**Консультация для родителей подготовительной к школе группы на тему «Развитие математических способностей у ребёнка 6–7 лет в домашних условиях».**

Уважаемые родители!

Сегодня мы поговорим о том, как можно развивать математические способности вашего ребёнка в домашних условиях. Это поможет ему успешно подготовиться к обучению в школе и сформировать необходимые навыки для дальнейшего обучения.

**1. Игры с числами и цифрами**

Используйте карточки с числами, чтобы ребёнок мог их изучать и запоминать. Просите ребёнка называть числа в порядке возрастания или убывания.  
Учите ребёнка определять место числа в ряду (например, какое число стоит перед или после заданного).

***2. Сравнение и сопоставление*** Показывайте ребёнку предметы и просите сравнить их по размеру, форме, цвету.  
Учите его определять, какой предмет больше, меньше, выше, ниже и т. д. Сравнивайте количество предметов (например, «где больше/меньше игрушек?»).

**3. Простые арифметические задачи**

Начните с простых примеров на сложение и вычитание (например, «у тебя было 3 яблока, ты съел 1, сколько осталось?»). Постепенно усложняйте задачи.  
Используйте предметы (кубики, игрушки) для наглядности.***4. Работа с геометрическими фигурами*** Познакомьте ребёнка с основными геометрическими фигурами (круг, квадрат, треугольник и т. д.).  
Предложите ему найти предметы в доме, которые имеют форму этих фигур. Учите ребёнка определять и называть геометрические фигуры.

**5. Ориентировка в пространстве**

Просите ребёнка показать, где находится предмет (например, «покажи, где дверь, где окно»). Учите его определять направление (например, «пойди направо, налево»).  
Используйте игры, где нужно найти путь по определённой схеме.***6. Развитие логического мышления*** Предлагайте ребёнку задачи на логику (например, «если у тебя есть 2 яблока и ты дашь одно другу, сколько у тебя останется?»).  
Используйте головоломки и пазлы для развития пространственного мышления. Учите ребёнка делать выводы и умозаключения.

**7. Использование счётных материалов**

Предложите ребёнку использовать счётные палочки, кубики, монеты для счёта и выполнения простых арифметических действий. Поощряйте самостоятельное использование счётных материалов в играх.

**8. Чтение книг и сказок с математическим содержанием**

Читайте ребёнку книги, где встречаются задачи и примеры (например, сказки, где нужно посчитать количество героев или предметов). Обсуждайте с ним прочитанное, задавайте вопросы.

**9. Поощрение и поддержка**

Хвалите ребёнка за успехи, поддерживайте его интерес к математике. Не ругайте за ошибки, помогайте разобраться в них. Создавайте позитивную атмосферу для занятий.

Развитие математических способностей — это не только учёба, но и увлекательные игры. Поддерживайте инициативу своего ребёнка и находите хотя бы 10-15 минут ежедневно для совместной игровой деятельности. Используйте разнообразные методы и подходы, чтобы сделать процесс обучения интересным и захватывающим для вашего малыша. Помогите ему раскрыть и реализовать свои способности.

Не жалейте времени, которое вы потратите на это. Оно окупится многократно. Ваши дети придут в школу уверенными в своих силах, и учёба будет для них не тяжким грузом, а радостью. Вы сможете быть спокойны за их успеваемость.