 2006, С. 114.
- Леонтович А.В., Саввичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников. 5–11 классы / Под ред. А.В. Леонтовича. – М.: ВАКО, 2014. – 160 с.
- Савенков А. И. Развитие исследовательских умений [Электронный ресурс]//URL: http://psy.1september.ru/view_article.php?id=200801802
- Степанова, М. В. Учебно-исследовательская деятельность школьников[Текст] / М. В. Степанова. М. : Каро, 2015.96 с.