МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №120»

«Формирование элементарных математических представлений в группах общеразвивающей направленности для детей 5 – 7 лет»

Подготовил:

педагог дополнительного образования по основам чтения, письма и счёта Поликарпова О.В.

КУРСК, 2015

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ

- Способствовать активному использованию в повседневной жизни, в познавательной и игровой деятельности математических понятий. Совершенствовать представления о них.
- Конкретизировать свойства объективного окружающего мира, количественные, временные, пространственные характеристики наполнять понятным детям содержанием.
- Использовать жизненные ситуации при сравнении групп объектов, демонстрируя независимость числа от величины предметов каждой группы и их пространственного расположения.
- Конкретизировать представления о количественных отношениях.
- -Активизировать в играх представления ребенка о цифровой символике, привлекать внимание к использованию цифр в быту и окружающей жизни.
- Создавать условия для знакомства ребенка с денежными купюрами и монетами, возможности самостоятельно использовать их при оплате товара в магазине, получить сдачу.
- Способствовать совершенствованию счетных навыков, избегая отвлеченного счета. Создавать ситуации, когда ребенку надо пересчитать, отсчитать, продолжить пересчет от заданного числа, посчитать в обратном порядке.
- Поддерживать интерес ребенка к составлению, анализу и решению разнообразных простых арифметических задач.
- Использовать складывающиеся представления о параметрах величины, закреплять их в повседневной жизни, привлекать детей к сравнению предметов на глаз или с помощью третьего предмета, обогащать опыт, наблюдая использование общепринятых эталонов или приборов для измерения протяженности, массы, объема.
- Способствовать обогащению словаря при определении формы предметов окружающего мира, пространственного расположения, использовать в общении с детьми разнообразные словесные обозначения временных и пространственных понятий.
- Создавать условия для проявления самостоятельности при ориентировке в пространстве, совершенствовать представления о левой и правой стороне, побуждать рассказывать о предстоящем путешествии или пройденном пути, используя соответствующие обороты речи с предлогами и наречиями.
- Развивать потребность в интеллектуальном общении, поддерживать разговор на интересующую ребенка тему, помогать в разрешении проблемно-поисковых ситуаций, поощрять детское экспериментирование и наблюдение. Одобрять любознательность, поддерживать инициативу ребенка в попытках найти объяснение возникшего вопроса или замеченного противоречия.

Структура работы по математике

- Собственно овладение содержанием первоначальных математических представлений и понятий в соответствии с важнейшими категориями, составляющими математическую действительность (формирование представления о числе, количестве, отношениях, величине, пространстве и способах их познания, измерения и оперирования ими; формирование вычислительных и аналитических навыков).
- Развитие элементов понятийного и эвристического мышления и способов поисковой деятельности (на основе формирования развернутых практических действий с предметами, наглядным материалом и условными символами, развитие умственных действий).
- Формирование культуры учебно-познавательной и интеллектуальной деятельности (на основе овладения предпосылками учебных навыков, принятия и постановки учебно-познавательной задачи, развития операционных и регулятивных компонентов учебной деятельности).

•Основными принципами •раздела являются

- 1. Развитие творческих способностей и
- •математического развития
- 3. Системный подход
- 2. Развитие познавательного
- •интереса

В ДОУ созданы все условия

для воспитания у ребенка личностных качеств:

- -самостоятельности;
 -активности;
 -произвольности;
 развитие зрительно пространственного восприятия;
 зрительно моторных координаций;
 -внимания, памяти;
 -речи;
- мыслительной деятельности.

Занятия проводятся 2 раза в неделю

Длительность занятий зависит от возраста детей:

Старшая группа – 25 минут

Подготовительная группа – 30 минут

Предмет математика содержит разделы:

Старшая группа (5 -6 лет)



предметов

- Подготовительная
- группа
- •(6-7 лет)
 - Образование чисел в пределах сотни
 - Плоскостные и объёмные геометрические фигуры
 - •Измерение длины; измерение массы; измерение жидкости
 - •Арифмети-ческие задачи
 - •Состав чисел в пределах 10
 - Числа второго десятка
 - Временные представления: времена года, месяцы,
 - дни недели, сутки, часы и их использование

Задачи в работе с семьей:

- Ориентация семьи на воспитание детей;
- Формирование у родителей теоретических знаний;
- Помощь в приобретении практических навыках по математике и логике;
- Обеспечение тесного сотрудничества и единых требований ДОУ и семьи в вопросах математических способностей детей.

Формыработы с семьей

- •Консультации, беседы
- Дни открытых дверей
- •Праздники,
- •развлечения
- Родительское собрание
- •Уголок педагога по ОЧПС

• Результат работы по формированию элементарных

•математических представлений у детей дошкольного возраста

- У ребенка сложились представления о разносторонней, в том числе и простейшей, математической характеристике объектов окружающей действительности. Способен выделять и сравнивать признаки различных предметов и явлений с помощью разнообразных обследовательских действий и практического сравнения.
- Владеет способами установления математических связей, отношений (на основе взаимно однозначного соответствия, приемов наложения, приложения, измерения, счета). Определяет простейшие изменения, связи, зависимости между объектами по форме, величине, составу (часть целое), количеству, пространственному расположению на предметном и числовом уровне.
- Знает последовательность первых десяти чисел, место каждого числа в отрезке натурального ряда. Умеет для каждого числа называть предыдущее и следующее за ним число в пределах первого десятка, знает состав чисел первого десятка из двух меньших чисел и отдельных единиц.
- Различает количественный и порядковый счет в пределах 10.
- Умеет различать и читать печатные цифры, соотносить цифры с соответствующим множеством предметов (если числа заданы с помощью числовых фигур и предметных картинок, количеством звуков).
- Умеет измерять и сравнивать величину предметов (длину, ширину, высоту) с помощью непосредственного сопоставления (наложения, приложения) и с помощью условной мерки. Умеет упорядочивать предметы по величине (осуществляет сериацию). Имеет представления о разнообразии общепринятых способов измерения.
- Распознает элементарные геометрические фигуры, изображенные в разной модификации: круг, треугольник, четырехугольник (квадрат, прямоугольник). Имеет представление о многоугольнике. Знает названия основных геометрических фигур и их элементов (вершины, стороны, углы).
- Умеет ориентироваться в пространстве: определять и называть свое местонахождение среди объектов окружения (вверху, внизу, впереди, сзади, перед, за, между, рядом, слева, справа) и на листе бумаги. Понимает относительность пространственных ориентировок, определяет местоположение предметов относительно друг друга (выше, чем; ниже, чем; слева от, справа от; над, под, между, за).стороны, углы).
- Ориентируется во времени (раньше, позже), знает последовательность дней недели, называет месяцы года, ориентируется по часам.
- Использует полученные знания в быту, игре, конструировании, других видах деятельности. Проявляет интерес к проблемным ситуациям, поддерживает разговор о математике, охотно играет в игры с числами, величинами, формами.
- Владеет счетными навыками, умеет продолжать счет как в прямом, так и в обратном порядке от любого заданного числа, определяет количествопредметов с помощью счета, принимая во внимание основание счета. Сравнивает количество элементов в двух множествах путем установления взаимно однозначного соответствия и путем пересчета их элементов.

