Викторина «Занимательная математика»

Для детей средней группы и их родителей.

Цель:

Проверка умения детей самостоятельно выполнять задания в условиях соревнования. Создание позитивного настроя. Сплочение коллектива группы.

Материал:

-рисунок снеговиков

-карточки с геометрическими фигурами

-рисунок с квадратами

-рисунок «Уточки в пруду»

-фишки

-медали для победителей

Правила:

Участники делятся на две команды. В состав каждой, входят как дети, так и родители. За каждый правильный ответ ведущий раздает фишки. По количеству фишек выявляется победитель.

Ход викторины:

Задание №1(для детей)

Необходимо внимательно посмотреть на рисунок двух снеговиков, и указать, чем отличаются снеговики друг от друга. За каждое найденное отличие команда получает фишку.

Воспитатель читает стихотворение:

Вот зайчишка у реки

Встал на задних лапках…

Перед нам снеговики

С метлами и в шапках.

Заяц смотрит, он притих,

Лишь морковку гложет,

Но что разного у них-

Он понять не может.

Задание№2 (для взрослых)

Воспитатель читает стихотворение (в быстром темпе):

Вот жаворонок с ивушки

Взвился и полетел.

Вы слышите, как весело

Он песенку запел?

Три зайца от охотника

Прыжками в лес бегут,

Скорей. Скорей зайчишки,

В лесу вас не найдут!

Две лодочки по озеру

Широкому плывут

Гребцы сидят на лавочках

И весело гребут

Четыре скачут лошади,

Во весь опор летят,

И слышно, как по камешкам

Подковы их стучат.

Вопросы:

Сколько жаворонков слетело с ивушки?

Сколько зайцев убегает от охотников?

Сколько лодочек плывет по озеру?

Сколько скачет лошадей?

Задание №3 (для детей)

Расскажите, как расположены элементы узора на карточке? Что расположено в левом верхнем углу? Какая геометрическая фигура расположена в правом нижнем углу? И.т.д.

Задание №4 (для взрослых)

Сколько треугольников, квадратов, прямоугольников на рисунке?

Задание №5(для детей)

Рис. уточки.

Сколько уток плавает в пруду? Сколько больших? Сколько маленьких?

Задание №6 (для взрослых)

Оля выше Веры, а Вера выше Наташи. Кто выше: Наташа или Оля?

(Оля)

Ствол у дуба толще, чем у сосны, а ствол у сосны толще, чем ствол у березы. Что толще ствол дуба или ствол березы?

(дуба)

Подведение итогов викторины. Награждение победителей и всех участников.