**Технология развития критического мышления (ТРКМ)** стала неотъемлемым элементом школьной практики за последние несколько лет. Практически нет ни одной учебной дисциплины, где бы учащимся не предлагалось обобщить изученный материал или ознакомиться с новым при помощи различных приемов и стратегий данной технологии.

ТРКМ – это технология организации учебного и воспитательного процесса, которая применима к любой программе и любому предмету. Она формирует культуру сотрудничества, культуру работы с информацией, развитие критической позиции как по отношению к окружающему миру, так и по отношению к себе, формирует «человека думающего».

Она представляет собой набор особых приемов и стратегий, применение которых позволяет выстроить образовательный процесс так, чтобы обеспечить **самостоятельную и сознательную деятельность учащихся для достижения поставленных учебных целей.** Эта технология позволяет учителю **заменить пассивное слушание** и пересказ на **активное участие** обучающихся в образовательном процессе и тем самым повысить эффективность уроков.

Критическое мышление **учит** активно действовать и помогает понять, как надо поступать с полученной информацией. Соответственно, критическое мышление – это «один из видов интеллектуальной деятельности человека, который характеризуется высоким уровнем восприятия, понимания, объективности подхода к окружающему его информационному полю…».

**Преимущества использования кластера:**

* Кластер, созданный руками учащихся, даёт возможность учителю отслеживать понимание учащимися темы.
* Для самих учащихся - это возможность обобщить и структурировать предметный материал и увидеть связи между идеями и понятиями.
* Работа с кластером - письменная деятельность. Побуждает писать тех учащихся, кто этого не любит.
* В групповой работе кластер служит неким каркасом для идей группы, что даёт возможность учащимся приобщиться к ассоциациям и взаимосвязям, которые каждый из них создаёт. Рождается групповой опыт, дающий доступ к дополнительной информации.

Желаю успехов в использовании инновационных технологий!

Всем удачи, здоровья и творческого настроения!