ТРИЗ- технология как средство формирования творческого мышления

младших школьников

Актуальность идеи: сегодня возросла потребность общества в людях, не только имеющих глубокие знания, но и способных творчески подходить к решению сложных задач. Поэтому главную идею системы образования XXI века можно сформулировать так: «В основе преподавания будет лежать обучение мышлению".

Отсюда возникает проблема: как обеспечить в процессе обучения учащихся овладение ими мыслительными приемами и операциями, развитие творческого мышления и воображения?

Можно определить несколько путей решения этой проблемы. В последние годы выпускается довольно много детских книг, учебников, пособий с логическими заданиями по развитию памяти, внимания, мышления и воображения. Практически все они представляют набор отдельных упражнений и заданий, не выстроенных в целостную систему. Такие упражнения, конечно, развивают детей, но не воспринимаются ими как творчество. Генрих Саулович Альтшуллер, автор разработанной в нашей стране ТРИЗ-технологии, утверждает, что у детей возможно и нужно развивать творческое воображение, а также необходимо научить их, как это делать.

Ведущая идея опыта: использование приемов ТРИЗ-технологии позволяет развивать у младших школьников творческое мышление и воображение, формировать такие личностные УУД как:

- умение оценивать свои и чужие поступки;
- анализировать и характеризовать эмоциональное состояние окружающих, их чувства, строить свои взаимоотношения с их учётом;
- мотивировать свои действия, выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения;
- -установления учащимися связи между учебной деятельностью и результатом.

На уроках с использованием ТРИЗ-технологии знания, умения и навыки не транслируются от учителя к детям, а формируются в результате самостоятельной работы с информацией.

На сегодняшний день в своей педагогической деятельности я использую следующие приемы ТРИЗ-технологии:

• *«Да-нетка»* - метод сужения поиска посредством задавания вопросов, на которые можно отвечать «да-нет».

Пример: Я загадала название геометрической фигуры. Она есть среди фигур на слайде. Отгадав её, вы сможете узнать тему нашего урока. Я вам буду подсказывать, отвечая на ваши вопросы, но отвечать я могу только «да» или «нет».

• *«Системный лифт»* используется для рассмотрения частей изучаемого объекта и объекта как части другого более крупного объекта.

При знакомстве с Солнечной системой очень пригодился *системный лифт*:

«Класс o первый этаж o школа o улица Зеленая o Похвистневский район o город Похвистнево o Северо-Восточный образовательный округ o Российская Федерация o материк Евразия o Северное полушарие o планета Земля o Солнечная система o галактика Млечный путь o Вселенная».

• *«Эмпатии – личностного уподобления»* – способности ребенка отождествлять себя с кемлибо или чем-либо, уметь сопереживать объекту, поставить себя на место другого.

Очень удачен этот прием на уроках литературного чтения. Дети с радостью перевоплощаются и ведут рассказ от имени какого-либо героя.

• *«Лимерики»* — это короткое стихотворение, состоящее, как правило, из пяти строк, написанное в жанре нонсенса /узаконенной нелепицы/, т.е. строчки рифмуются между собой и в завершении текста имеется вывод.

Лимерики создаются по определенной модели:

- 1.Жил-был (объект)
- 2.Какой?
- 3. Что делал?
- 4.С кем общался?
- 5. Вывод (утверждение или мораль)
 - *«Метод маленьких человечков»* для создания представления о внутренней структуре тел живой и неживой природы, предметов.

Объяснять внутреннее строение тел и их свойства можно так: «Тела, окружающие нас состоят из человечков, но они очень малы и мы их не можем увидеть. Маленькие человечки – молекулы, из которых состоят вещества. Они постоянно движутся. В твердом теле человечков очень много, они держатся за руки и стоят близко друг к другу, в жидкостях человечки стоят свободнее и между ними могут «пройти» другие человечки, а в газах расстояние между человечками самое большое. Передача «информации» быстрее всего

происходит в твердом теле, затем в жидкостях, медленнее всего в газах».

• *Игра «Цепочка»*. Учитель бросает мяч и называет любое слово (существительное). Ученик возвращает мяч или передает мяч другому, называя признак или действие данного объекта (прилагательное). Следующий придумывает другой объект, обладающий таким же признаком или действием, и бросает мяч следующему ученику.

Пример: Облако - белое — вата— мягкая — трава — гладкая — бумага — лёгкая — задача — длинная — верёвка — мокрая — земля — грязная — одежда — дорогая — ваза — стеклянная.

• **модель** «Создай паспорт» используется для систематизации, обобщения полученных знаний; для выделения существенных и несущественных признаков изучаемого явления; создания краткой характеристики изучаемого понятия, сравнения его с другими сходными понятиями.

Модель паспорта:
Имя
Автор
Прописка
Внешний вид
Личные качества

Таким образом, опираясь на полученные знания, интуицию, используя нестандартные, оригинальные решения, учащимся легче находить выход из сложной ситуации. В результате занятий с применением технологии ТРИЗ у обучающихся снимается чувство скованности, развивается воображение, речевая культура, повышается уровень познавательных способностей. Также использование приемов ТРИЗ на уроках способствует формированию навыков внимательного, осознанного чтения, прививает интерес и любовь к изучению школьных предметов.