

Муниципальное дошкольное бюджетное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №1» г. Всеволожска

Консультация для родителей на тему:

«Математика для детей»

Учитель-дефектолог: Яськова Екатерина Александровна

Сформированность психических качеств - внимания, памяти, мышления и речи - влечет за собой, как следствие, формирования интереса к математике. Дошкольный возраст - это пора игры, поэтому всестороннее развитие ребенка, в т. ч. и ФЭМП (формирование элементарных математических представлений), необходимо осуществлять в игре и через игру, т. е. именно она является основным видом деятельности наших детей.

На сегодняшний день очень актуально понятие "развивающей игры", как средства всестороннего развития личности. В этой игре заданное, подлежащее освоению детьми содержание, способствует выявлению закономерностей связей и зависимостей предметов и явлений окружающего мира. Это, как правило, практические виды деятельности, доступные ребенку: сравнении, преобразовании, воссоздании, счет, измерение, вычисления, комбинирования, моделирование и т. д.

В результате освоения этих практических действий дети познают свойства и отношения объектов и чисел, арифметические действия, величины и их характерные особенности, пространственно - временные отношения, многообразие геометрических форм, т. е. осваивают программу по ФЭМП. Основное внимание в развивающих играх уделено введению детей в мир логики математики, освоению или отношений эквивалентности порядка, алгоритмов. Дети с большим интересом включаются в решении простых творческих задач: отыскать, отгадать, раскрыть секрет, составить, видоизменить, установить соответствие, смоделировать, сгруппировать, выразить математические отношения и зависимости любым доступным детям способом.

Примеры игр:

1) Игра "Домики и дорожки"

В зависимости от индивидуальных особенностей: зверушки могут сидеть на разных геометрических формах на кубе, шаре, цилиндре, призме. Детям предстоит измерить расстояние между формами, выбирая дорожку нужную длинная или короткая, по какой из них идти дальше и почему.

2) Игра "Составь фигуру"

Или усложнить за счет количества геометрических фигур и порядка их чередования.

3) Игра "Вини-пуху укрась шорты "

Шорты украсить геометрическими фигурами.

4) " Сложи листок" (деление целого на части).

5) Игра " Найди столько же» (количество и счет).

6) Блоки Дьениша (хорошо, если они изготовлены, вместе с родителями, умение действовать по схемам и кодам.

7) "Загадки-шутки"

8) " Соедини по точкам" порядковый счет, мелкая мускулатура кисти.

9) " Найди отличия" игра на внимание.

10) Танграм.

11)"Колумбово яйцо" деление целого на части геометрических фигур.

12) " Найди недостающее число"

13)" Магазин"(измерение жидких, сыпучих, взвешивание).

Кроме того различные кроссворды, головоломки, компьютерные игры развивающего характера, парные картинки на определенное соответствие (н-р: части суток, времена года).

Список рекомендуемой литературы и перечень рабочих тетрадей по математике (различных).

Дома родителям можно:

играть в шахматы, шашки;

разгадывать кроссворды;

приобрести различное "Лего", "Конструктор";

разрезные картинки "Пуссле".

Детей не рекомендуется насильно принуждать к играм, т. к. большая нагрузка в д/с и большие домашние задания. Надо их заинтересовать, вместе с ними играть.

Подготовила Учитель-дефектолог: Яськова Екатерина Александровна

Источник: <https://detskijsad/-igry-dlja-razvitija-rechi-konsultacija-dlja-roditelei-i-vospitatelei.htm>