

Памятка № 1 Структура исследовательской деятельности учащихся

- 1. Подготовка учащихся к исследовательской деятельности (введение в методологию научного исследования).**
- 2. Выбор проблемы (от общего к частному).**
- 3. Исследование проблемы (анализ специальной литературы и периодических изданий, социологические опросы, индивидуальные консультации с ведущими специалистами).**
- 4. Разработка собственного варианта решения проблемы (составление плана, определение цели и задач работы, выбор средств и методов исследования)**
- 5. Практическая работа и анализ полученных результатов (экспедиция и походы, работа в архивах, встречи с непосредственными участниками изучаемых событий, опытная и экспертная работа и т. д.).**
- 6. Подготовка к защите исследовательской работы (оформление исследования согласно установленным требованиям, рецензирование работы) .**
- 7. Презентация и защита исследовательской работы (научный доклад, демонстрация наглядного материала, ответы на вопросы).**