Развитие критического мышления в современной школе.

Технология развития критического мышления – это педагогическая система, направленная на формирование навыков продуктивного мышления у учащихся. Она основана на идеях Жана Пиаже об этапах умственного развития и теории Льва Выготского о зоне ближайшего развития.

Основные принципы технологии:

- Признание природной любознательности детей
- Роль учителя как вдумчивого помощника
- Стимулирование к самостоятельному познанию
- Формирование навыков продуктивного мышления

Технология включает три последовательных этапа:

1. Актуализация имеющихся знаний, пробуждение познавательного интереса
2. Осмысление, активное восприятие материала, работа с информацией

3.Рефлексия, обобщение изученного материала, формирование выводов

Основные практические приемы развития критического мышления

-Таблица «Знаю – Хочу узнать – Узнал»
-Вопросы для получения информации
-Установление причинно-следственных связей
-Графическая организация материала
-Систематизация информации
-Разные подходы к проблеме

Развитие критического мышления в современной школе – это необходимый компонент образования, отвечающий требованиям общества. Данная технология позволяет сделать учебный процесс более эффективным, интересным и творческим. Обучающиеся с критическим мышлением умеют ставить четко цели и задачи, находить оптимальные пути решения, видеть основные проблемы при решении вопросов. Обучающий, владеющий навыками критического мышления готов к самореализации.