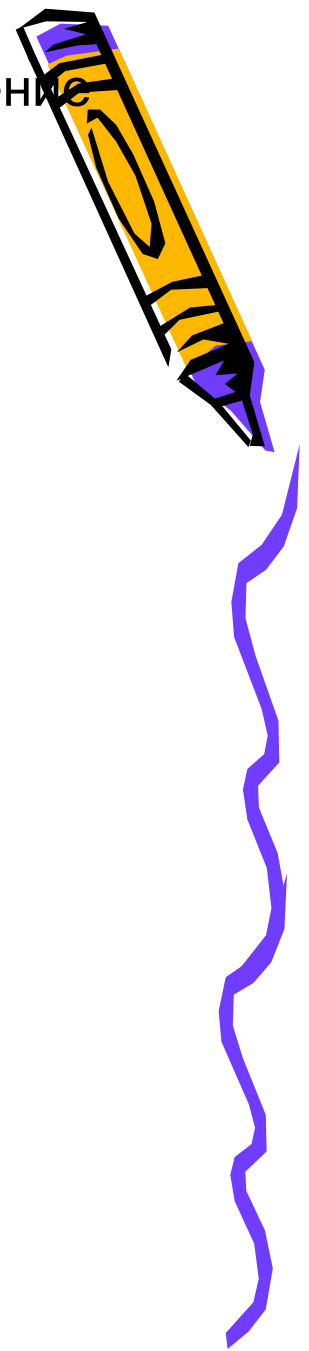


Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детского сада №23 «Золотой ключик» г. Сургут



**«Развитие логического
мышления детей
дошкольного возраста
средством логико-
математических игр»**

**Воспитатель: Евтушенко Т.В.
I квалификационная категория**



Актуальность:

С внедрением государственных федеральных требований к обновлению содержания дошкольного образования очерчивают ряд требований к формированию у детей элементарных математических представлений, развитию логического мышления, а так же к процессу познания в целом



Цель:



- Способствовать развитию познавательной активности;
- развивать умственные способности;
- развивать логическое мышление через логико-математические игры;
- формировать стремление к самостоятельному познанию и размышлению.



Задачи:

- способствовать развитию образного и логического мышления, умений воспринимать и отображать, сравнивать, обобщать, классифицировать, видоизменять и т.д.;
- развивать произвольное внимание, через приёмы мнемотехники;
- повышать способность к усвоению математических связей, закономерностей, порядка следования, взаимосвязей арифметических действий, знаков и символов, чисел и т.д.



Условия:

- Создать соответствующую предметно-развивающую среду;
- Разработать мероприятия, реализующие программу развития логико-математического мышления с работой в повседневной жизни;
- Учитывать :
 - физиологические и индивидуальные особенности детей;
 - последовательность и систематичность при использовании логико-математических игр;
 - разнообразные формы работы и виды деятельности.





Используемые технологии:

- В.Воскобович - «Развивающие игры»

Цель технологии: развитие интеллектуальных способностей детей

- Б.П.Никитин - Педагогическая технология развивающих игр

Цель технологии: развитие творческих способностей, воображения и символической функции сознания детей дошкольного возраста



Развивающая игра

«Геоконт»



"Игра-конструктор "Геоконт" - это путь в Мир Геометрии. Луч, отрезок, квадрат, угол - все это легко запоминается в игре с волшебными Гвоздиками

Игра дает возможность для:

- 1.практически неограниченного силуэтного конструирования на плоскости;
- 2.учит работать с координатной сеткой;
3. тренирует мелкую моторику и кисти и пальцев;
4. развивают воображение и логику.



Мы играем в «Геокоонт»

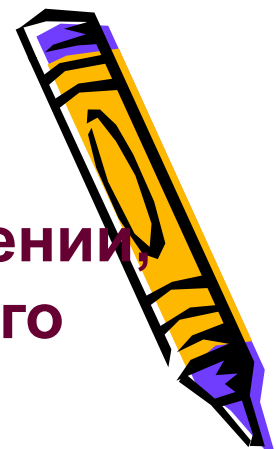


«Сложи узор»

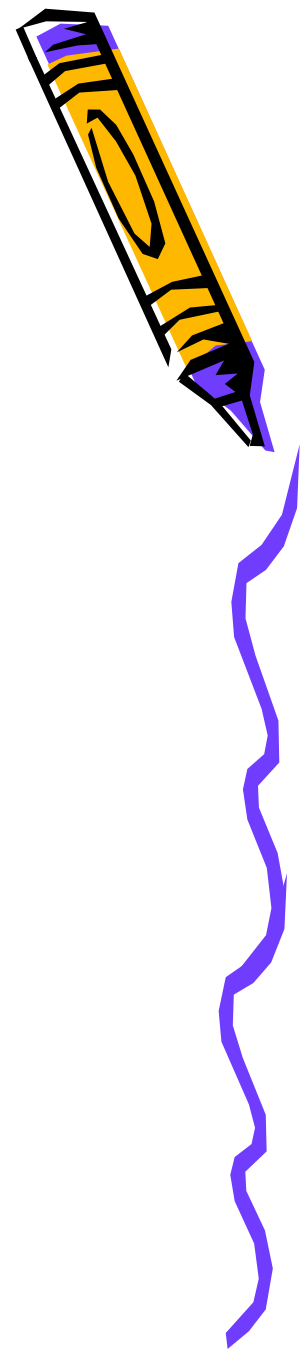


Игры основаны на построении, моделировании творческого процесса, создании микроклимата, где проявляются возможности для развития творческой стороны интеллекта ребенка.

В процессе игры с кубиками Никитина дети тренируют навыки счета, учатся ориентироваться в пространстве и во времени, развивают внимание, память, мелкую моторику, логическое мышление, воображение и речь



Играем с кубиками





Логико-математические игры развивают у детей самостоятельность, способность автономно, независимо от взрослых решать доступные задачи в разных видах деятельности, а так же способность к экспериментальной, творческой и познавательной активности.

