**Дидактические игры и игровые упражнения по математике для детей дошкольного возраста**

Максимального эффекта при изучении математики можно добиться, используя дидактические игры, упражнения, задачи, развлечения. В игровой форме легче и эффективнее донести информацию, научить концентрировать внимание и решать задачи. Ребёнку процесс приносит радость и удовольствие, он легко включается и проявляет неподдельный интерес, самостоятельно понимает задания и активно ищет ответы, старается справляться со сложностями. Дидактическая игра и игровые упражнения выступают и как средство всестороннего воспитания личности ребенка. Хочу представить игры, которые можно использовать, в домашних условиях, чтобы помочь ребёнку развить математические способности, используя игровые методы и приёмы.
Указанные игры, доступны для ребенка начиная с младшего дошкольного возраста, и не требуют длительной подготовки, изготовления сложного дидактического материала

**"Подбери колеса к вагончикам»**

*Цель игры:* обучение различению и называнию геометрических фигур, установление соответствия между группами фигур, счет до 5.
*Ход игры:* ребенку предлагается подобрать соответствующие колеса - к синему вагончику красные колеса, а к красному – синие колеса. Затем необходимо посчитать колеса слева направо у каждого вагончика отдельно (вагоны и колеса можно вырезать из цветного картона за 5-10 минут).

**"Дни недели"**

Игровое упражнение
- Какой день недели 1-й (3-й, 5-й) по счету?:
- Сегодня пятница. Какой день будет завтра?
- Четверг – какой день по счету?
- Какой день недели будет после вторника?

-Какой день между четвергом и вторником?

**Ориентировка в пространстве**

Игровое упражнение
Вокруг ребёнка с четырёх сторон (слева, справа, впереди, сзади) расставить любые игрушки.
Вопросы: Кто стоит справа (слева) от тебя? Кто стоит впереди (сзади) от тебя? Где стоит заяц? (слева от меня) Где находится машина? (сзади от меня) и др.