Вечер развлечений

Для детей старшего дошкольного возраста

« Занимательный КВН»

**Цели:**

Развивать у детей внимание, сообразительность, логическое мышление

Воспитывать у детей доброжелательное отношение к окружающим, чувство взаимовыручки, желание помочь

Формировать умение понимать учебную задачу и выполнять её

Закрепить представление детей о месте числа в числовом ряду

Развивать конструктивное мышление детей

Умение ориентироваться по плану группы

Проявлять интерес к решению логических задач, отгадыванию загадок

**Материал и оборудование**:

Наборы цифр от 1 до 10, цветные счетные палочки, игра «Танграм», план группы, два цветных кружочка из математического набора , две шкатулочки

**Ход игры**:

Воспитатель: Ребята, сегодня мы с вами поиграем в очень интересную игру, а называется она КВН. А вы знаете, что такое КВН? (ответы детей). Это Клуб Веселых и Находчивых. Но прежде, чем начать игру, нам надо разделиться на две команды -«четных и нечетных». По порядку рассчитайсь!

Придумайте, пожалуйста, название своим командам и выберите капитанов. (Дети придумывают названия и выбирают капитанов).

Оценивать наши команды будет жюри.

Первое задание для наших команд - разминка (отвечают команды по очереди).

**Разминка**

Сколько пальцев на ноге?

Сколько углов у прямоугольника?

Сколько крыльев у орла?

Сколько огней у светофора?

Сколько лепестков у цветика - семицветика?

Сколько времен года?

Второе задание для наших команд:

**Задание « Угадай числа»**

Какая цифра должна стоять вместо знака «?»

1 2 3 4 5 6 7 ? 9 10 1 2 3 ? 5 6 7 8 9 10

10 9 8 ? 6 5 4 3 2 1 10 9 8 7 6 5 ? 4 3 2

Все верно! Молодцы!

А теперь наше третье задание. Для этого нам нужны счетные палочки.

**Третье задание**

Составьте из счетных палочек:

Два равных треугольника из пяти палочек.

Два равных квадрата из семи палочек.

Три равных квадрата из семи палочек.

Четыре равных треугольника из девяти палочек.

Все справились! Отлично!

Следующее задание- задачи на смекалку.

**Задачи на смекалку**

На дереве сидят 4 птицы: 2 снегиря , остальные синицы. Сколько синиц на дереве?

Пять лисят песок копают, два на солнце загорают, три купаются в золе. Сколько всех, скажите мне?

У бабушки Маши внучек Саша, кот Пушок и собака Дружок. Сколько всего внуков у бабушки?

На березе пять веток, на каждой ветке по два яблока. Сколько яблок на березе?

Сколько ушей у трех ежей?

Сколько лап у трех медвежат?

**Конкурс капитанов**

На плане группы цветными кружочками отмечены места, где спрятаны шкатулочки. Капитаны выполняют задание «Найди клад».

И последнее задание для всей команды.

Сейчас нам понадобится «Танграм». Составьте из геометрических фигур силуэт кошки и щенка.

Жюри подводит итоги. Проводится награждение, детей приглашают на чаепитие.