



*Современные подходы к формированию и развитию математических способностей детей*



*Создатель палочек Кюизенера Джордж Кюизенер – бельгийский ученый, разработавший уникальную методику обучения детей математике.*



### *Первый этап*

*На начальном этапе занятий палочки Кюизенера используются как игровой материал. Дети играют с ними, как с обычными кубиками.*

### *На втором этапе*

*палочки уже выступают как пособие для маленьких математиков. И тут дети учатся постигать законы загадочного мира чисел и других математических понятий.*

# Методическое обеспечение



*На первом этапе блоки Дьенеша используются, как обычный конструктор, который помогает знакомить с цветом, размером, формами.*

*На втором этапе можно знакомить детей со свойствами логических блоков с использованием карточек с изображением символов свойств, где цвет, размер и толщина различных блоков изображены условными значками.*

# САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО ДЕТЕЙ





**Спасибо за внимание!**