**КОНСПЕКТ ЗАНЯТИЯ**.

***«К.В.Н.: «СЧИТАЙ, СМЕКАЙ, ОТГАДЫВАЙ»***

**Цель:** Закрепить умение решать задачи на основе мыслительного анализа, путем выдвижения гипотезы. Развития внимания, памяти, воображения, логического мышления.

Развитие обобщения конструктивных способностей, материал: задачи в стихах, игры головоломки.

«Монгольская игра», «Волшебный круг», иллюстрация, игрушка «Вини-Пух»,

Демонстрационный материал «сосчитай треугольник».

**Ход:**

Внимание! Внимание! Начинаем наше состязание умных, смекалистых, находчивых и умелых. Сегодня вы можете показать свои знания, способности.

Итак, условия игры:

1. быть находчивым и смекалистым;

2. не оставлять ни одного вопроса без ответа;

3. не подглядывать, не подслушивать.

К нам в гости пришел Вини-Пух (иллюстрация, игрушка). Он для вас сочинил вопросы, загадки. Успехов вам ребята в мире интересных и увлекательных заданий!

*Задачи в стихах:*

**1**. Мы большущая семья,

Самый младший – это я.

Сразу нас не перечесть:

Маня есть и Ваня есть,

Юра, Шура, Клаша, Даша,

И Наташа – тоже наша.

Мы по улице идем

Говорят, что детский дом.

Посчитайте поскорей.

Сколько нас в семье детей? (8 детей.)

- К двум зайчатам в час обеда

Прискакали три соседа

В огороде зайцы сели

И по одной морковки съели.

Кто считать, ребята ловок

Сколько съедено морковок? (5 морковок.)

- Дарит бабушка-лисица

Двум внучатам рукавицы:

Это вам на зиму, внуки,

Рукавичек по две штуки.

Берегите, не теряйте,

Сколько всех, пересчитайте. (4 рукавицы.)

**2.** «Веселый конструктор».

*Игры-головоломки*: «Монгольская игра»

«Аквариум»

«Волшебный круг» (силуэты животных: лиса, заяц, мышка.)

**3.** *Игра: «Сосчитай треугольники!»*

Часто знает и дошкольник,

Что такое треугольник, а

Уж ваш-то как не знать!

Быстро, точно и умело

Треугольники считать.

Например, в фигуре этой

Сколько разных? Рассмотри!

Все внимательно исследуй

И по краю, и внутри! (10 треугольников.)

**4.** *Задания в прописях.*

Ребята, наш сказочный Вини-Пух доволен вашими ответами.

Вот и закончилась наша игра «Путешествие в мир занимательной математики».

Любите и уважайте эту точную науку.