ОРГАНИЗАЦИЯ УРОКОВ МАТЕМАТИКИ В АДАПТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Начальный период адаптации (приблизительно один месяц) совпадает с проведением подготовительной работы к восприятию понятий числа, отношения, величины, действий с числами и др. (так называемый дочисловой период). Дети в этот период учатся целенаправленно проводить наблюдения над предметами группами предметов в ходе их сравнения, расположения пространстве, классификации по признакам (цвет, форма, размер), пространственные количественные получая при ЭТОМ И представления. Наряду с расширением математического кругозора и опыта детей, формированием их коммуникационных умений и воспитанием личностных качеств специальное внимание уделяется математической детей, ИХ общелогическому речи развитию.

Дальнейшая работа по ознакомлению детей с числами и действиями с ними строится на основе полной предметной наглядности в ходе проведения игр, практических работ, экскурсий и др.

В зависимости от характера заданий дети могут на уроке вставать из-за парт, свободно перемещаться, подходить к столу учителя, к полкам, игрушкам, книгам и т.д. На уроках часто используются игровые приемы обучения. Большое место на занятиях математикой следует отводить дидактическим играм, подвигаться, обеспечивая позволяя деятельности на уроке. Для развития пространственных представлений первоклассников У полезно разнообразные дидактические материалы (строительные наборы, конструкторы и пр.).

Изучение некоторых вопросов курса математики в этот период может проходить не только на уроках в классе, но и уроках-играх в хорошо оборудованной игровой комнате и уроках-экскурсиях. Один урок математики каждую неделю рекомендуется проводить на воздухе.

Перечисленные формы организации учебной деятельности могут быть использованы при изучении следующих вопросов программы:

- 1. Признаки предметов (сравнение предметов по цвету, размеру, форме): экскурсии по школе, на спортивную площадку с включением игр «Как найти свой класс», «Кто первый», «Угадайка», «Кто дальше, кто выше, кто больше», «Научи другого» и др.; экскурсия в кабинет.
- 2. Пространственные представления, взаимное расположение предметов: экскурсии в парк, по улицам города, на пришкольный участок; подвижные игры с различными заданиями.
- 3. Сравнение групп предметов по их количеству, счет предметов: экскурсии по школе, в парк.