

"Упражнения, направленные на усвоение состава чисел первого десятка "

При поступлении ребенка в школу, помимо обычного счета, у него спросят состав числа. Основы сложения и знание состава числа - залог успешной подготовки к школе и обучению.

Ведущая деятельность в дошкольников - это игра, которая является простым и близким для детей способом познания окружающего. Игра – наиболее простой и доступный путь к овладению теми или иными знаниями, умениями и навыками . Приведу ниже некоторые игровые упражнения, формирующие устойчивый интерес к учению и снимающие напряженность при усвоении темы "Состав числа "

"Разноцветные кружки"

Вам понадобятся разноцветные двусторонние кружки.

Выложите в ряд три красных кружка. Укажите, что группа составлена из трех красных кружков.

"Но группу из трех кружков можно составить иначе". Переверните третий кружок обратной стороной. "Как теперь составлена группа?"

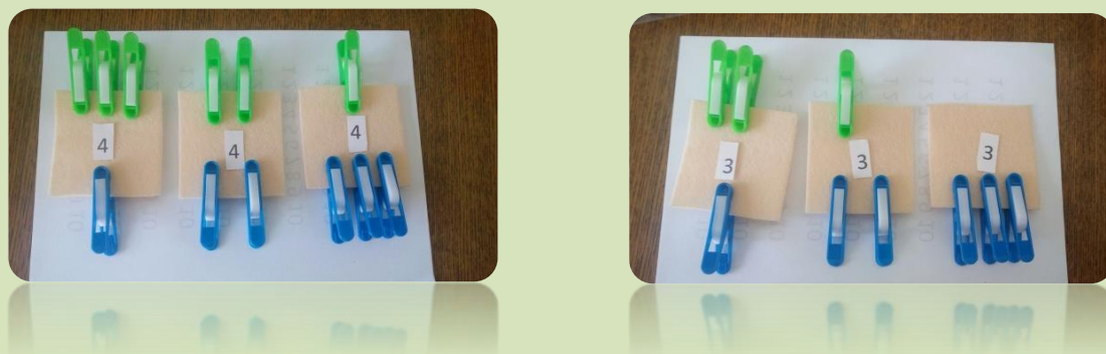


Ребенок наглядно видит, что группа составлена из 2 кружков красного цвета и одного кружка белого цвета. А всего из трех разноцветных кружков. При этом ребенок делает вывод, что число 3 можно составить из чисел 2 и 1, а вместе будет 3. Аналогичную работу проводите до тех пор, пока все кружки не окажутся перевернутыми.

"Прищепки"

Вам понадобятся прищепки двух цветов.

С помощью этого игрового упражнения просто и наглядно ребенок усваивает состав числа в пределах 5.



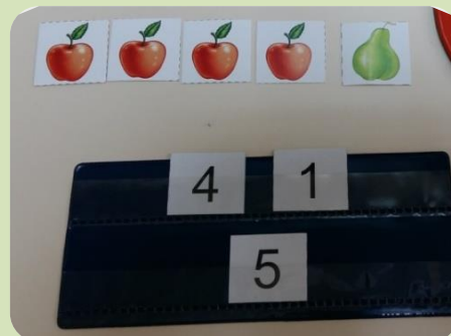
"Собираем урожай"

Предложите детям положить (сорвать) четыре яблока и одну грушу. Спросите:

-Сколько яблок он сорвал?

-Сколько сорвал груш?

-А сколько всего сорвал фруктов?



«Поможем зайчатам»

Для данного упражнения понадобится комплект из 5 двусторонних зайцев (одна сторона белая, другая серая). Родились у зайчихи ... зайчат (ребенок выкладывает указанное количество серых/белых зайчат, в зависимости от времени года). Она помощи ждет от ребят. От лисьи от волка зимой(весной) их спасайц, цвет их шубок скорее меняй. Ребенок меняет шубку сначала у одного зайца, переворачивая его, комментирует, сколько всего зайцев, по сколько в разных шубах. Если позволяет уровень знаний, делает вывод : число.... можно составить из.... и Далее меняются шубки у остальных зайцев с фиксацией состава числа.

Существует еще множество вариантов обыгрывания этих упражнений, для того, чтобы ребенок не терял интереса к занятиям.

Желаю успехов!

Подготовила учитель – дефектолог

Кырунту С. И.