**Мастер-класс «Новые формы воспитательной работы»**

Технология развития критического мышления и ее применение в воспитательной деятельности.

**Цель:** обучение педагогов школы использованию стратегии технологии критического мышления в воспитательной работе.

**Задачи:**

* Сформировать базовые основы технологии развития критического мышления;
* Мотивировать педагогов к применению приемов данной технологии в учебно-воспитательной деятельности;
* Обучить педагогов применению стратегии «Идеал» для решения проблем, возникающих в учебно-воспитательной деятельности.

**Оборудование и материалы:**

Презентация, маркер, письменные принадлежности для участников, карточки-бланки для ответов.

I. **Организационный момент.**

Знакомство с регламентом проведения практикума, вручение каждому цветного жетона.

**II. Знакомство с основными положениями** образовательной технологии критического мышления. Вводная лекция. (1-2 мин.)

Уважаемые коллеги, предлагаю вам начать с обсуждение житейской истории, с притчи «Гвоздь воспитания».

    Единственный сын отбился от рук. Испытав все способы влияния, отец придумал, наконец, вот что: вкопал против дома столб, и после каждого проступка сына вбивал в этот столб гвоздь.   Прошло некоторое время, и на столбе не осталось живого места – весь он был утыкан гвоздями.     Эта картина поразила воображение подростка. Тогда за каждый хороший поступок отец стал вытаскивать по одному гвоздю. И вот наступил торжественный момент: последний гвоздь вытащен из столба. Но на сына это произвело совсем неожиданное впечатление: он горько заплакал.

- Что же ты плачешь? – спросил отец. – Ведь гвоздей на столбе больше нет.

- Гвоздей нет, а дырки остались…

    Как научить ребенка критически мыслить? Немалую роль в этом играют классные руководители.

    Только организуя совместную деятельность с ребенком, педагог может способствовать установлению его позитивного отношения к миру, к самому себе. В воспитании будущее принадлежит технологиям совместной деятельности.

   В свете таких перемен учителю необходимо владеть технологиями развития критического мышления, обучения в сотрудничестве, проблемного обучения.

   Технология РКМ, как образовательная технология была разработанная в середине 90-х годов XX в. американскими учеными и педагогами (Дж. Стил, К. Мередит, Ч.Темпл), однако апробация её в воспитательной работе началась сравнительно недавно. Сегодня Центры критического мышления работают в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске.

Главный вопрос любой инновационной образовательной технологии заключается в следующем: чему мы должны научить детей в XXI веке?   
Технология критического мышления отвечает на этот вопрос следующим образом. Мы должны научить школьников:   
- Организации своей деятельности;   
- Душевности и чуткости;   
- Ощущению свободы и счастья бытия;   
- Самореализации, сохранению ценностей;   
- Пониманию себя и пониманию других;   
- Умению мыслить;   
- Формированию и отстаиванию собственной точки зрения;   
- Грамотному, осмысленному чтению;   
- Умению усилить человеческое в человеке;   
- Партнерским отношениям;   
- Стремлению быть профессионалом;   
- Умению сотрудничать;   
- Гибкости мышления;   
- Умению слушать;   
- Мобильности;   
  Под критическим мышлением авторы проекта подразумевают следующее: думать критически означает проявлять и использовать исследовательские методы: ставить перед собой вопросы и осуществлять планомерный поиск ответов.   
Базовая модель технологии (дидактический цикл) состоит из 3 составляющих

**Вызов:**

* актуализация и обобщение имеющихся у учащегося знаний по данной теме;
* пробуждение интереса к изучаемой теме;
* обнаружение и осознание недостаточности наличных знаний;
* побуждение ученика к активной деятельности

**Осмысление:**

* активное получение новой информации;
* осмысление новой информации;
* соотнесение новой информации с собственными знаниями;
* отслеживание процесса познания и собственного понимания

**Размышление** (рефлексия)

* выработка собственного отношения к изучаемому материалу;
* выявление еще непознанного;
* анализ процесса изучения материала, собственных мыслительных операций;
* поиск тем и проблем для дальнейшей работы («новый вызов»)

  Ценность данной технологии и в том, что она учит слушать и слышать, развивает речь, даёт возможность общения, активизирует мыслительную деятельность, познавательный интерес, побуждает детей к действию, поэтому работают все. Уходит страх, повышается ответственность ученика за свой ответ, учитель и учащиеся вместе участвуют в обсуждении.   
            Эта технология включает в себя множество различных стратегий. Их можно использовать как отдельно, на любом этапе урока (воспитательном мероприятии), так и строить весь урок воспитательное мероприятие) по определённой структуре.

При использовании таких стратегий обязательными условиями являются:

доброжелательность;

некритичность;

cоблюдение регламента высказывания идей;

принятие и запись всех идей;

высказывание своего мнения каждым;

**III. Практическая часть.**

Теперь, когда вы получили некоторое представление о  технологии критического мышления, давайте на практике попытаемся разобраться, что это такое. Сегодня мы рассмотрим  одну из стратегий, которая учит умению решать проблемы – «ИДЕАЛ»

Прежде чем приступить к работе, необходимо разделиться на группы (по цветам жетонов).

Стратегия состоит из 3-х этапов: Беседа - обсуждение в группе,  поиск решения проблемы, рефлексия.

На каждый этап работы отводится не более 2-3 минут. Приступим!

(Предметом беседы на начальном этапе выступает интересная личность) Сегодня мы поговорим об А.В. Суворове

(Слайд) Формируем понятие ХАРАКТЕР – Положительные и отрицательные черты характера.

Этап 1.Проговариваем в группе.

Каждый участник группы говорит о себе. (свои положительные, а затем и отрицательные черты характера)

Этап 2. Выявляем проблему. Ищем возможные пути решения.

Участники группы на листочке записывают свою проблему. Далее передают листочки по кругу участникам своей группы, знакомятся с проблемой других членов группы и предлагают им свой вариант решения их проблемы (письменно на листочке). Так по кругу они передают листочки друг другу до тех пор, пока к ним не придёт их листочек.

Этап 3. Рефлексия.

Участники знакомятся с вариантами решения их проблемы. Есть ли какие-либо хорошие решения?

  Отметьте в своем списке «галочкой» те способы, которые хоть в какой-то степени могут быть осуществимы. Сколько их? Три? Четыре? Уточните их, но не критикуйте, еще рано. Если по поводу какого-то варианта вы сомневаетесь, поставьте «?»

А теперь сделаем выбор!

Пришло время наметить план осуществления вашего ИДЕАЛьного решения.

Сообща выбираем наиболее приемлемый вариант решения проблемы.

Этот метод используется как в урочной, так и во внеклассной деятельности при совместном решении каких-либо повседневных проблем. Однако необходимо помнить, что далеко не все проблемы решаются быстро и сразу, необходимо учитывать сроки решения проблемы.

**IV. Итоги.**

Скажите, есть ли у вас вопросы?

Мастер-класс мне хотелось бы закончить притчей.

    «Гуляя в тенистой роще, древнегреческий мудрец беседовал со своим учеником. «Скажи мне, - спросил юноша, - почему тебя часто одолевают сомнения? Ты прожил долгую жизнь, умудрен опытом, имел великих учителей. Неужели для тебя существуют хоть какие-то неясные вопросы?»

    В раздумье мудрец очертил посохом перед собой два круга: маленький и большой. «Твои знания – это маленький круг, а мои – большой. Но все, что осталось вне этих кругов, - неизвестность. Маленький круг мало соприкасается с неизвестностью. Чем шире круг твоих знаний, тем больше его граница с неизвестностью. И чем больше ты станешь узнавать нового, тем больше будет возникать у тебя неясных вопросов».

Я нашла для себя технологию работы, с которой я вас познакомила. Эта технология, я думаю, поможет мне заинтересовать детей, и считаю, что и вам она может быть полезна.