

Технология развития критического мышления в начальных классах

Технология развития критического мышления:

- Близка технологии проблемнодиалогического обучения.
- Больше используется для преподавания гуманитарных предметов.
- Может быть использована на любом этапе обучения: изучение нового материала, закрепление, обобщение.

Задачи технологии:

- Формирование нового стиля мышления, для которого характерны открытость, гибкость, рефлексивность, осознание возможности разных точек зрения, альтернативности принимаемых решений.
- Развитие критического мышления, рефлексивности, коммуникативности, креативности, мобильности, самостоятельности, толерантности, ответственности за собственный выбор и результаты своей деятельности.

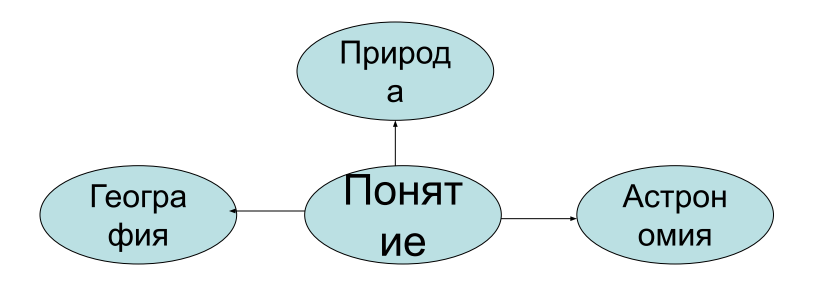
Приёмы работы:

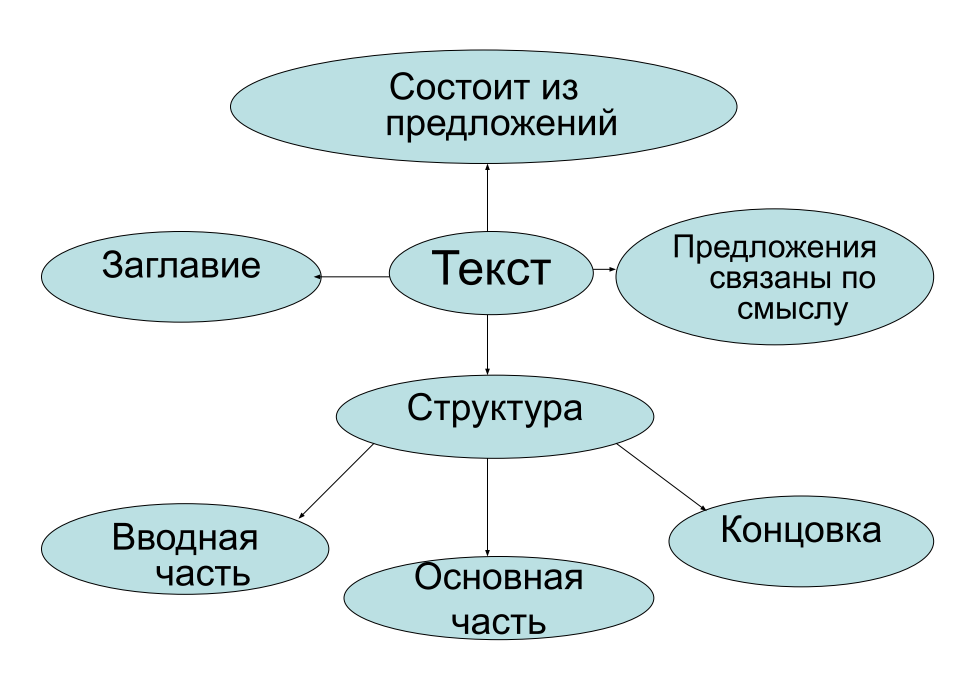
- □ Кластер («гроздь»).
- □ Чтение с остановками.
- «Толстые» и «тонкие» вопросы.
- «Обложка».
- □ Синквейн.

Кластер («гроздь»).

Графический приём систематизации материала.

Могут быть «предварительными» и обобщающими.





Чтение с остановками.

После чтения каждой смысловой части:

- задаются вопросы на понимание;
- разъясняются непонятные слова;
- комментируются события.

«Толстые» и «тонкие» вопросы.

- А.Н.Толстой «Золотой ключик, или Приключения Буратино».
- Можно ли назвать Буратино настоящим другом? Почему?
- Где жил Буратино?
- Кто помогал Карабасу?

«Обложка».

Приём обобщения знаний о произведении и его героях.

Автор Жанр Тема Заглавие

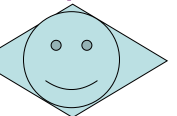
Иллюстрация к тексту 1. План
2. Характеристика героя
3.Понравившийся отрывок

Условные знаки (в 1 классе):

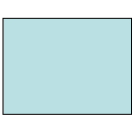
• Сказка.



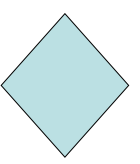
Повесть-сказка.



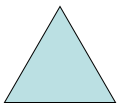
• Рассказ.



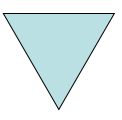
Повесть.



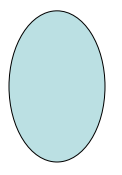
• Стихотворение.



Басня.



• Былина.



Пословица.



«Синквейн»

даёт возможность подвести итог полученной информации, изложить сложные идеи, чувства и представления в нескольких словах.

Название	СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ -1
Описание	ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ - 2
Действия	ΓΛΑΓΟΛ - 3
Чувство	ФРАЗА ИЗ 4 СЛОВ
Повторение сути	(СИНОНИМ) 1 СЛОВО

