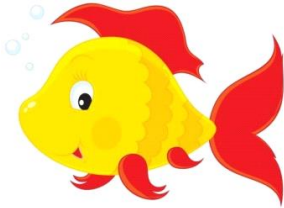


Дидактическая игра “Рыбалка”

Подготовительная группа



Цель: закрепление умений совершать арифметические действия в пределах 10.

Задачи:

- 1) Тренировать детей в решении примеров в пределах 10;**
- 2) Закреплять знания о составе числа;**
- 3) Совершенствовать навыки счета в решении примеров;**
- 4) Учить пользоваться математическими знаками;**
- 5) Развивать математическую память и логическое мышление;**
- 6) Способствовать развитию речи детей при ответе полным предложением;**
- 7) Развивать усидчивость, желание довести начатое дело до конца.**

Оборудование: ведра с цифрами от 1 до 10, рыбки с примерами.

Ход игры.

На магнитной доске вывешиваются картинки - ведра с цифрами от 1 до 10. Перед детьми на столе выкладываются рыбки с примерами. Детям предлагается следующая инструкция: «Представим, что вы на рыбалке». По очереди дети ловят рыбку с примером и кладут ее в то ведро, на котором изображена цифра, получившаяся при решении примера на данной рыбке. Просим, чтобы дети полностью проговаривали пример и называли ответ.

Мы сделали примеры только на сложение в пределах 10. Также можно сделать сложение в пределах 20. И соответственно на вычитание.

The image shows a wooden table with ten numbered buckets and a pile of fish-shaped cards. The buckets are arranged in three rows: Row 1 (1-4), Row 2 (5-8), and Row 3 (9 and 10). The fish cards are scattered in the center, each with a math problem. The problems on the fish cards are: 1+8, 1+5, 2+1, 2+3, 1+6, 2+4, 4+3, 5+1, 1+4, 2+2, 3+2, 4+2, 5+3, 1+3, 2+4, 3+5, 4+4, 5+5, 6+6, 7+7, 8+8, 9+9, 10+10.





