



Консультация для родителей

Веселая математика

*Подготовила воспитатель
Лунева Анна Владимировна*

Для освоения детьми 5-6 лет элементарных математических представлений, с учетом закономерностей становления и развития их познавательной деятельности и возрастных возможностей, рекомендуется использовать несколько подходов:

Игровые ситуации с элементами соревнования, используемые в работе с детьми, мотивируют их деятельность и направляют мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. Данный подход не предполагает прямого обучения, способного отрицательно повлиять на осмысление и самостоятельное выполнение ребенком математических заданий, а подразумевает создание ситуации содружества.

Знания, которые ребенок получает от родителей или педагогов необходимо закреплять в повседневной жизни.

Знания необходимо укреплять игровыми моментами и в сюжетно-ролевых играх.

Самостоятельно можно готовить материал для занятий с детьми, используя различные источники (пособия и интернет), но необходимо учитывать задания с возрастными особенностями.

Важным моментом является применение математических навыков в самостоятельной деятельности! Это создает предпосылки для формирования правильного миропонимания, позволяет обеспечить общую развивающую направленность обучения, связь с умственным, речевым развитием и различными видами деятельности.

Набор знаний, которым должен обладать ребенок 5-6 лет:

- Различать и называть плоские и объемные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, шар, куб, цилиндр)
- Части суток (утро, день, вечер, ночь)

- Параметры длины и ширины
- Понимать понятия вперед, назад, направо, налево, вверху, внизу, короткий, длинный, ниже, выше.
- Сравнить целое и части.
- Уметь считать в пределах 10.

Литература:

Помораева Ирина Александровна – Почетный работник среднего профессионального образования.

Позина Вера Арнольдовна - Методист, отличник народного просвещения.