

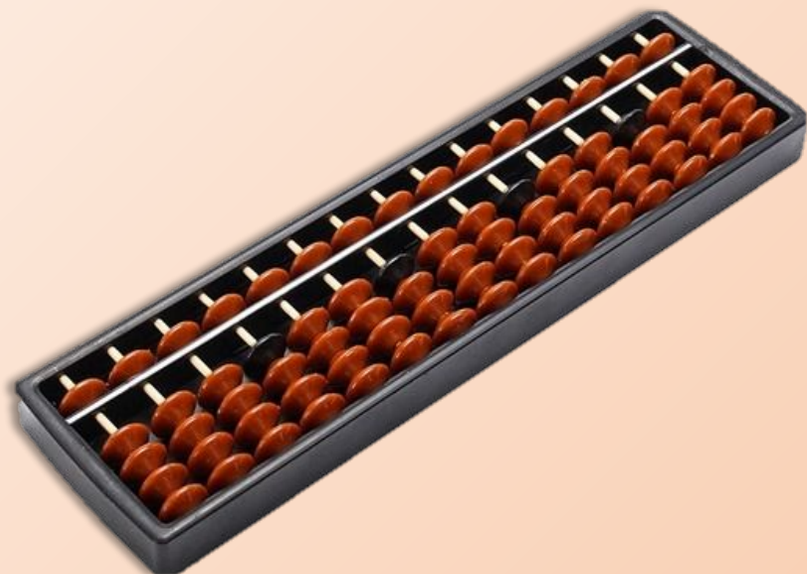
Ментальная арифметика

– это технология гармоничного развития умственных и творческих способностей детей, подростков при помощи арифметических вычислений на специальных счетах (абакус).



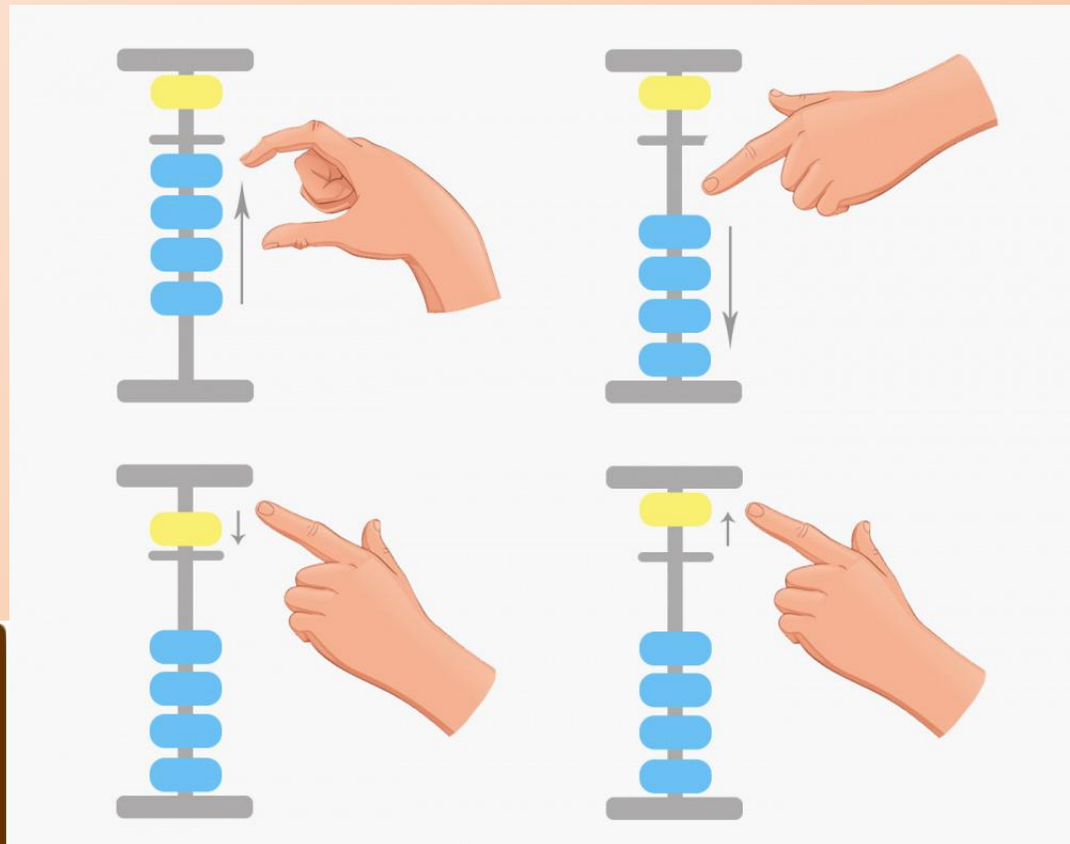
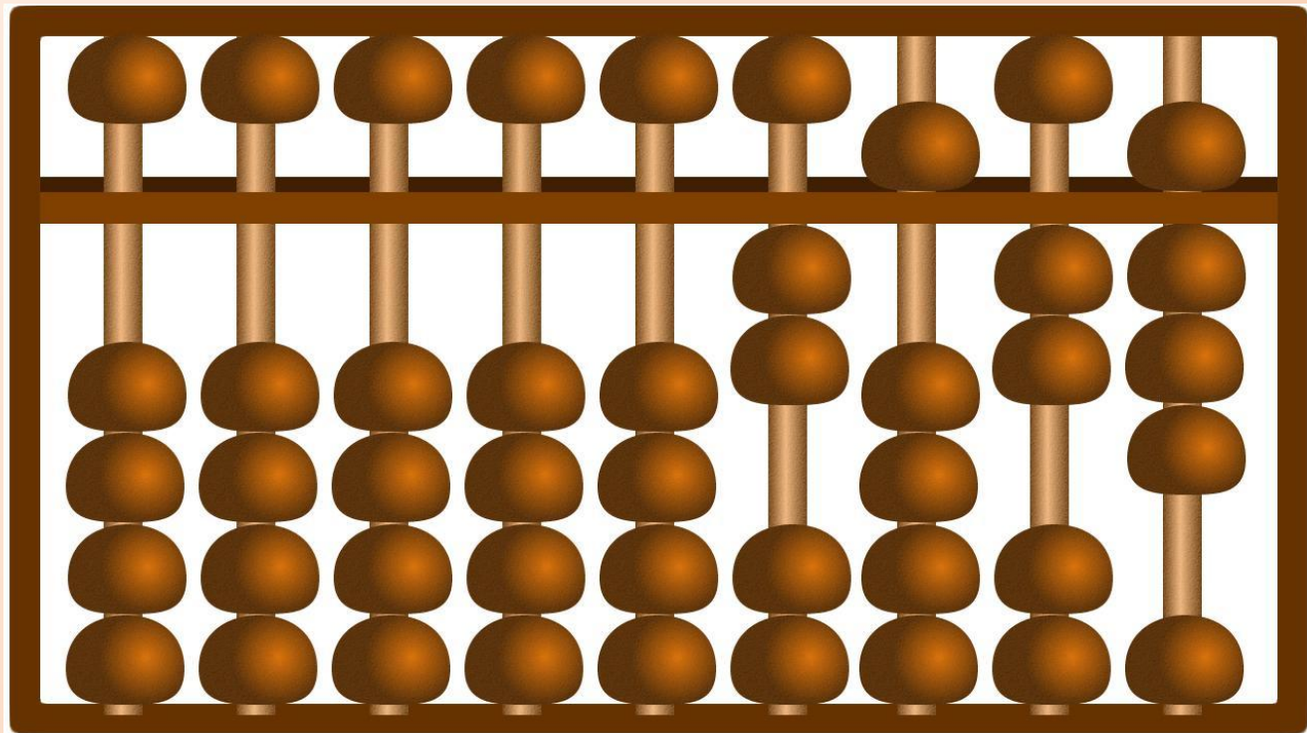
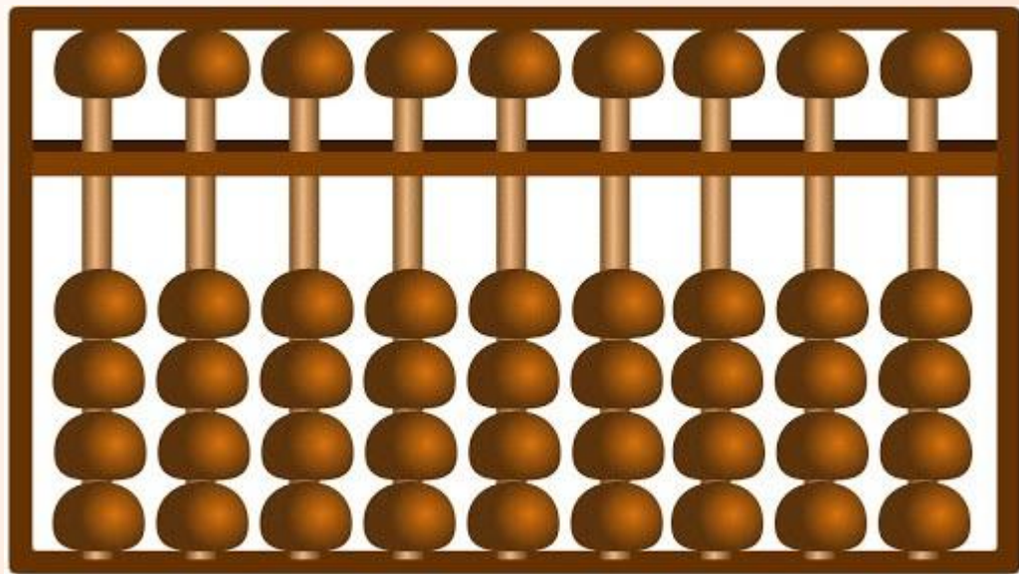
Абакус-

- Это средство для изучения состава числа;
- Развитие мелкой моторики;
- Это концентрация внимания,
- Развитие воображения, памяти, мышления, речи.



3 этапа системы обучения:

1. С использованием абакуса,
2. Работа с ментальной картой,
3. Счёт в уме без использования каких либо средств.



В результате обучения дети могут:

- Производить расчёты в уме
- Решать математические задачи любой сложности
- Развитие творческих способностей, воображения и фантазии
- Развитие представлений о мире
- Формирование фотографической памяти
- Быстрота и точность мышления
- Наблюдательность и умение запоминать детали
- Уверенность в своих силах
- Активируется речевой центр с помощью моторики и как следствие активизируется способность к изучению иностранных языков



Преимущества в целом

- Эти умения и навыки в школе помогут во избежание проблем с концентрацией внимания, с усидчивостью и невнимательностью;
- Подключается воображение и логика, помогающие найти выход в нестандартных ситуациях;
- Повышается самооценка и качество обучения в дальнейшем на любых предметах школьной и ВУЗовской программ;
- Закладывается фундамент для дальнейшей у ребенка.



Выгода родителям

- Освобождается время для личных дел > дети выполняют домашнее задание самостоятельно, необходим только контроль
- Не нужны в дальнейшем репетиторы > ребёнок интеллектуально развит и всецело с лёгкостью обучается самостоятельно в любых сферах

Мы помогаем раскрыть интеллектуальные и творческие способности!

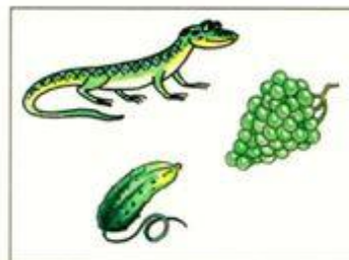
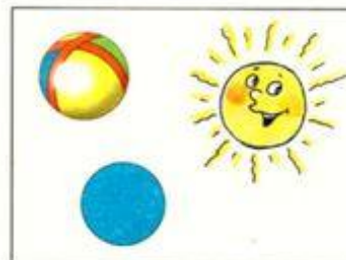


Задания на внимание и мышление

Найди у каждого кораблика деталь,
отличающую его от других



Как ты думаешь, какой признак объединяет
предметы в каждой группе?



Задания на внимание и мышление

желтый черный красный зеленый красный
синий красный желтый черный зеленый
черный желтый красный зеленый синий
красный черный зеленый синий желтый
синий зеленый желтый красный синий
желтый красный черный красный зеленый