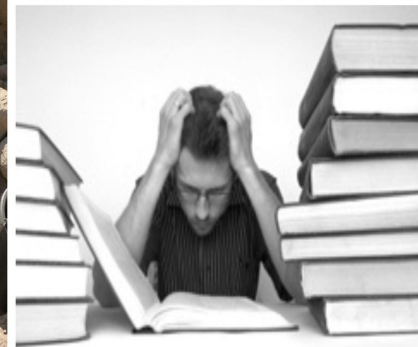


Урок 1. Повторение.

Исследование - это изучение, анализ какого-либо явления или предмета.

Почему не все из представленных фото можно считать исследовательской деятельностью?



Вспомним основные понятия, с определения которых начинается исследовательская работа

Объектная область исследования - это сфера науки и практики, в которой находится объект исследования. В школьной практике она может соответствовать той или иной учебной дисциплине, например, математике, литературе, биологии, химии и др.

Объект исследования - это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию, т.е. такую, которая требует специального исследования.

Предмет исследования - часть объекта на которую направлено основное внимание исследователя.

Можно сказать иначе, объект - более широкое понятие, а предмет - его составляющая.

Например, объектная область - астрономия,

объект исследования - космическое пространство, а предметом исследования могут быть:

спутники и ракеты;

ультрафиолетовые лучи Солнца;

звёзды;

планеты.



Выполните задание в тетради.

1. Если объект изучения "человек", то каким может быть предмет изучения по биологии, истории и физкультуре?
2. Объект исследования: растения. Какая будет объектная область? Что может быть предметом исследования?
3. Выполните задание по аналогии:

Область исследования - История Древней Греции

Объект - образование

Предмет - Афинская школа (Школа в Спарте - другой вариант)