

ЛОГИКА ДЛЯ МАЛЫШЕЙ

«Логика — это нравственность мысли и речи», - сказал польский философ и логик Ян Лукасевич.

Родители часто не задумываются о том, что такое логика, для чего ее развивать. Хотя логическое мышление присутствует в жизни повсеместно - от простых бытовых дел до решения сложных математических задач. Логическое мышление это процесс, который помогает человеку не только усваивать и преобразовывать полученную информацию, но и применять ее максимально, с наибольшей пользой и отдачей.

Нет родителей, которые не хотели бы, чтобы их ребёнок в школе хорошо и с удовольствием учился, не уставал, не болел, был весел и жизнерадостен. Это возможно, если сегодня малышу немного помочь. Для этого и нужно развивать логическое мышление уже с раннего детства, т.к. значение слова «логика» - «мысль», «разум». Овладев логическими операциями, ребёнок станет более внимательным, научится мыслить ясно и чётко, сумеет в нужный момент сконцентрироваться на сути проблемы, убедить других в своей правоте. Развивать и тренировать логическое мышление можно и нужно разными способами.

Конечно, самый распространенный способ - это игра. Игры логического содержания помогут воспитать у детей познавательный интерес, способствуют исследовательскому и творческому поиску, желанию и умению учиться. Существует множество игр и упражнений для развития логического мышления.

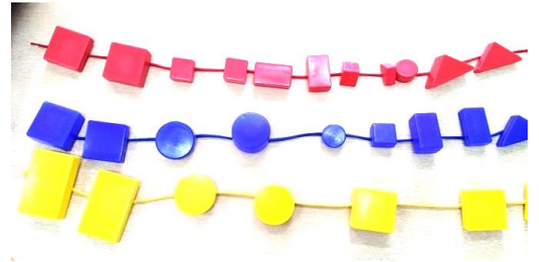
Малышам необходимо обследовать предмет, потрогать, постучать о другие предметы, уронить, попробовать на вкус. И если слабое развитие памяти и внимания двухлетних детей не даёт им возможности надолго сохранить полученный опыт, то стремительное развитие интеллекта на пороге трёх лет позволяет ребёнку не только формировать понятие о предмете, но и сохранить это в памяти.

Осуществление этих задач возможно при наличии богатой предметно развивающей среды дома и в детском саду. Маленькие дети должны видеть яркие и интересные игры, а также игрушки, чтобы захотеть с ними играть.



Одна из универсальных развивающих игр для малышей это **логические блоки Дьенеша**. Игры с блоками доступно и на наглядной основе знакомят детей с формой, цветом, размером и толщиной объектов, с математическими представлениями и начальными знаниями по информатике. Развивают у детей мыслительные операции (анализ, сравнение, классификация, обобщение), логическое мышление, творческие способности и познавательные процесс.

Уже на четвертом году жизни детям интересна и доступна такая логическая операция, как установление взаимосвязи между предметами. Поэтому можно предложить детям следующие игры:



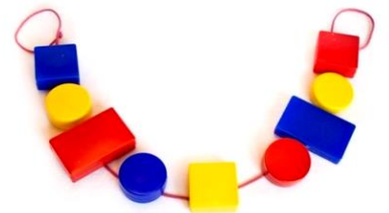
- **«Мышки-норушки»**. Детям необходимо разложить запасы для мышки (блоки) по норкам в соответствии с их цветом.

- **«Засели домики»**. Дети раскладывают в большой домик большие по размеру блоки, а в маленький домик - маленькие. Один домик, для мам и пап (большие блоки), а другой домик, в детский сад для малышей, – маленькие блоки.



- **«Найди пару»**. Дети ищут пару каждому блоку, например, большой красный квадрат и маленький красный квадрат, маленький желтый круг и большой желтый круг и т.д.

- **«Бусы для куклы»**. Дети собирают бусы по схеме, например, квадрат, круг, треугольник или синий маленький круг, красный маленький круг, желтый маленький круг и т.д.



Чтобы ребенок заинтересовался блоками Дьенеша недостаточно просто их купить. Обязательно нужно поиграть вместе с малышом на равных. Когда ребенок усвоит направление игр, то он и самостоятельно и с удовольствием будет заниматься блоками. Родителям останется лишь предлагать новые варианты занятий.

Дорогие родители! Занимайтесь с вашими детьми, развивайте их мышление, логику и воображение!

Евченко Ю.В., воспитатель группы "Берёзка"