

Проектно-исследовательская технология на уроках географии и во внеурочной деятельности



ПУБЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ
Учитель географии
I квалификационной категории
МОУ Михинской ООШ
Л.А. Бочарникова



Цель

проектно- исследовательской деятельности

- охотно и самостоятельно приобретают недостающие знания из разных источников;
- учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
- приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах;
- развивают у себя исследовательские умения (сбор информации, наблюдения, проведение эксперимента, анализ, обобщения);
- развивают системное мышление.



Система развития умений исследовательской деятельности

- 1 уровень - предполагает выполнение заданий минимального уровня (на уровне различения);
- 2 уровень - частично-поисковый формирует умения сравнивать, анализировать, выполнять различные задания:
 - выбрать в учебном тексте главную мысль - указать в изучаемом явлении причину и следствие и др.;
- 3 уровень - исследовательский, предполагающий умение сформулировать вывод из серии наблюдений, экспериментов, умение прогнозировать ситуацию, опираясь на теорию.

Направления работы

- Модуль 1. Изучение теоретических основ и закономерностей явлений природы в процессе учебной деятельности.
- Модуль 2. Учебно-воспитательная работа во внеурочное время.
- Модуль 3. Массовая и агитационная работа с учащимися, учителями, родителями, жителями посёлка.
- Модуль 4. Работа по благоустройству природных территорий.
- Модуль 5. Экскурсии по изучению родной природы.
- Модуль 6. Творческая и исследовательская работа по изучению объектов природы и природных экосистем.
- Модуль 7. Природоохранная деятельность.



Использование проектно-исследовательского метода во внеурочной деятельности



2008 год

Проект «Изучение состояния водных экосистем. Пути улучшения качества природной и питьевой воды»



2009 год

Проект «Сельскохозяйственное водопользование»



Проект «Природа, культура, этнос»



2010 год

- Проект «Экологическое благополучие места проживания»

