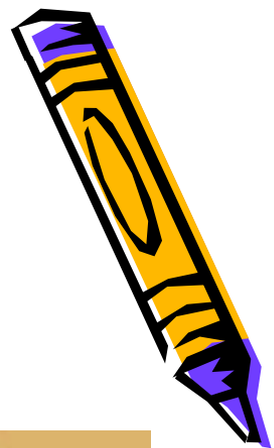
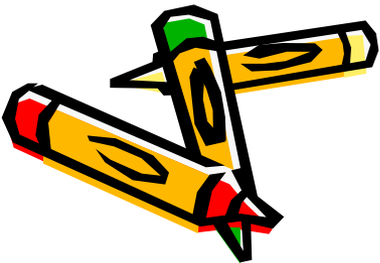


«Открытий много и тому причина...»

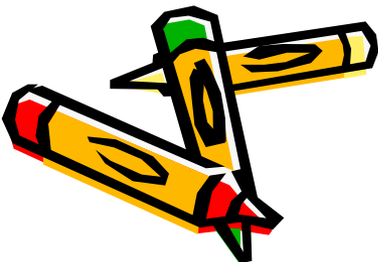
Мастер-класс
учителя географии р.
п.Пушкино
Солодиловой В.К.



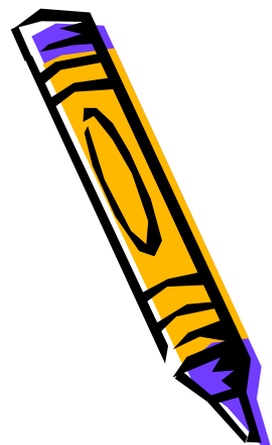
Через геопозию к истине!



Великий сиракузский гений
Перевернул бы Землю,
Нет сомнений!
Он разрешил бы наши споры,
Когда б имел точку опоры.
Так ученик свернул бы горы,
Лишь точку дай ему опоры.
Такая точка есть в запасе!
О ней поведаю я в мастер-
классе.

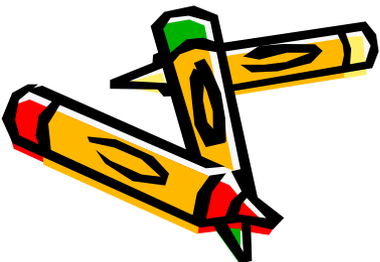


Что такое «геопоззия»?



Геопоззия - литературные произведения в стихотворной форме, содержащие сведения географической тематики (страны, народы, реки, явления природы и т.д.)

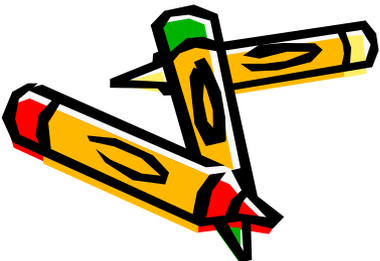
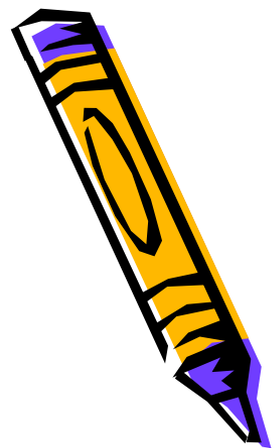
Единица геопоззии - **геостих**.

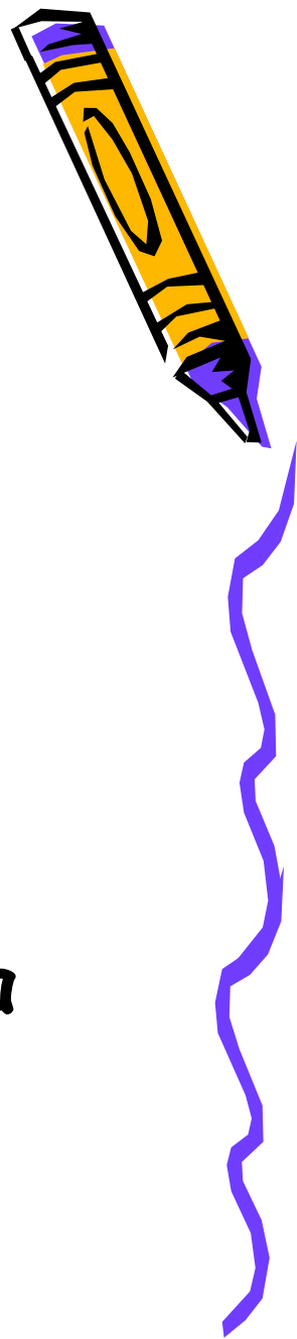


К геостихам предъявляется
требование документальности:

А) сообщаемые в них сведения должны быть достоверны и точны

Б) в содержании не должно быть конкретного ответа на проблемный вопрос

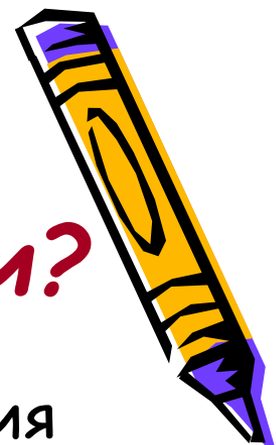




**Ведь у каждого учителя-практика
Есть своя изюминка и тактика**



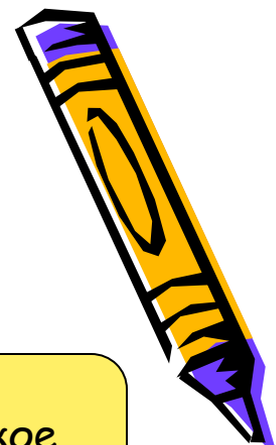
Какие задачи я решаю , используя элементы геопоэзии?



- Научить видеть в каждом слове произведения инструмент, при помощи которого можно найти решение проблемного вопроса, другими словами, прийти к истине.
- Развитие и активизация умственной деятельности учащихся. Мыслительная деятельность учащихся при данной технологии предполагает развитие всех психических процессов: анализа, синтеза, обобщения, конкретизации, абстрагирования.



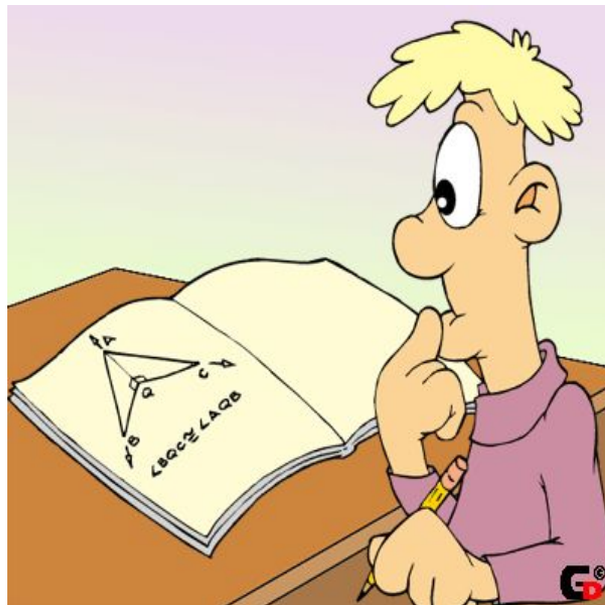
Как это работает?



Чтение
геостихотворен
ия



Постановка
проблемного
вопроса



Маленькое
открытие



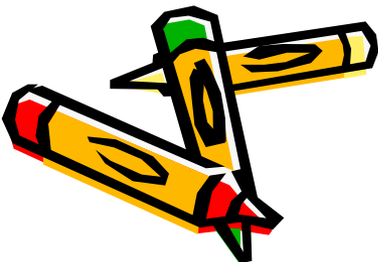
Выводы,
суждения,
обобщение.



Мозговой
штурм



Анализ,
синтез,
сравнение

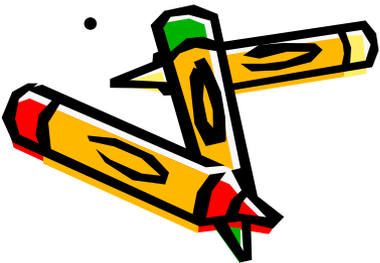
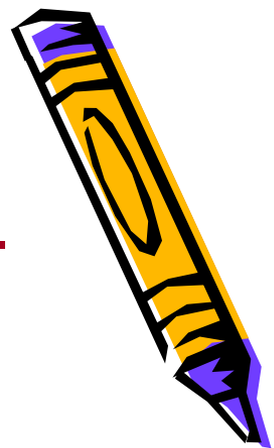


Практическое применение технологии работы с геоэзией:

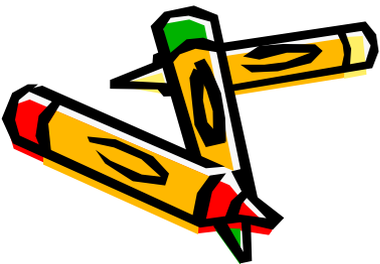
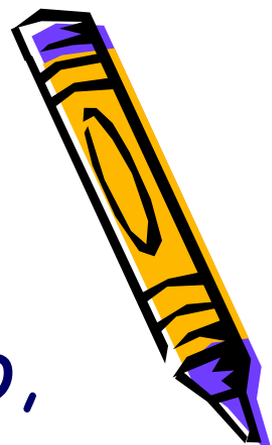
- применение на уроках и во внеурочное время
- на уроках по разным предметам
- на уроках разного типа (традиционных и нетрадиционных)
- на разных этапах урока (объяснение нового материала, закреплении, проверке знаний)

Технология работы с геоэзией имеет свои плюсы:

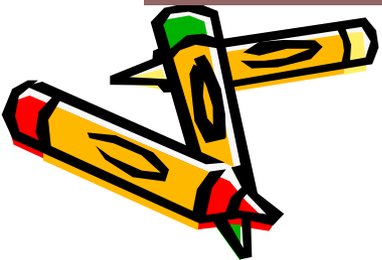
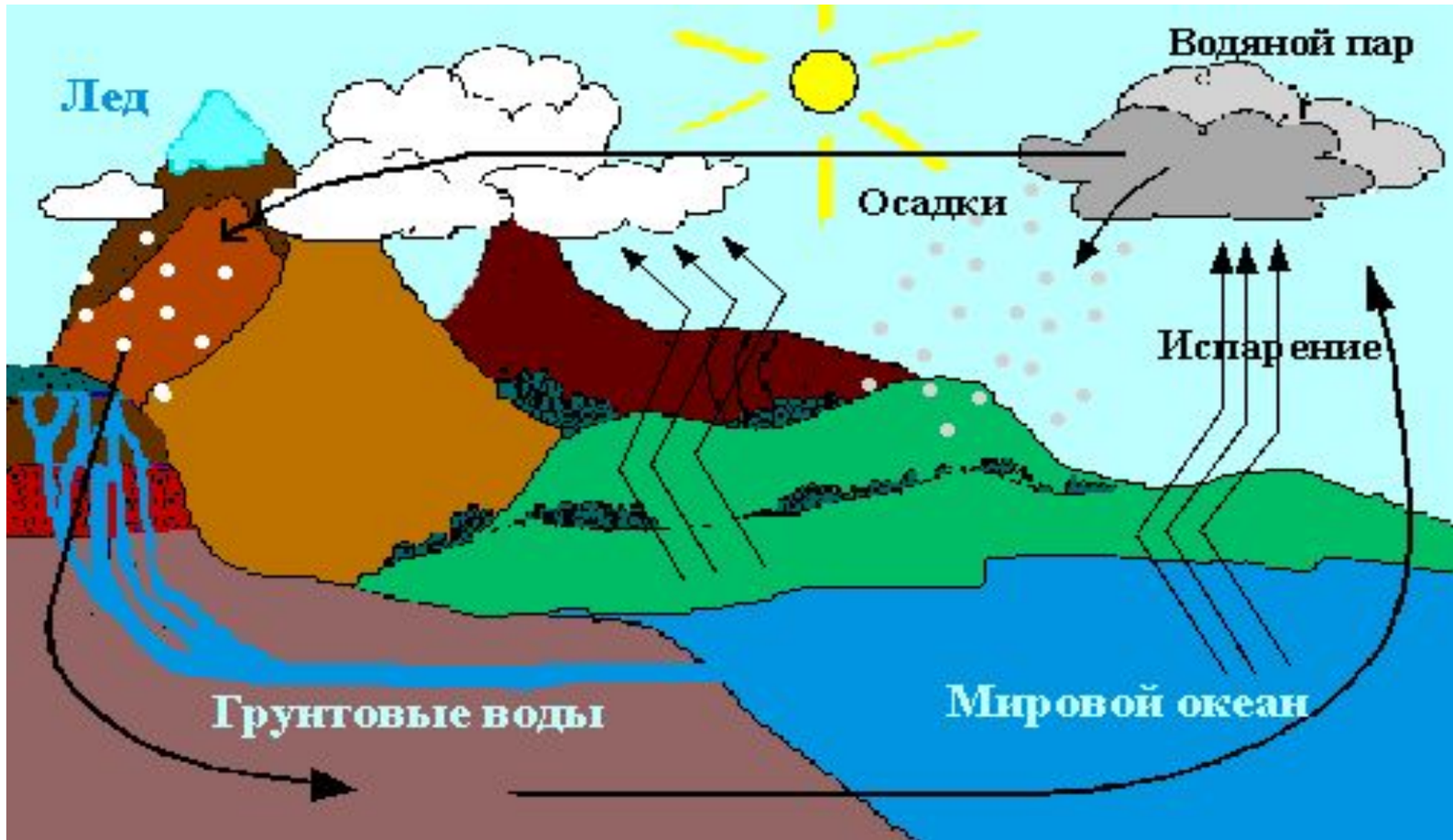
- не занимает много времени на уроке
- не требует дополнительного пособия и оборудования
- развивает интерес к предмету.



Хоть в это поверить не очень легко,
Но Волги вода есть в реке Лимпопо.
Волги вода и в Байкале и в Ниле.
И в Танганьике, и в нашей квартире.



Круговорот воды в природе



Рифмы для работы в группах

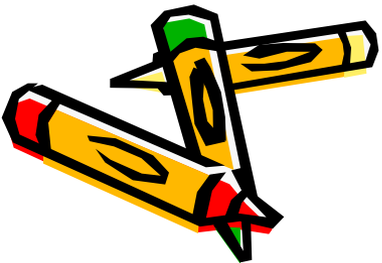


1. Вода - облака
Испаряться- возвращаться

2. Сфера-гидросфера
Вот - круговорот

3. Погода-природа
упадёт-круговорот

4. Жар-пар
Тучи-лучше





Молодцы !!!

