МБДОУ детский сад комбинированного вида № 3 «РУЧЕЁК»

Отчет по самообразованию на тему: «ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ В СТАРШЕМ ДОШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ»



Воспитатель гр. №9 М.В. Веселова

Городской округ г.Выкса 2013 г.

Цель:

повышение своего профессионального уровня, обогащение и углубление знаний в развитии детей через игры занимательной математики и логики в старшем дошкольном возрасте.

Задачи:

- •Определить наиболее рациональные приёмы организации внимания дошкольников.
- •Наметить и провести цикл методических мероприятий, способствующих повышению профессионального уровня педагогов ДОУ.
- •Проследить роль математических игр на развитие логического мышления, творческого воображения у детей 6-7 лет.

ЭТАПЫ РАБОТЫ

| Этапы работы над планом | Формы работы | Сроки | Практические выходы |
|---|---|--|--|
| 1.Изучение метод | Интернет- | В течение года | ✓«Математика-1 класс» Петерсон-2003 г. |
| литературы | ресурсы,СМИ, | | ✓«Игровые задачи для дошкольников» |
| | библиотека | | Михайлова 2001 г. |
| | | | ✓«Новая математика» Соболева-2008г. |
| | | MI II I | ✓«Математика для дошкольников» |
| | | | Ерофеева 2002г. |
| | | | ✓«Игровые занимательные задания для |
| | | | дошкольников» Жикалкина 1997г. |
| (((((((((((((((((((((((((((((((((((((((| /////////////////////////////////////// | | ✓ «Праздник числа» Волина1992г. |
| 2.Работа с детьми | НОД, совместная | 1-2 квартал | «Блоки Дьенеша» |
| | деятельность, | | «Заполни пустые клетки» |
| | индивидуальная | [[[]]] | «Сравни и сосчи-тай». |
| | работа | 11111111111 | |
| 3. Работа с | Мастер-класс | Февраль-Март | «Занимательные математические игры для |
| коллективом | | | старших дошкольников» |
| 4.Работа с | Консультация | Апрель-Май | Математика в жизни дошкольников, |
| родителями | Открытый показ | | фотоматериалы |

РАБОТА С ДЕТЬМИ

СОВМЕСТНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР ПО МАТЕМАТИКЕ (ОКТЯБРЬ- НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ- ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ-МАРТ, АПРЕЛЬ- МАЙ)







РАБОТА С ДЕТЬМИ

СОВМЕСТНЫЕ ИГРЫ С ДЕТЬМИ

- 1. БЛОКИ ДЬЕНЕША
- 2. ВЫРАЩИВАНИЕ ДЕРЕВА
- 3. СРАВНИ И СОСЧИТАЙ
- **4. ΤΑΗΓΡΑΜ**
- 5. КОЛУМБОВО ЯЙЦО
- 6. ВОЛШЕБНЫЙ КРУГ







СЕНТЯБРЬ

Совместная игровая деятельность воспитателя и детей Самостоятельная игровая деятельность детей

- Диагностика.
- Логическая игра «Игра с тремя обручами».

Цель: развитие умения классифицировать предметы по трем признакам, объединять их в множество.

Решение словесно-логической задачи «Как лягушонок научился считать».

Цель: развитие умения видеть место числа среди других чисел ряда.

Конструирование из двух и четырехцветных квадратов Воскобовича

Цель: преобразование фигур, количественные отношения, логические связи между этапами выполнения.

Конструирование из «Геоконта».

Цель: развитие умения делить на равнее у неравные части.

Логические игровые задания «4-ый лишний».

Цель: развитие умения решать логические задачи, группировать по 3-4 признакам

ОКТЯБРЬ

Решение проблемной ситуации «Кого больше?». Цель: овладение способом сравнения множеств, графическое построение парами.

- Решение логических задач, придуманных детьми. Цель: развитие словесно-логического мышления.
- Логико-математическая игра «Как мы ходили в гости».

Цель: развитие умения определять пространственные отношения в направлении от других объектов, составлениеЦель: самостоятельное придумывание новых фигур, целого из частей по замыслу.

Знакомство с развивающим пособием «Чудо-крестики 2,3».

Цель: развитие умения составлять предметные силуэты по схеме-рисунку.

Конструирование из «Геоконта».

Цель: развитие умения обобщать, выкладывание из разноцветных резинок геометрических фигур.

- Развивающее пособие «Чудо-крестики» 2,3. Цель: развитие умения конструировать по схемам нагляднообразного мышления.
- Игры со счетными палочками (конструирование и преобразование фигур разной сложности).

используя метод передвижения палочек.

НОЯБРЬ

Развивающая игра «Прозрачные льдинки». Цель: развитие умения производить сериацию по двумтрем признакам, преобразовывать фигуры.

Решение проблемных ситуаций, придуманных воспитателем.

Цель: развитие логического мышления.

Цель: развитие словесно-логического мышления.

Конструирование с помощью развивающего пособия «Прозрачная цифра».

Цель: развитие умения обозначать пространственные отношения на плоскости.

Математическая логическая игра «Заполни квадрат».

Решение логических задач, придуманных детьми. Цель: развитие умения упорядочивать предметы по разным признакам (классификация и объединение).

> Игры с «Геоконтом» Малышом. «Шифруем фигуры» Цель: развитие умения кодировать фигуры, работать с координатной сеткой.

ДЕКАБРЬ

Придумывание и загадывание логических загадок • без слов.

Цель: развитие умения составлять загадки по определенным свойствам, выкладывание отгадки при помощи карточек-символов.

Знакомство детей с игрой «Кораблик Брызг-Брызг».

Цель: развитие умения выполнять задания по словесному указанию.

Знакомство с игрой волшебная восьмерка (игры с одноцветными палочками).

Цель: развитие умения конструировать цифры, наглядно-образного мышления.

Развивающие игры с тремя обручами.

Цель: формирование логической операции классификации по наличию или отсутствию свойств.

Математичская игра «Выращивание дерева».

Цель: развитие умения выполнять действия в определенной последовательности (алгоритмы).

Развивающая игра «Змейка».

Цель: самостоятельное конструирование объемных фигур.

Решение проблемной ситуации «Как Том и Джерри играли в числа».

Цель: развитие умения составлять алгоритмы, присчитывать и отсчитывать предметы по единицам. выделении и обобщении признаков.

Логико-математическая игра «Как Галчонок Каррчик помогал пчелке Жуже».

Цель: формирование навыков пространственной ориентировки, анализ схем, решение головоломок.

Развивающая игра «Найди свой гараж». Цель: продолжение развития умения расшифровки и пространственные отношения. зашифровки информации о предметах по их знаковосимволическому обозначению.

Решение логических задач типа «Сколько утят · было на полянке».

Цель: развитие логического мышления и внимания. замыслу.

Цель: закрепление ориентировки в натуральном ряду чисел, развитие внимания и логического мышления.

Знакомство с игрой «Счетовозик».

Развивающие игры с четырьмя обручами. Цель: развитие умения разбивать множество на группы. Производить логическую операцию «не».

ЯНВАРЬ

Решение логических головоломок со счетными палочками «Каких фигур не достает».

Цель: упражнять в последовательном анализе групп фигур,

Конструирование из комплекта «СК».

Цель: решение проблемы целого и части, их взаиморасположения.

Игры с «Корабликом Брызг Брызг».

Цель: развитие умения рассуждать, обозначать

Игры с «Волшебной восьмеркой» (радужные палочки).

Цель: самостоятельное конструирование цифр.

ФЕВРАЛЬ

Развивающая игра «Танграм».

Цель: развитие умения составлять изображение по собственному

Игра-конструктор «Колумбово Яйцо».

Цель: развитие геометрического воображения, самостоятельности в создании силуэтов.

Конструирование игрового пособия «Змейка».

Цель: развитие умения преобразовывать геометрические фигуры творческого и логического мышления.

Игра «Логический поезд» (блоки Дьенеша).

Цель: развитие способности к логическим действиям и операциям, способности действовать последовательно, в строгом соответствии с правилами.

Решение словесных логических задач, придуманных воспитателем.

Цель: развитие памяти, логического мышления.

Логическая задача «Заполни пустые клетки».

Цель: развитие умения проводить поиск недостающей фигуры, Цель: развитие моторики, наглядно действенного и логического анализировать, рассуждать.

Логико-математическая игра «Как Жужа гостей встречала».

Цель: решение проблемных и логических задач.

- Логические головоломки со счетными палочками. Цель: решение задач на геометрические перестроения.
- Решение проблемной ситуации «Что получится если измерять разными мерками?»

Цель: формирование умения устанавливать связи и зависимости.

Коллективная игра с «Прозрачным квадратом» «Вертикальное домино».

Цель: развитие умения видеть логические связи между группами предметов.

Диагностика.

КВН» (см.приложение).

Игра-соревнование «Внимание. Угадайка 1-6».

последовательности изменения фигур.

Развивающая игра «Мозаика цифр» (блоки Дьенеша). • Цель: закрепление умения выбирать блоки по заданным свойствам навыков вычислительной деятельности.

MAPT

Развивающая игра «Сложи узор. Су 8»

Цель: развитие умения анализировать.

Вышивание шнурком (развивающее пособие «Шнурзатейник»).

мышления.

Работа с «Геоконтом»

Цель: закрепление умений составлять цифры, обнаруживать логические связи между последовательными этапами действия.

АПРЕЛЬ

Развивающая игра «Сложи квадрат СК 1-12».

Цель: активное участие в игре по собственному замыслу моделирующего характера.

Работа с «Геоконтом».

Цель: закрепление умения конструировать цифры, геометрические фигуры, придумывать новые.

Работа с четырехцветным квадратом Воскобовича. Цель: развитие умения складывать фигуры по условию с отрицанием какого-либо свойства.

МАЙ

- Развивающая игра «Кубики для всех». Серия КВ -5 Проведение развлечения- конкурса «Математический Цель: закрепление умения самостоятельно анализировать постройку, видеть объект по-новому.
 - Игры с «Прозрачным квадратом».

Цель: развитие умения сравнивать и анализировать, открытиеЦель: развитие умения самостоятельно анализировать окружение, создавать новые образы.

> Развивающая игра с карточками «Продолжи ряд». Цель: закрепление умения выявления закономерностей чередования, самостоятельное придумывание вариантов игры.

РАБОТА С КОЛЛЕКТИВОМ

- 1. КОНСУЛЬТАЦИЯ «РОЛЬ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР В ФЭМП ДОШКОЛЬНИКА» (ДЕКАБРЬ).
- 2. МАСТЕР КЛАСС ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ВОСПИТАТЕЛЕЙ (МАРТ).







РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

- 1. КОНСУЛЬТАЦИЯ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В МАТЕМАТИКУ» (НОЯБРЬ ДЕКАБРЬ)
- 2. КОНСУЛЬТАЦИЯ «РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ БЛОКОВ ДЬЕНЕША» (АПРЕЛЬ МАЙ) ФОТОМАТЕРИАЛЫ





Выводы

•

1. В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НАД ДАННЫМ ПЛАНОМ, Я МОГУ СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО МОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОВЫСИЛСЯ. ЭТОМУ СПОСОБСТВОВАЛО ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДАННОЙ ТЕМЕ, ПРОВЕДЕНИЕ РЯДА МЕРОПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ ЕЖЕДНЕВНАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ.

2. НАДЕЮСЬ, ЧТО МОИМ ОПЫТОМ МОГУТ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАЧИНАЮЩИЕ ВОСПИТАТЕЛИ.

