

Занятие по познавательному развитию в группе детей старшего дошкольного возраста с 5 до 6 лет

Булахова Ю.В.
воспитатель
МБДОУ № 31 «Колокольчик»

Тема: «Идем на поиски сюрприза»

Цель: найти сюрприз, выполнив все задания.

Задачи:

Обучающие: повторить название геометрических фигур, названий времен года, месяцев, дней недели, частей суток. Закрепить умение рисовать по точкам, вспомнить ориентировку в окружающем пространстве и на бумаге. повторить счет в пределах шести в прямом и обратном порядке, составление числового ряда, сравнения чисел, вспомнить как пользоваться знаками для сравнения; как составлять и решать простые задачи на сложение и вычитание.

Развивающие: внимательно слушать задания; найти способ решения задач индивидуально или в подгруппе, высказать свой ответ.

Воспитательные: проявлять отзывчивость к проблемным ситуациям, заданным воспитателем, соблюдать правила совместной деятельности, не перебивать собеседника, дав высказать ему свое мнение.

Предполагаемые результаты:

Дети выполняя задания воспитателя находят сюрприз

Образовательная среда:

Предметно-практическая: конверты с заданиями, карточка с изображением грустного прямоугольника, на каждого ребенка листы бумаги геометрическими фигурами (нарисованные точками); карандаши; заготовки геометрических фигур (овал, квадрат, прямоугольник, круг, треугольник), листы, клей, скотч, цветные карандаши, фломастеры, восковые мелки (на выбор); мяч; два набора цифр (от 1 до 10); карточки с изображением математических знаков ($>$, $<$, $=$, $+$, $-$); раскраска по номерам; сюрприз – конфеты.

Характер взаимодействия:

«Взрослый-ребенок» - Внеситуативно-познавательное «Ребенок-ребенок» - Ситуативно-деловое «Среда отношения к миру, другим людям, к себе» - проявляет инициативу и самостоятельность

Форма организации: групповая, подгрупповая, индивидуально
Ход деятельности:

I этап. Вводно-мотивационный.

- Ребята, за руки берись,
В круг скорее становись.

Сегодня у нас необычное занятие. Я приготовила для вас сюрприз, но вы сможете его найти, если пройдете все испытания. Вы хотите узнать, что за сюрприз я вам приготовила и найти его? Задания будут сложными, но

интересными. Все они спрятаны в конвертах. Выполнив все задания, вы узнаете, какой сюрприз я приготовила.

Но, прежде чем мы начнем, давайте проведем небольшую разминку перед сложными испытаниями?

Я буду задавать вопросы, а вы быстро отвечайте. Ну что готовы?

Разминка:

- Какое сейчас время года?
- Ребята, а какие еще есть времена года, назовите их по порядку.
- Какой сейчас месяц?
- Сколько месяцев длится зима? Назовите зимние месяцы.
- Сколько раз в году бывает день рождения?
- А сколько дней в неделе?
- Какой сегодня день недели?
- Назовите по порядку дни недели.
- Сейчас утро или вечер?
- Сколько пальцев на одной руке?
- Сколько углов у треугольника?
- А у квадрата?

Отлично! Вы очень внимательны, и правильно ответили на все вопросы. А сейчас давайте все дружно найдем первое задание. Как вы думаете в конверте, под каким номером находится первое задание?

II этап. Практический (основной)

Задание в конверте № 1:

Давайте откроем первый конверт. Какого он цвета? Что вы здесь видите?

Как вы думаете, какое у прямоугольника настроение? (*показ грустного, невеселого прямоугольника*).

А почему он грустит? Может он грустит, потому, что он один, рядом нет его друзей. А как вы думаете, с кем дружит прямоугольник?

А давайте мы вместе найдем его друзей. Переверните листочки, скажите, что там изображено?

Чтобы точно узнать, давайте соединим точки (геометрические фигуры). У кого что получилось? Как одним словом можно их назвать? А еще, какие геометрические фигуры вы знаете?

Задание в конверте № 2:

Давайте открывать следующий конверт. Какого он цвета? Какая цифра на нем? Что внутри конверта? Вы сможете сами узнать задание? А кто может прочитать его? К кому можно обратиться за помощью?

Воспитатель зачитывает содержание задания: «Ребята, поселите все геометрические фигуры в один дом, тогда они будут соседями и никогда друг друга не потеряются». Поможем геометрическим фигурам стать соседями? Если вам потребуется помощь, то можете обратиться ко мне или попросить своих товарищей.

«Овал будет жить в центре листа. Квадрат – слева от овала, прямоугольник – справа от овала, круг – над овалом, треугольник – под овалом».

Дети поочередно размещают заранее заготовленные фигуры, в домике следуя инструкции (геометрические фигуры приклеиваются благодаря двустороннему скотчу либо клею на выбор детей).

Ребята, а хотите наш дом сделать еще ярче? Для этого разукрасим уголки домика разными цветами.

Желающие поучаствовать в выполнении данного задания фломастером, либо цветными карандашами (на выбор) закрашивают указанные воспитателем углы:

Верхний левый угол сделаем желтым.

Нижний правый угол раскрасим красным цветом.

Верхний правый угол будет синим.

А нижний левый сделаем зеленого.

У меня появилась идея, давайте дадим название нашему домику? Кто сосчитает, сколько фигур живет в Доме дружбы?

Чтобы вы немного отдохнули, мы с вами поиграем.

Игра проводится с мячом. Воспитатель бросает мяч ребенку и называет одно из математических понятий, а ребенок, бросая мяч, обратно называет противоположность названному понятию.

Длинный - короткий Большой - маленький

Высокий - низкий Широкий - узкий Далеко -

близко Вверху - внизу Справа - слева Вперед –

назад Один - много Снаружи – внутри Быстро -

медленно Тяжелый - легкий

- А вам интересно, что в других конвертах?

Задание в конверте № 3:

- Что лежит внутри третьего конверта? Вы знаете, что такое цифры? Это знаки, которыми мы обозначаем числа. Сейчас с цифрами мы поиграем.

- Разделитесь на две команды, по своему выбору, но так чтобы количество детей в каждой команде было поровну.

- По команде «по порядку становись», первой команде нужно расставить цифры по порядку от 1 до 6, а второй команде - надо соединить

цифры в обратном направлении от бдо 1. После того как цифры будут расставлены по порядку, необходимо дружно их назвать. (*Игра-закрепление*).

Задание в конверте № 4:

- А сейчас откроем следующий конверт. В этом конверте у нас какие-то знаки. $>$, $<$, $=$, $+$, $-$. Что они обозначают?

Дети рассказывают, какое значение имеют данные математические знаки. Где и когда мы используем математические знаки? Давайте с помощью математических знаков и ранее используемых цифр составим и запишем задачи.

Если вам потребуется помощь, я готова вам помочь.

1) «Семь малюсеньких котят, что дают им – все едят, а один сметаны просит. Сколько же котят?» - Как получилось число 8?

(1 ребёнок работает у доски – пишет решение задач).

2) «Четыре овечки на травке лежали,

Потом две овечки домой убежали.

А ну-ка, скажите скорей:

Сколько овечек теперь?» (две).

(на доске написать решение задач и прочитать).

3) «Поставь нужный знак» $>$; $<$; $=$ (*работа у доски*).

3 5; 6 4; 7 7.

- Вы прекрасно справились со всеми заданиями. И очень скоро вы непременно узнаете, что за сюрприз вас ожидает. Осталось последнее задание, давайте открывать конверт.

Задание в конверте № 5:

-У вас на листочке нарисована подсказка, послушайте загадку:

«Ах, вы сладкие вкусняшки,
что вы прячетесь в бумажки?

Не получится, найдут!

Вас они и выдают».

Как вы думаете, что это может быть? Что нарисовано на листочке, на что похоже это? Давайте раскрасим конфету (*предлагается раскраска по номерам*).

Теперь вы знаете, какой сюрприз вас ждет.

Чтобы найти сюрприз, вам надо сделать 2 шага вперед, 3 шага направо, и т.д. ... (*дети находят сюрприз*).

III этап. Рефлексивный (заключительный)

– Ребята, вам понравилось искать сюрприз и выполнять задания? Какие задания вам запомнились больше всего? Какие задания давались легко? Что было трудно для вас? Что-то новое вы узнали сегодня (чему-то научились)? Эти знания полезны для вас? Как эти знания вам могут пригодиться в жизни?

Сегодня мне было очень приятно, что вы старались, и были активны на занятии. Спасибо.