**МАДОУ «Детский сад № 104»**

**КОНСПЕКТ ООД**

**ПО ПОЗНАВАТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ  
«ВЕСЕЛЫЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ»**

Разработала: воспитатель

Мишина И.А.

**Тема: «Веселые путешественники»**

**Цель:** продолжать формировать элементарные математические представления.

**Обучающие задачи:**

* Продолжать учить составлять арифметические задачи и записывать их решение с помощью цифр.
* Закрепить знания детей о геометрических фигурах.
* Продолжать формировать у детей представления о днях недели, месяцах и числах.
* Закрепить умение ориентироваться на листе бумаги в клетку.
* Закрепить умение различать пространственные представления: слева, справа, посередине, вверху, внизу, за, перед.

**Развивающие задачи:**

* Создать условия для развития логического мышления, сообразительности, внимания.
* Развивать смекалку, зрительную память, воображение.
* Способствовать формированию мыслительных операций, развитию речи, умение аргументировать свои высказывания.

**Воспитательные задачи:**

* воспитывать дружеские взаимоотношения, умение работать в коллективе, чувство взаимовыручки, желание придти на помощь.

**Формы организации коллективной деятельности:** совместная деятельность педагога с детьми и самостоятельной деятельности детей**.**

**Методы и приёмы:** игровой, наглядный, практическая деятельность детей, вопросы к детям, активизация словаря; индивидуальная работа; дифференцированный подход.

**Материалы и оборудование:**

* Журнал для записи.
* Карточки с цифрами, знаками.
* Конверты с заданиями на каждого ребенка.
* Карандаши.
* Макеты деревьев.
* Избушка.
* Изображение Бабы-Яги.
* Схема для составления арифметических задач, фланелеграф.

**Интеграция образовательных областей:** речевое развитие, физическое развитие.

**Этапы подготовки:**

* Загадывание и отгадывание загадок.
* Беседа о загородных поездках.
* Подвижная и сюжетно-ролевая игра «Путешествие по железной дороге».
* Разучивание стихотворения о днях недели.
* Отгадывание загадок о цифрах.
* Решение математических задач.

Словарная работа: День, неделя, месяц, задача, условие, решение.

**Ход ООД**

**1. Введение в игровую ситуацию – мотивировать детей на включение в игровую деятельность.**

***Воспитатель:***— Здравствуйте, ребята! Сегодня у нас необычный день – мы отправляемся в путешествие в одну загадочную страну. Но для начала давайте улыбнемся друг другу – в путь ведь отправляются в хорошем настроении. Хотите узнать, куда мы отправимся? Тогда отгадайте загадку.

Она – царица всех наук,  
Без нее мы – как без рук,  
Научит думать и решать,  
И много действий совершать. (Математика.)

***Воспитатель:***— Итак, ребята, вы правы! Мы с вами отправимся путешествовать по волшебной стране под названием «Математика». Путь наш будет непрост, но интересен.

***Воспитатель:***— Как истинные путешественники, мы будем вести журнал, в который будем записывать все самое интересное и необычное, то, что встретили на пути. Для начала давайте внесем туда дату нашего путешествия. (Дети из карточек составляют дату: число, месяц, день недели, вспоминают названия дней недель.)

Первый — понедельник, зайчик рукодельник,  
За ним приходит – вторник, соловей задорник,  
За вторником – среда, лисичкина еда,  
За средой – четверг, волк глазами сверк,  
За четвергом – пятница, колобком прикатиться,  
За пятницей – суббота, баня у енота,  
За субботой – воскресенье, целый день у нас веселье.

***Воспитатель:***— Почему для того, чтобы обозначить число, нам понадобилось две карточки? (22 – число двузначное, поэтому для записи его потребуется 2 знака – цифры.) Прочитайте, когда мы отправляемся в путь!

**2. Затруднение в игровой ситуации**

***Воспитатель:***— Ребята, а на чем же мы с вами будем путешествовать? Чтобы это узнать, нам предстоит разгадать зашифрованный рисунок.

**Проводится игра «Разгадай зашифрованный рисунок».**

— Возьмите листочки и карандаши. Отступите 2 клетки слева и 9 клеток сверху, ставьте точку. Начинаем рисовать. 4 клеточки вправо, 2 клеточки вверх, 8 клеточек вправо, 2 клеточки вниз, 3 клеточки вправо, 3 клеточки вниз, 2 клеточки влево, 1 клеточка вниз, 2 клеточки влево, 1 клеточка вниз, 3 клеточки влево, 3 клеточки вверх. Что получилось? Дорисуйте машине двери и колеса.

***Воспитатель:*** — А сейчас мы с вами превратимся в водителей, сядем в свои волшебные машины и поедем.

Дети садятся на стульчики и едут на своих воображаемых машинах.

Мы едем, мы едем вперед и вперед.  
Дорога нам новые силы дает.  
Мы едем в машине куда захотим,  
И едем так быстро как будто летим.  
Мы едем, мы едем вперед и вперед  
Машина везет нас и не устает,  
Так много дорог, впереди поворот,  
Свернули – и снова вперед и вперед!

***Воспитатель:***— Чтобы не скучать в пути нам, мы будем загадывать загадки и отвечать на веселые вопросы.

**Математические вопросы.**

У бабушки Даши внучка Маша  
Кот Петушок, собака Дружок.  
Сколько у бабушки внуков? (1)

Я так мила, я так кругла.  
Я состою из двух кружочков.  
И я довольна, что нашла  
Себе таких, как вы, дружочков. (8)

Цифра вроде буквы «О»,  
Но не значит ничего. (О)

Нам вы можете не верить,  
Но попробуйте проверить:  
Эта цифра – кочерга.  
У нее одна нога. (7)

От нее ведется счет, и за это ей почет.  
Тонкая, как спица, цифра ….(единица)

Острый локоть оттопыря, за тремя идет … (4)

— Сколько дней в одной неделе?  
— Сколько пальцев на одной руке?  
— Сколько месяцев в году?  
— Что наступает раньше: утро или вечер?  
— Сколько углов у треугольника? А у круга?

***Воспитатель:*** — Вот мы с вами и доехали в математическую страну. Первый город этой страны, который мы посетим, называется «Веселый счет». Его жители – цифры. Выбежали они из своих домиков и растерялись. Давайте поможем им найти свое место.

**Проводится работа с числовой последовательностью.**

— С чего начинается числовой ряд? (С единицы.)  
— Почему это число первое? (Потому что оно самое маленькое из всех.)  
— Какое число называется предыдущим? (То, которое стоит перед названным.)  
— И какое последующим? (То, которое стоит после названного.)

***Воспитатель:*** — Я буду бросать мяч и называть число, вы, бросая мне мяч обратно, будете называть предыдущее и последующее числа.

**Проводится игра с мячом «Назови число».**

***Воспитатель:***— Мы с честью справились со своим заданием и помогли жителям города. Ребята, вы, наверное, устали? Ну, тогда все дружно встали. Сейчас немного отдохнем и дальше в путь пойдем.

**Проводится физминутка «Раз, два, три, четыре, пять».**

Раз, два, три, четыре, пять,  
Все умели мы считать,  
Отдыхать умели тоже –  
Руки за спину положим,  
Голову поднимем выше  
И легко-легко подышим.

***Воспитатель:***— Вот мы немного отдохнули, теперь пора двинуться дальше. Ой, ребята, мы попали в какой-то необычный лес. А вот на полянке стоит избушка – зайдем в нее. Вот это да! Везде развешаны какие-то непонятные картинки, схемы. Мы попали в избушку Бабы-Яги. А вот и она сама – говорит, что не выпустит нас, если мы не сумеем справиться с ее задачками. Все они будут непростые, заколдованные, как например, вот эта схема.

— Что на ней изображено? (Яблоки.)  
— Сколько их? (Четыре.)

***Воспитатель:*** — Можно ли по этой схеме составить задачу? Например: Сестрице Аленушке Яблонька подарила четыре яблока, но когда она побежала искать своего братца Иванушку, то выронила одно. Сколько осталось?

***Воспитатель:*** — Давайте запишем решение задачи (4-1=3).

— Что означало число 4?(Сколько было.)  
— Что означало число 1?(Сколько выронила.)  
— А число 3? (Сколько осталось.)  
— Почему выбрали знак «минус»? (Потому, что в результате стало меньше.)

***Воспитатель:***— Следующая задача.

— Яблоки в саду поспели, мы отведать их успели.  
Пять румяных, наливных, один с кислинкой.  
Сколько их?

— О чем говориться в задаче? (О яблоках.)  
— Что о них известно? (Их было пять румяных, да одно с кислинкой.)  
— Что надо узнать? (Сколько всего.)

***Воспитатель:***— Давайте запишем решение задачи. (5+1 =6)

— Почему вы выбрали для записи именно знак «плюс»? (Потому, что нам нужно найти, сколько было всего, то есть соединить части и получить целое.)  
— Прочитайте запись. Назовите части, которые вы соединили. (Пять и один).  
— Что получилось? (Шесть.)  
— А как еще можно получить это число? Возьмите карточки и покажите. (2 и 4; 3 и 3; 4 и 2; 6 и 0)

***Воспитатель:***— Молодцы! Мы с вами выдержали испытания Бабы-Яги, но она, хитрая, не захотела нас просто так отпускать, поэтому завела в запутанный лабиринт. Из каких геометрических фигур он состоит? Чтобы нам отсюда выбраться, нам нужно посчитать количество геометрических фигур и назвать их. Мы уже почти свободны и справились со всеми заданиями. Нужно возвращаться, дома нас уже ждут.

**Итог занятия – восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, создать ситуацию успеха.**