***Конспект по аппликации в средней группе на тему: «Перевозим груз»***

***Автор***: Камалова Марина Владимировна

***Организация***: МДОУ №15

***Населенный пункт***: с. Кундравы, Чебаркульский район, Челябинской области

***Образовательные задачи:***

-Помочь детям взглянуть на окружающий мир глазами созидателя, а не потребителя.

- Учить организовывать собственную деятельность

-Развивать практические умения и навыки, мелкую моторику рук.

-Совершенствовать умение детей работать ножницами при вырезании «кирпичиков», резать полоски на квадраты.

-Закреплять технику вырезания круга из квадрата.

-Продолжать формировать представления детей о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, круг), о цвете (красный, чёрный, коричневый).

-Развивать умение различать и называть существенные детали и части предмета (грузовик состоит из кузова, кабины, колес);

-Учить передавать впечатления, полученные   свободно общаться со взрослым, активно включаться в игры.

***Воспитательные:***

- Воспитывать интерес к аппликации;

- Воспитывать аккуратность при работе с клеем.

***Материалы и оборудование:***

Игрушечный грузовик, ножницы, картинки с изображением телеги, мяч, игрушка Зайчик, геометрические фигуры, клей, ножницы, салфетки,

***Ход занятия:***

*Дети играют на ковре.*

***Воспитатель:***

Ребята, я приглашаю вас встать полукругом и поприветствовать друг друга.

**Приветствие.**

Буратино потянулся,

Раз нагнулся,

Два нагнулся.

Руки в стороны развел,

Видно ключик не нашел.

***Воспитатель:*** Ребята, как вы добираетесь в детский сад? Может кто- то из вас знает, какой был первый транспорт на земле?

Дети: ответы

***Воспитатель:*** Вот послушайте мою историю.

В первобытные времена, когда люди жили в пещерах, транспорта не было, люди передвигались пешком.  Потом через много лет они приручили лошадь и начали переезжать верхом на лошадях. Но им нужно было ещё перевозить грузы и тогда люди изобрели колесо и сделали телегу. Так появился первый транспорт. (показывание иллюстрации – телега)

***Воспитатель:***

Ребята, а вы любите отгадывать загадки? Вот послушайте мою загадку.

Я тяжёлый и большой

Знаешь, мощный я какой!

Грузы я возить привык,

Кто, скажи, я

Дети: (Грузовик)

***Воспитатель:*** Как вы думаете для чего нужен транспорт?

***Дети:***

Для перевозки грузов и пассажиров.

***Воспитатель:*** Как называется транспорт, который перевозит грузы?

***Дети:*** Грузовой-

***Воспитатель****:* Какие грузы можно перевозить?

Дети: кирпичи, овощи, цемент, доски

***Воспитатель****:* Как называется транспорт, который перевозит людей?

***Дети:*** Пассажирский

***Воспитатель:*** Какие виды транспорта бывают?

***Дети:*** наземный, подземный, воздушный, водный.

***Воспитатель:*** Ребята, а хотите поиграть?  Становитесь в круг.

***Игра «Виды транспорта»***

Я вам бросаю мяч, называю транспорт. Кто поймал мяч, говорит к какому виду названный транспорт относится**.**

Какие части есть у машины?

***Дети:*** (кузов, кабина, колёса, окна, двери, фары)

***Воспитатель:*** Ребята, посмотрите, к нам в гости заглянул грузовичок.

Какие части есть у машины?

***Дети:*** (кузов, кабина, колёса, окна, двери, фары)

***Воспитатель:*** Теперь скажите мне, на какую геометрическую фигуру    похожи части машины.

На столе лежат геометрические фигуры, вы возьмёте необходимую

Например –кузов. Кузов похож на- прямоугольник, кабина- на квадрат, колёса-  на круг.

А какого цвета кузов машины, колеса, кабина?

***Воспитатель:*** Ребята, а чем отличается грузовая машина от легковой?

***(картинки на доске легковой и грузовой машин)***

***Дети:***

У легковой машины маленькие колеса, а у грузовика большие. У легковой машины нет кузова, а у грузовой есть. У всех машин есть фары, руль. Только у грузовика руль большой, а у легковой машины он маленький.

***Воспитатель:*** Молодцы, вы хорошо разбираетесь в машинах.

Вы слышите, кто-то плачет? Ой, это же зайчик.

Здравствуй, зайчик. Расскажи нам, а что случилось?

***Зайчик:*** Мне надо на стройку привезти кирпичи, а я не могу**.**

***(показ иллюстрации: машина без колёс)***

***Воспитатель:***Ребята, а как    помочь      зайчику?

***Дети:***Нужно вырезать и наклеить колёса и груз.

***Воспитатель:*** Вы немного устали и нам нужно отдохнуть, давайте немного разомнём пальчики.

***Пальчиковая гимнастика***

Би- би- би- гудит машина *(постукивают кулачком одной руки о кулачок другой)*

Тук- тук- тук- мотор стучит *(хлопают в ладоши)*

Едем, едем, едем, едем *(держим в руках руль)*

Он так громко говорит

Шины трутся о дорогу

Шу-шу-шу они шуршат (потирают ладони друг о друга)

Быстро крутятся колёса

Та-та-та вперёд спеша (ритмично вертят руками) или ??????

***Воспитатель:***

 А сейчас присаживайтесь за столы. Давайте вспомним сначала как правильно и безопасно нужно работать с ножницами. Как вы должны держать их?

***Дети:*** (ответы).

Правильно, большой палец в одном колечке, средний в другом, а указательным придерживаю за низ, остриём держать от себя, не направляя на соседа.

***Воспитатель:*** Ребята, перед вами картинка, которую мы с вами будем делать. У вас лежат квадраты с нарисованными кругами, мы должны их вырезать.

(Показываем)

Сначала срезаем 4 угла больших, а затем маленькие и у вас получится круг.  Мы с вами приклеиваем колёса к кузову и к кабине. Сколько колёс приклеили?

***Дети:*** Два

***Воспитатель:*** Почему два? сколько колес у машины?

***Дети:*** Четыре.

***Воспитатель:*** Перед вами лежит красная полоска, что нужно сделать с ней?

***Дети:*** Разрезать на квадраты

***Воспитатель:*** Это груз-кирпичи на стройку. Давайте сосчитаем, сколько в нижнем ряду кирпичей. Сколько во втором? В верхнем? Сколько всего рядов?

***Дети:*** Три ряда, в первом 5, во-втором 4, в-третьем 3.

***Воспитатель:*** Приступаем к работе. Садимся ровно, спинки выпрямим.

***(Самостоятельная работа детей) по мере необходимости оказывать помощь.***

***Рефлексия.***

Чем мы с вами занимались?

Кому мы помогали, для кого приклеивали колёса и груз?

Что для вас было трудное? (какая работа нравится?)

А сейчас я предлагаю сделать выставку.

Посмотрите, как радуется зайчик. Он вас благодарит и говорит огромное спасибо! И передал вам конструктор для постройки гаража для машины.