

Объект и предмет исследования

После актуальности проблемы исследования во введении исследовательской работы записывают объект и предмет исследования учащихся.

Объект исследования - это то, что будет взято автором для изучения и исследования. Объектом исследования может быть процесс или явление действительности, неживой предмет или живое существо.

Обычно название объекта исследования содержится в ответе на вопрос: что рассматривается?

Предмет исследования — это особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, взаимосвязи, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе.

Обычно название предмета исследования содержится в ответе на вопрос: что именно изучается?

Примеры объекта и предмета исследования:

<i>Объект исследования</i>	<i>Предмет исследования</i>
Магнит	Свойства магнитов
Плато Маньчжунер	Легенды и мифы о Маньчжунер
Страх	Физиология и психология страха
Тригонометрические уравнения и их системы	Способы отбора корней в тригонометрических уравнениях и системах
английские предложения	Способы и причины расположения слов в английских предложениях
глаз	Свойства и структура глаза как оптического инструмента
Питание учащихся	Соответствие калорийности питания возрасту учеников
Процесс искусственного выращивания леса	Особенности искусственного выращивания саженцев сосны.

Иногда вместо словосочетания "Объекты исследований" лучше подходит "Объекты наблюдений", например:

Объекты наблюдений: два тюлененка, привезенные в зоопарк с побережья Балтийского моря.

Предмет исследования: адаптация тюленей к условиям зоопарка.