

Глоссарий

Гипотеза — научно обоснованное предположение о непосредственно наблюдаемом (изучаемом) явлении.

Задача исследования — это выбор путей и средств для достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой.

Метод исследования — это способ достижения цели исследования. Научно-исследовательская деятельность — это вид деятельности, целью которой является получение новых объективных научных знаний.

Научно-исследовательская деятельность в общеобразовательном учреждении — вид деятельности, целью которой является образовательный результат, она направлена на обучение учащихся, развитие у них исследовательского типа мышления.

Обосновать актуальность — значит объяснить необходимость изучения темы в контексте общего процесса научного познания.

Объект исследования — это определенный процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию.

Объектная область исследования — это сфера науки и практики, в которой находится объект исследования.

Предмет исследования — это конкретная часть объекта, внутри которого ведется поиск. Предметом исследования могут быть исторические события, явления и процессы в целом, отдельные их стороны, аспекты и отношения между отдельными сторонами и целым (совокупность элементов, связей, отношений в конкретной области объекта).

Рецензия — письменный анализ, отзыв, содержащий критическую оценку научного произведения.

Тема работы — это ракурс, в котором рассматривается проблема. Она представляет объект изучения в определенном аспекте, характерном для данной работы.

Цель исследования — это конечный результат, которого хотел бы достичь исследователь при завершении своей работы.