#### Тема самообразования:

«Формирование элементарных математических представлений посредством игровой деятельности у детей среднего дошкольного возраста»

Подготовила воспитатель: Салькина Виктория Юрьевна

Детский сад №1265/2 «Цветочная полянка» г. Москва 2-я Лыковская 2/23

«Без игры нет и не может быть полноценного умственно развития. Игра-это огромное светлое окно, через которое в духовный мир ребёнка вливается живительный поток представлений, понятий. Игра-это искра, зажигающая огонёк пытливости и любознательности»

В.А.Сухомлинский

- Игра это не только удовольствие и радость для ребенка, что само по себе очень важно, с ее помощью можно развивать внимание, память, мышление, воображение малыша. Играя, ребенок может приобретать, новы знания, умения, навыки, развивать способности, подчас не догадываясь об этом.
- Можно выделить следующие особенности игры для дошкольников:
- Игра является наиболее доступным и ведущим видом деятельности детей дошкольного возраста.
- Игра также является эффективным средством формирования личности дошкольника, его морально-волевых качеств.
- Все психологические новообразования берут начало в игре
- 4. Игра способствует формированию всех сторон личности ребенка, приводит к значительным изменениям в его психике.
- ► 5. Игра важное средство умственного воспитания ребенка, где умственная активность связана с работой всех психических процессов.

# Значение дидактических игр в развитии детей



Наблюдает сравнивает Ребёнок Сопоставляет Производит классифициру анализ и в игре синтез ет Делает обобщения

### Классификация дидактических игр



#### Цель:

Развитие математических представлений через игровую деятельность

#### Задачи:

Закрепление представлений детей о геометрических фигурах; продолжать упражнять в счёте в пределах 5; формирование взаимосвязанных элементарных математических представлений о количестве и счете, о величине и форме предметов в пространстве, о времени.

Освоение способов количественного сопоставления-установление взаимно однозначного соответствия, сравнения результатов счета и измерения.



# Наш математический уголок



#### Игры на количество и счёт

- ▶ Задачи:
- Учить свободно оперировать числами в пределах 5 и сопровождать словами свои действия
- -Помочь усвоить порядок следования чисел натурального ряда, упражнять в прямом и обратном отсчете.
- Развивать у детей внимание, память, мышление.
  - «Какой цифры не стало?»
  - «Сколько?»
  - «Путаница?»
  - «Исправь ошибку»
  - «Убираем цифры»
  - «Назови соседей»
  - «Считай, не ошибись!»
  - «Задумай число»
  - «Число, как тебя зовут?»
  - «Составь табличку»
  - «Составь цифру»
  - «Кто первый назовет, которой игрушки не стало?»



### Игры на величину Задачи:

- Учить детей сравнивать предметы по величине (размер, длина, высота, ширина), используя слова: шире-уже, длиннее-короче, выше-ниже, больше-меньше. Учить путем наложения и на «глаз» сравнивать контрастные предметы.
- Развивать умение анализировать, сравнивать, классифицировать предметы по величине, осуществлять сериацию предметов.
  - «Больше-меньше»
  - «Большой-маленький»
  - «Мой размер»
  - «Кукла идет в гости»
  - «Кто проворней»
  - «Разложи по размеру»
  - «Чудесный мешочек»



«Посади мишек»



Игра «Посади бабочку»



#### Игры на ориентировку в пространстве Задачи:

- Расширить и закрепить пространственные представления детей в процессе всех видов деятельности.
- Помочь детям овладеть пространственными представлениями: слева, справа, вверху, внизу, впереди, сзади, далеко, близко.
- Научить детей ориентироваться в специально созданных пространственных ситуациях и определять свое место по заданному условию.
- Упражнять детей в овладении умением определять словом положение того или иного предмета по отношению к другому.
- учить употреблять слова для обозначения положения предметов.
- «Встань так, чтобы справа от тебя был шкаф, а сзади стул. Сядь так, чтобы впереди тебя сидела Настя, а сзади-Даня»
  - «Справа от куклы стоит заяц, слева от куклы-пирамида»
  - «Найди похожую»
  - «Расскажи про свой узор»
  - «Мастерская ковров»
  - «Художник»
  - «Путешествие по комнате» и многие другие игры.



Игры с геометрическими фигурами

Задачи:

- Закрепить знания о форме геометрических фигур.
- Развивать внимание, память, мышление и воображение у детей.
- Учить детей анализировать свои фигуры.
- Находить свойства и различия в решении конструктивного замысла.
- «Какую геометрическую фигуру напоминает дно тарелки?»
- «Лото»
- «Геометрическая мозаика»
- «Какой фигуры не хватает» и другие игры.



# Сюжетно-ролевые игры с использованием дидактического материала Задачи:

- ▶ Упражнять в пересчитывании и отсчитывании предметов в пределах пяти.
- Учить детей классифицировать предметы по общим признакам.
- Приучать детей распределять роли и действовать согласно принятой на себя роли, развивать сюжет.
- **Находить в окружающей обстановке предметы**, необходимые для игры.
- Подводить детей к самостоятельному созданию игровых замыслов.
- Обогащать социально-игровой опыт детей.

«Семья»

«Гости»

«Парикмахерская, салон красоты»

«Поездка на транспорте»

«Больница, поликлиника, аптека»

«Строитель»

«Магазин»

«Ателье»



# ФЭМП с использованием развивающих игр (палочки Кьюзенера, блоки Дьенеша) Задачи:

- Учить группировать предметы по цвету и длине.
- > Закрепить основные цвета, формы и величину предметов (состоящих из палочек Кьюзенера).
- ► Закрепить счет до 5 (количественный счет, отвечая на вопросы «Сколько всего?».
- Развивать мышление, память, внимание, речь детей, воображение и способности к конструированию.
- Продолжать работу по формированию доброжелательного отношения между детьми, желание помочь главному герою, воспитывать бережное отношение к методическим пособиям.
- Упражнять детей в сравнении равных и неравных групп предметов, обозначать результаты сравнений словами больше, меньше, поровну, столько, сколько.
- Развивать умение классифицировать блоки по 2-м свойствам (размер и толщина).
  - «День рождения Нюши» (палочки Кьюзенера)
  - «Дружные фигуры» (блоки Дьенеша)

#### «День рождения Нюши» (палочки Кьюзенера)





## «Дружные фигуры» (блоки Дьенеша)



#### Вывод

- Исходя из цели данной темы можно сделать вывод о том, что игровые приемы способствуют эффективному формированию элементарных математических представлений детей средней группы.
- Регулярное использование на занятиях по математике специальных игровых заданий и упражнений, направленных на развитие познавательных возможностей и способностей, расширяет математический кругозор дошкольников, способствует математическому развитию, повышает качество математической подготовленности к школе, позволяет детям более уверенно ориентироваться в простейших закономерностях окружающей действительности и активнее использовать математические знания в повседневной жизни.