

#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1191»

## Формирование представлений о множестве у младших дошкольников.

Подготовила воспитатель:

Гасумова П.Г.





### Содержание

- 1. Главная задача математического развития детей в младшей группе
- 2. Содержание знаний о множестве
- 3. Основные методические приемы формирования представлений о множестве
- 4. Список литературы





Главная задача математического развития детей в младшей группе — ознакомление их с множеством.

Работа с детьми этого возраста направлена в основном на формирование представлений о границах множества и его элементах, о равенстве и неравенстве групп по количеству элементов, умений и навыков в поэлементном сравнении контрастных и смежных множеств, на овладение приемами накладывания и прикладывания.





# Содержание знаний о множестве включает:

Понимание того, что несколько предметов, игрушек, находящихся рядом, обозначаются словом *много*, одиночные предметы — словом  $o\partial uh$ ;

□понимание вопроса *сколько?*, выражений *столько-сколько*, поровну, по одному, больше—меньше;

□ умение составлять группу из отдельных предметов (один, еще один, еще один — это много), разложить группу на отдельные предметы;

знание о равенстве или неравенстве групп по количеству элементов (кубиков и кирпичиков поровну; кубиков больше, чем кирпичиков, и наоборот),

-умение последовательно накладывать один предмет на другой или прикладывать один предмет к другому и именно так сравнивать одну группу с другой;

- ознакомление с тем, как образуется равенство из неравенства путем добавления или отнимания одного предмета (единицы).





# Основными методическими приемами формирования представлений о множестве служат:

-Дидактические игры и упражнения с конкретными множествами (предметами, игрушками, геометрическими фигурами).

-Широко используются различные карточки.





В начале учебного года в этой возрастной группе необходимо повторить с детьми, как выделяются отдельные предметы в однородной группе

Например, на подносе много цветных карандашей. Обращаясь к детям, воспитатель предлагает им взять по одному карандашу.

- $\ll$  Сколько ты взял? $\gg$  спрашивает воспитатель.  $\ll$  Один $\gg$ .
- «А сколько ты взяла?» «Один».
- ≪И ты, Оля, возьми один карандаш ≫



С целью повышения познавательной активности детей в

процессе обучения рекомендуется давать им задания

найти один или много предметов вокруг себя.

- -При этом следует помнить, что совокупности этих предметов должны быть пространственно объединены в одну группу, так как дети этого возраста не могут делать одновременно пространственно-количественного анализа и синтеза.
- -Для этого воспитатель заранее группирует предметы и размещает их в разных местах комнаты для занятий: на столах, полках, подоконниках.





Сначала можно помочь детям найти множество:

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

 $\ll$ Посмотрите на полочку и скажите, каких игрушек много, а какая одна? $\gg$ ,







#### Затем воспитатель дает задание:

- -≪Принеси одного зайчика ≫
- -≪Принеси много петушков ≫.

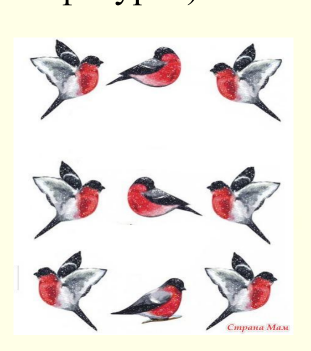
При этом следует учить детей рассказывать о выполненных действиях:  $\ll Я$  принес одного зайчика $\gg$ ,  $\ll Я$  принес много петушков $\gg$ .

Потом эти игрушки убирают и детям предлагают аналогичные задания с другими игрушками (задание можно повторить 7—8 раз).



Решение подобных задач можно использовать на интегрированном занятии по математике с аппликацией (закрепление знаний







### Список литературы

1. Щербакова Е.И. Методика обучения математике в детском саду: Учеб. пособие для студ. дошк. отд-ний и фак. сред. пед. учеб.заведений.-2-у изд., стереотип. -М.: Издательский центр «Академия»,2000.-272с.