***Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение***

***«Детский сад общеразвивающего вида № 15 «Ручеёк»***

«Конспект итогового занятия по ФЭМП «Клуб юных знатоков» в подготовительной / группе детского сада»

****

***Подготовила  
воспитатель***

***Елкина. Н.В.***

***Бердск***

**2021**

### Программное содержание:

Закрепить с детьми количественный и порядковый счет в пределах 20;  
обратный счёт в пределах 10.  
Закрепить умение составлять арифметические задачи и записывать их решение с помощью цифр: выделять в задаче условия, вопрос, ответ.  
Упражнять в «чтении» записей количественных отношений между числами в пределах 10 при помощи знаков: «<», «>»;  
Закрепить знания о составе чисел в пределах 10 из двух меньших чисел.  
Упражнять в ориентировке на листе бумаги в клетку;  
Закрепить умение различать понятия: выше – ниже, длиннее – короче, старше – младше;  
Закрепить знания о последовательности дней недели, времён и месяцев года.  
Закрепить знание геометрических фигур и Развивать логическое мышление, сообразительность, внимание, смекалку, зрительную память, воображение.  
Воспитывать самостоятельность, умение понимать учебную задачу и выполнять её самостоятельно.  
Воспитывать интерес к математическим занятиям, взаимопомощь, взаимоконтроль.

### Материал:

Пенал с цифрами; карточки с цифровыми домиками; счетные палочки; набор геометрических фигур; лист в клетку; карандаш; карточки с задачами; карточки с цифрами до 10 /5 < ? <7/; членские билеты «Юный знаток»; цифры на стульчики; обручи; игрушка Сова.

## Ход занятия:

Ребята, сегодня у нас в гостях Мудрая Сова. Если вы смотрите программу «Что? Где? Когда?», то знаете, что она является талисманом этой игры. И если она появилась у нас, значит, не просто так. Оказывается, она давно за нами наблюдает, и вы ей очень понравились, т.к. очень серьезно относитесь к математике. Вот она и решила открыть у нас «Клуб юных Знатоков». Членом клуба может стать только тот, кто докажет, что он самый умный, сообразительный, достойный. Сегодня у нас будет проходить отборочный турнир в несколько этапов. Мудрая Сова приготовила нам интересные задания. А в конце турнира она будет вручать членские билеты «Юных Знатоков». Кто хочет участвовать в турнире, подойдите, пожалуйста, ко мне, встаньте в круг.

### 1 этап: «Разминка»

Определите, кто выше: Андрей или Максим? А кто ниже из них?  
Что длиннее: карандаш или указка? Что короче?  
Кто старше: мама или бабушка? Кто младше?  
Лиза, кто стоит справа от тебя, а слева?  
Ира, что находится сзади и впереди тебя?

Молодцы! Пока справляетесь.

**2 этап: «Заяви о себе»**

* Весна, а за ней что?
* Сколько месяцев в году?
* Сколько дней в неделе?
* Какой сегодня день неделе?
* Зима, а за ней что? Какой был вчера?
* Какой будет завтра?
* Что больше час или минута

Сколько будет 7 без 1.

* Сколько буде 7 без 2.
* Сколько будет 5 да 1
* Сколько будет 6 да 2   и т.д.
* Вспомните обратный счет от 20 до 0.

Сосчитай обратным счетом до 20 -.  
Сосчитай порядковым счетом до 20 –.  
Сосчитай обратным счетом от 10..

3 этап: «Найди свое место**» Ребята, вы прекрасно о себе заявили, поэтому я каждому из вас даю карточку, на которой спрятан номер вашего места за столом. Кто правильно «прочитает» эту запись, тот займет свое место. Пожалуйста, «прочитайте» свою карточку. /например,** найти недостающую цифру в прямом числовом ряду

5, 6, 7 … 9;      6, 7, 8 … 10;              8, 7, 6,  … 4;              5, 4, 3, … 1

Ребята, всем хватило мест, не получились ли двойные номера?

Какие вы сообразительные, никто не ошибся. Дима, обоснуй, пожалуйста, выбор своего места?

### 4 этап: «Реши задачу»

Ребята, у каждого из вас есть карточка с задачей. Вы ее внимательно рассмотрите, составьте задачу, и с помощью цифр из пенала ее решите. А проверять правильность решения вы будете друг у друга.

расскажи условие своей задачи?  
задай вопрос к своей задаче?  
назови ответ своего решения?

Ребята, мне понравилось, что вы справедливо отнеслись к проверке задач, и даже исправили неверное решение. Умницы!

**Минутка для отдыха**

Мы делили апельсин

Много нас, а он один

Эта долька для ежа,

Эта долька для чижа,

Эта долька для утят,

Эта долька для котят,

Эта долька для бобра,

А для волка кожура.

Он сердит на нас – беда.

Разбегайтесь, кто куда!

: - На какие части разделили апельсин?

: - На дольки.

 - Какие это части: равные или неравные? Представьте, что к вам в гости пришли три друга. Их надо угостить тортом. Как вы разделите этот торт?

- На четыре части.

 - Возьмите круг и попробуйте выполнить задание. Как называется каждая четвертая часть?

- Четвертинка.

5 этап «Сравни числа»

**Дети давайте вспомним, какие бывают знаки ( < ;   > ;    = ) и расставим их правильно.**

**2 … 8               7 … 2           5 … 5         6 …10        4 … 6  
6 … 2               8 …8          9 5**9 … 5               7 … 8

### 6 этап: «Нарисуй фигуру»

Возьмите лист в клетку и карандаш. Под мою диктовку вы должны нарисовать фигуру. Будьте внимательны, не переспрашивайте, я буду повторять 2 раза.  
Начали: поставьте точку, от нее 1 клетка вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 5 клеток влево, 1 клетка вверх, 1 вправо, 1 вверх, 1 вправо, 1 вверх, 1 вправо. Закончили. Какая фигура получилась? /Лесенка/

Я довольна вами. И последний завершающий этап, который все решит: быть ли всем членами клуба или кому-то не повезет.

### 7 этап: «Заполни домик»

Мудрая Сова разложила на моем столе перевернутые «числовые домики». Чтобы было справедливо, вы сами будете выбирать свой домик.

Нужно будет составить «числовой домик» из двух меньших чисел. Проверять будете друг у друга. Если ваш товарищ не согласен с вашим замечанием, значит, доказывайте свое мнение.

### Итог занятия

Ребята, наконец, мы выполнили все задания Мудрой Совы. Давайте, послушаем ее мнение.

**Сова:**

Ребята, я не думала, что вы так легко справитесь с заданиями. Я уверена, что вы все заслужили звание участника «Клуба Знатоков». Поэтому я всем вручаю членские билеты, и еще небольшие сувениры, как будущим первоклассникам: тетрадь и ручку. Спасибо большое.