Сценарий математической викторины в подготовительной группе.

Еремина Е.А.

Цель: Обобщить и закрепить полученные знания.

Задачи:

- 1. Закрепить умения отгадывать математические загадки.
- 2. Закрепить умения решать примеры на сложения и вычитания
- 3. Развивать внимание и логическое мышление.
- 4. Развивать у детей доброжелательную атмосферу и умение работать в команде.
- 5. Воспитывать умение понимать учебную задачу.

Материал: Математические веера, числовые домики, карандаши, листочки в клеточку, Блоки Дьенеша, два мольберта, медали на каждого ребёнка.

Ход викторины.

Добрый день дорогие гости, сегодня в нашей группе проходит математическая викторина. Давайте поприветствуем наши команды.

1 команда «Знатоки».

2 команла «Умники».

Нашу викторину будет оценивать жюри. За каждое выполненное задание команды будут получать фишки, та команда, которая больше получит фишек и будет победителем.

И нашу викторину мы начинаем с разминки. Каждой команде нужно ответить на 5 вопросов. В этом конкурсе можно отвечать хором.

1 конкурс «Разминка». Вопросы для команды «Знатоки»

- 1. Какое сейчас время года?
- 2. Сколько углов у треугольника?
- 3. Назовите время суток?
- 4. Соседи числа 6?
- 5. Что нужно делать, если случился пожар?

Вопросы для команды «Умники»

- 1. Назовите зимние месяцы?
- 2. Сколько дней в неделе?
- 3. Назовите геометрические фигуры, у которых нет углов.
- 4. В какое время года птицы улетают на юг?
- 5. Назовите столицу нашей Родины?

2 конкурс: «Реши примеры»

Дети решают примеры, побеждает та команда, которая справится быстрее.

3 конкурс: «Геометрические фигуры»

С помощью блоков Дьенеша дети по картинки выкладывают на столе узор.

Называют, из каких геометрических фигур у них получился узор.

4 конкурс: «Для капитанов команд».

Заполнить числовые домики.

5 Конкурс: «Графический диктант».

Дети выполняют графический диктант (Слонёнка)

В конце всех конкурсов жюри подводит итоги.