**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ «ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ»**

**КОНСТРУКТИВНО-МОДЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**Технологическая карта по теме «Сани для деда Мороза»**

 **(для детей подготовительной к школе группы)**

**Цель занятия:**Закреплять конструктивные навыки детей.

 **Задачи:**

**образовательные:**  совершенствовать умения детей создавать конструкцию по замыслу, используя ТИКО-конструктор;

**развивающие:** развивать пространственное воображение, память, мышление, творческие способности; развивать мелкую моторику.

**воспитательные:** воспитывать желание помогать.

**Планируемые результаты:**

* умеет правильно соединять ТИКО-детали и создавать объемную конструкцию по образцу и с помощью педагога.

**Интеграция образовательных областей:** «Художественно-эстетическое развитие», «Социально-коммуникативное развитие».

**Средства реализации:** Наборы конструктора-ТИКО на каждого ребенка, картинка с изображением саней.

**Ход занятия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы деятельности | Деятельность педагога | Деятельность детей |
| Мотивационно-побудительный | *Детям предлагается отгадать загадку*Елочка с игрушками,Клоуны с хлопушками.Веселится весь народ!Что за праздник? (*Новый год*).**Воспитатель:** мы все с нетерпением ждем замечательный праздник Новый год. Ребята, скажите кто главный герой праздника?  | Дети здороваются и пытаются отгадать загадку.**Дети:** дед Мороз. |
| Организационно-поисковый | **Воспитатель:** правильно. У деда Мороза много дел. Чтобы раздать всем подарки, он должен успеть побывать в разных местах – в детских садах и школах, в больших городах и далеких маленьких деревнях. Давайте подумаем, какой вид транспорта лучше использовать деду Морозу (водный, наземный или воздушный).**Воспитатель:** назовите, какой наземный транспорт вы знаете.**Воспитатель:** на каком транспорте зимой Дед Мороз может развозить подарки для ребят?**Воспитатель:** Дед Мороз может использовать любой из этих транспортов, но все-таки, какой самый надежный транспорт для деда Мороза?**Воспитатель:** Почему?**Воспитатель:** Вы правы, сани - надежный транспорт, на них Дед Мороз проедет быстро и легко в любых условиях: по сугробам и по заснеженным дорогам. Я предлагаю вам сделать в подарок деду Морозу сани из ТИКО-конструктора.  Давайте вспомним, из каких основных частей состоят сани?**Воспитатель:** Сегодня вы сами придумаете и сконструируете чудо - сани из ТИКО-конструктора. Работать будете в парах, а, чтобы дело спорилось, нужно помогать друг другу, то есть договариваться о том, что вы будете конструировать вместе. Но прежде чем, приступить к работе в ТИКО-мастерской, нам нужно размяться.**Физкультминутка «Зимушка-зима»**Здравствуй Зимушка-зима!    (*кланяемся*)Что в подарок принесла?      (*разводим руки в стороны*)Белый снег пушистый,   (*приседаем, проводим руками по воображаемому снегу*)Иней серебристый      (*встаём, поднимаем руки вверх*)Лыжи, санки и коньки,  (*имитируем движения лыжников и конькобежцев*)И на ёлке огоньки!         (*поднимаем руки вверх, крутим «фонарики»*)**Практическая работа детей.**Дети строят сани в парах. Если возникают сложности, воспитатель помогает советом. По окончании работы, презентация своих построек. | **Дети:** наземный.**Дети:** машина, автобус, троллейбус….**Дети:** Машина, самолёт, автобус, сани….**Дети:** Это сани.**Дети:** Машина и автобус не всегда пройдут по сугробам и занесенным снегом дорогам.Дети: У саней есть полозья, две стойки, поперечина, сиденье.Дети соглашаются.Ребята берут то количество деталей и тот цвет, которые нужны для саней. |
| Рефлексивно-коррегирующий | Воспитатель подходит к столам, на которых лежат готовые сани.Воспитатель: Ребята, какие Вы молодцы. Все справились с заданием, сани получились у вас разные и необычные. Вы работали дружно, помогали друг другу, думаю дед Мороз будет доволен подарками. | Дети внимательно слушают слова воспитателя. Соглашаются. |

Автор: Односум Ольга Валерьевна, воспитатель МБДОУ №7, г. Калуга Калужский край.







**количество деталей:** 1 квадрат 5 см. с дыркой, 4 прямоугольника с креплением, 10 квадратов 5см. с креплением, 1 остроугольный треугольник.

Количество деталей: 10 трапеций, 2 квадрата 5 см. с креплением.







