



Отличие проекта от научного исследования

«Чем исследование отличается от проекта?» Этот вопрос возникает не случайно, потому что проект может содержать в себе исследовательскую часть, а в исследовании есть место проекту: нужно различать часть и целое.

Так, для реализации проекта может потребоваться сбор данных и проведение исследования (наблюдение, изучение опыта, эксперимент, опрос и пр.), а этапом исследования может быть оформление и представление результатов в форме исследовательского проекта.

Для того, чтобы было легче разобраться в этом вопросе, отличия исследования и проекта представлены в виде таблицы:

	Проект	Исследование
Цель	реализация проектного замысла	получение новых знаний: выявление сущности явления, открытие новых закономерностей и пр.
Результат	- продукт, заранее планируемый объект; - очевиден; - имеет практическую ценность;	- главный результат – достижение истины, открытие; не предполагается создание заранее планируемого объекта; - не очевиден, может отличаться от замысла; - имеет теоретическую ценность, но может иметь и практическую;
Способы достижения результата	технологии, методы и методики, применяемые в конкретной области человеческой деятельности	общенаучные и специальные методы исследования, применяемые в конкретной области научного познания
Наличие гипотезы	может не быть исследовательской части и гипотез	подразумевает выдвижение гипотез, их экспериментальную и теоретическую проверку
Пропедевтика	инженерной, дизайнерской и иных областей профессиональной деятельности	научной деятельности