

Проблемно – поисковая технология

*Подготовила
учитель МКОУ Бетлицкая
СОШ
Семенчук Н. В.*

Проблемно – поисковая технология

Способствует формированию прочных знаний

Повышает интерес, создает
положительную мотивацию

Повышает мыслительную активность,
самостоятельность

Повышает интеллектуальный уровень

Проблемные вопросы по природоведению

- ❖ На какой планете Солнечной системы Новый год встречают в 4 раза чаще, чем на Земле и почему?
- ❖ Смогут ли существовать на Земле водоросли и кроты, если исчезнет Солнце?
- ❖ Почему в природе больше всего страдают красивоцветущие и полезные растения?
- ❖ Что случится, если растения исчезнут?
- ❖ Почему низкорослую чернику называют кустарником, а высокий девясил травой?
- ❖ Если у кустарника срезать все стебельки, кроме одного, станет ли он деревом?
- ❖ Можно ли задержать перелётных птиц, если развесить везде утеплённые птичьи домики?
- ❖ Люди нередко меняются своими квартирами, переезжают из дома в дом, с этажа на этаж. А могут ли поменяться квартирами лесные животные?

Постановка проблемных задач

Задачи с недостаточными или избыточными исходными данными.

Задачи с заведомо допущенными ошибками.

Задачи с противоречивыми данными.

Нестандартные тексты задач.

Творческие задачи.