

Учебно-исследовательская работа учащихся.

Сулейманова Г.Г.

Январь 2013г.

«Исследование»- извлечь нечто
«из следа»:

Восстановить некоторый порядок вещей по
косвенным признакам, случайным
предметам.

Научно-исследовательская деятельность-

- вид деятельности, направленный на получение новых объективных научных знаний.

Учебно-исследовательская деятельность

- деятельность, главной целью которой является образовательный результат, она направлена на обучение учащихся, развитие у них исследовательского типа мышления.

Подготовка к проведению научного исследования.

- Объектная область исследования
- Объект исследования
- Предмет исследования

Объект исследования

- Определенный процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию.
- Носитель проблемы – то, на что направлена исследовательская деятельность.

Объектная область исследования

- это сфера науки и практики, в которой находится объект исследования (математика, биология, литература, физика и т. д.)

Предмет исследования

- Конкретная часть объекта, внутри которой ведется поиск.
- Предмет исследования определяет тему работы.

Тема исследования

- Представляет интерес для учащегося;
- Имеет непосредственное отношение к предварительно выбранной будущей специальности;
- Реализуема в имеющихся условиях;
- Выбирается с учетом её актуальности в современной науке.

Проведение научного исследования

- Технологический этап
- Аналитический этап.

