

Взаимодействие ДОУ и семьи в развитии элементарных математических представлений у детей.

Выполнила: Ронжина М.Д. группа 340-3





Дошкольный возраст - это начало всестороннего развития и формирования личности. Учитывая актуальность и сложность обучения элементарным математическим знаниям важно сотрудничество ДОУ и родителей детей. Совместная работа детского сада с семьей важное условие правильного математического развития детей.







Эффективность сотрудничества между детским садом и семьи

- Готовность и стремление воспитателей к установлению взаимоотношений с родителями
- Осуществление педагогической диагностики особенностей семьи и семейного воспитания дошкольников

- Единый настрой педагогов и родителей на совместное воспитание детей
- Необходимость выделения обеими сторонами основных задач, на основе которых будет осуществляться работа детского сада и семьи



Правила сотрудничества детского сада и семьи

- Демонстрация положительного отношения к ребенку, к родственникам воспитанника
- Показ родителям волнения, тревоги за ребенка, привлечение их к совместному поиску решения проблемы
- Совместное выявление и анализ причин разногласий
- Взаимоотношение строится на основе уважения и учёта индивидуальных особенностей ребенка



Формы работы с

• Коллектрой и предлямы кие собрания, встречи с родителями, вечера вопросов и ответов, заседания "круглого стола", занятия тренингового характера, выставки совместных работ родителей и детей, дни открытых дверей, школы для родителей, родительские конференции),





• Индивидуальные (индивидуальные беседы и консультации, посещение на дому, приобщение родителей к жизни детского сада)





• Наглядно-информационные (выставки детских работ, реклама книг, статей из газет и журналов по проблемам семейного воспитания, книги семейного опыта).





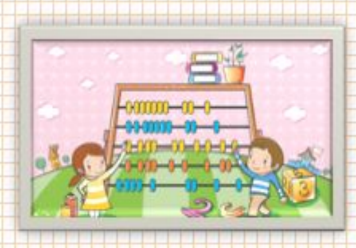




Математика - царица всех наук!

Изучение математики способствует гармоничному развитию всех познавательных процессов. Эти знания помогают для познания окружающего мира, а также для успешного обучения в младших классах школы.









ROHENDER LINE DO TALET EX

«Игры для развития элементарных математических представлений дома и на улице»





«Прыгалки»

- 1. Покажите ребенку, как выкладывать на земле цифры с помощью скакалки.
- 2. Попросите ребенка выкладывать на земле цифры от 0 до 9, а затем скакать на скакалке соответствующее количество раз.
- 3. Если ребенок пока не умеет прыгать через скакалку, он может просто положить ее на землю и перепрыгивать через нее.







«Счет на кухне». Кухня - отличное место для постижения основ математики. Ребенок может пересчитывать предметы сервировки, помогая вам накрывать на стол. Или достать из холодильника по вашей просьбе три яблока и один банан. Разнообразить задания можно до бесконечности.



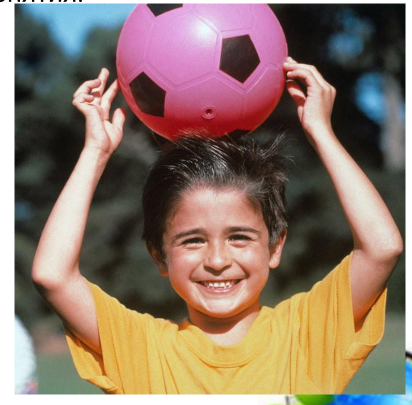
Мячи

Понятия пространственного расположения легко

усваиваются в игре с мячом: мяч над головой (вверху), мяч у ног (внизу), бросим вправо, бросим влево, вперед-назад. Задание можно и усложнить: ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой. В действии малыш гораздо лучше усваивает многие важные

понятия.





«Счет в дороге». Маленькие дети очень быстро устают в транспорте, если их предоставить самим себе. Это время можно провести с пользой, если вы будете вместе с ребенком считать. Сосчитать можно проезжающие трамваи, количество пассажиров-детей, магазины или аптеки. Можно придумать каждому объект для счета: ребенок считает большие дома, а вы



Здесь больше мальчиков или девочек?", "Давай сосчитаем, сколько скамеек в парке", "Покажи, какое дерево высокое, а какое самое низкое", "Сколько этажей в этом доме?" И т. д.







«Числовые дороги» (распознание цифр)

- 1. Нарисуйте на ватмане большие цифры *(0-9)* и вырежьте их.
- 2. Нарисуйте на вырезанных цифрах белые линии, чтобы они стали похожи на дороги с разметкой.
- 3. Дайте ребенку цифровые дороги и машинки. Пусть ребенок водить машинки по дорогам.
- 4. Поговорите с ребенком о цифрах, по которым он водит машинки. Укажите, что водить машинку по цифровой дороге это почти то же самое, что писать эту цифру.
- 5. Поговорите о форме цифр. Укажите, на некоторые цифровие воруглые.



«Далеко ли это»? Гуляя с ребенком, выберите какойнибудь объект на недалеком от вас расстоянии, например дерево, и сосчитайте, сколько до нее шагов. Затем выберите другой объект и также сосчитайте шаги. Сравните измеренные шагами расстояния - какое больше? Постарайтесь вместе с ребенком предположить, сколько шагов потребуется, чтобы подойти к какому-то близкому объекту.





Семья и детский сад, выполняя функцию социализации, не могут заменить друг друга, они должны работать совместно в одном направлении. Это два воспитательных феномена, каждый из которых посвоему дает ребенку социальный опыт, но только в сочетании друг с другом они создают оптимальные условия для вхождения маленького человека в





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

