

Игры и упражнения с “Палочками Кюизенера”

Палочки Кюизенера – это счетные палочки, которые еще называют «числа в цвете», цветными палочками, цветными числами, цветными линеечками.



Использование палочек Кюизенера способствуют у детей:

- формированию понятия числовой последовательности, состава числа
- подведению к осознанию отношений «больше – меньше», «право – лево», «между», «длиннее», «выше»
- формированию делить целое на части и измерять объекты условными мерками
- подойти вплотную к сложению, умножению, вычитанию и делению чисел

Игры и упражнения с логическими блоками Дьенеша

Блоки Дьенеша - универсальный дидактический материал, позволяющий успешно реализовывать задачи познавательного развития детей



Использование Блоков Дьенеша способствуют у детей:

- решению логических задач на разбиение по свойствам
- умению выявлять в объектах разнообразные свойства, называть их, адекватно обозначать словом их отсутствие, удерживать их в памяти.

МАДОУ «Радуга»
ул. Строителей корп. 44/5
пгт Приобье Октябрьский район
ХМАО-Югра Тюменская область
628126
тел. (34678)33503



Педсовет
«Использование современных форм организации работы по развивающим образовательным технологиям»



ИГРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Составители:
творческая группа РИВ
А.А Киселева
М.Н Марусова
М.Я Дикая

2023 год

Игровая технология:

- это организация педагогического процесса в форме различных педагогических игр
- это последовательная деятельность педагога по: отбору, разработке, подготовке игр, включению детей в игровую деятельность; осуществлению самой игры; подведению итогов, результатов игровой деятельности.

Цель игровой технологии

- создание полноценной мотивационной основы для формирования навыков и умений деятельности в зависимости от условий функционирования дошкольного учреждения и уровня развития детей.

Задачи игровой технологии

- достигнуть высокого уровня мотивации, осознанной потребности в усвоении знаний и умений за счет собственной активности ребенка.
- подобрать средства, активизирующие деятельность детей и повышающие ее результативность.

Игровая технология играет основную роль в развитии ребёнка и является фундаментом всего дошкольного образования

Развивающие игры В.В Воскобовича

- Развивающие игры Воскобовича - это творческая методика. В основу игр заложены три основных принципа – интерес, познание, творчество.
- Это не просто игры – это сказки, интриги, приключения, забавные персонажи, которые побуждают малыша к мышлению и творчеству.



Игры В.В Воскобовича способствуют

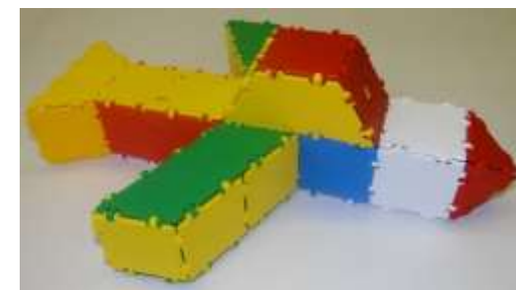
- развитию познавательного интереса и исследовательской деятельности у детей
- развитие наблюдательности, воображения, памяти, внимания, мышления и творчества
- формированию базисных представлений об окружающем мире, математических понятиях, звукобуквенных явлениях.

Технология «ТИКО-моделирования»

«ТИКО» (*Трансформируемый Игровой Конструктор Объемного моделирования*) – это полифункциональный трансформируемый игровой материал, предназначенный для развития дошкольников в непосредственно образовательной, проектной и самостоятельной деятельности

ТИКО способствует

- воспитанию социально активной личности
- формированию навыков общения и сотворчества у детей;
- объединению игр с исследовательской и экспериментальной деятельностью



Конструирование с детьми плоскостных фигур проводится по образцу, схеме в совместной деятельности воспитателя и детей

