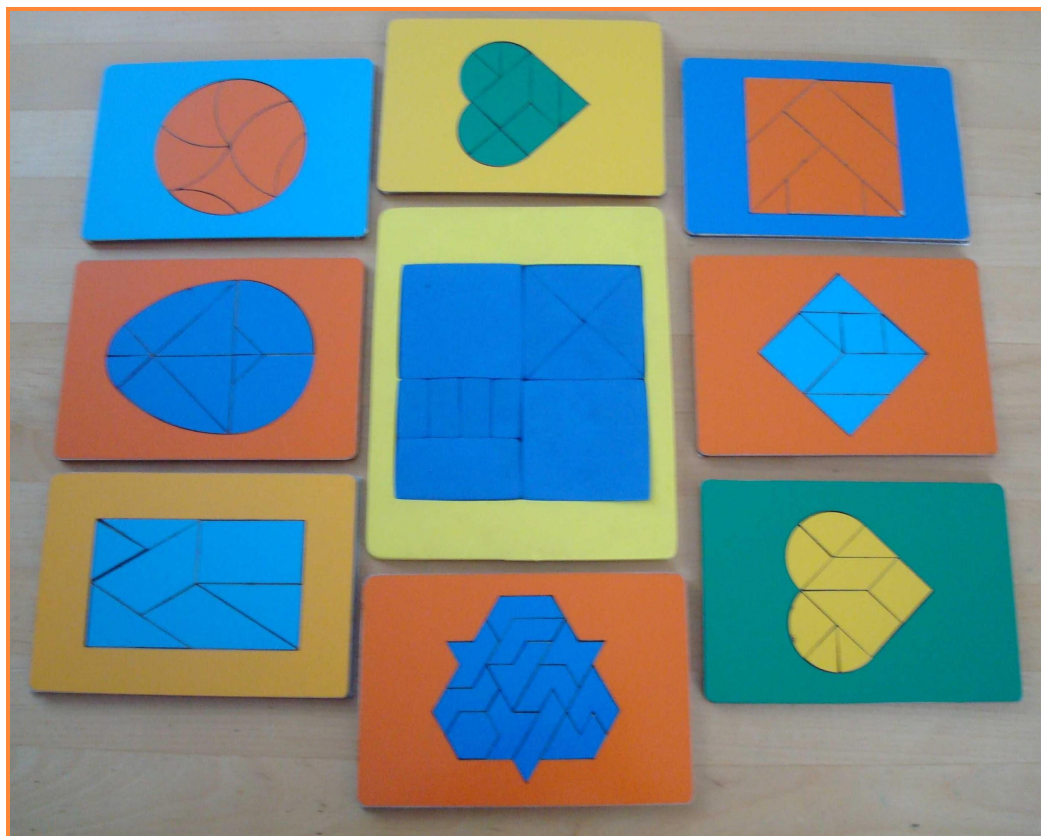


# РАЗВИВАЮЩИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ



# ИГРЫ НА ПЛОСКОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



- «ТАНГРАМ»
- «ПИФАГОР»
- «ЛИСТИК»
- «КОЛУМБОВО  
ЯЙЦО»
- «ВОЛШЕБНЫЙ  
КРУГ»
- «ПЕНТАМИНО»
- «СЛОЖИ  
КВАДРАТ»  
(ИГРА  
НИКИТИНЫХ)



# ИГРЫ НА ПЛОСКОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



# ИГРЫ НА МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР



ИГРЫ  
НИКИТИНЫХ:

- «СЛОЖИ УЗОР»
- «КУБИКИ ДЛЯ ВСЕХ»
- «УНИКУБ»

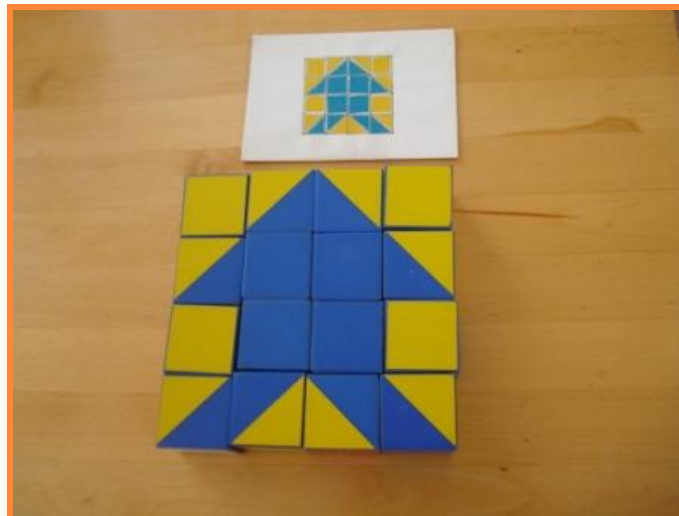


# ИГРЫ НА МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР





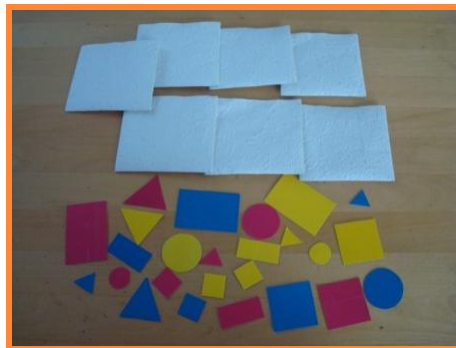
# ИГРЫ НА МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР



# ЛОГИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ



- БЛОКИ ДЬЕНЕША:  
«УГАДАЙ ФИГУРУ»,  
«ЗАСЕЛИ ДОМИКИ»,  
«У КОГО В ГОСТЯХ  
ВИННИ-ПУХ И  
ПЯТАЧОК?»



- ПАЛОЧКИ  
КЮИЗЕНЕРА
- ИГРЫ  
ВОСКОБОВИЧА:  
«ЧУДО-КРЕСТКИКИ»,  
«ЖИВОЙ КВАДРАТ»,  
«ПРОЗРАЧНЫЙ  
КВАДРАТ»,  
«ГЕОКОНТ»



# ЛОГИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ





# ЛОГИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ



# ИГРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЧЕТНЫХ ПАЛОЧЕК



- ЗАДАЧИ НА ПОСТРОЕНИЕ ПРОСТЫХ ФИГУР: ПО СТОРОНЕ, ПО ОБЩЕМУ КОЛИЧЕСТВУ ПАЛОЧЕК
- ЗАДАЧИ НА ПОСТРОЕНИЕ СЛОЖНЫХ ФИГУР
- ЗАДАЧИ НА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФИГУР



**РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРЫ  
МАТЕМАТИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ  
ВОСПИТЫВАЮТ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ  
ИНТЕРЕС,**

**СПОСОБНОСТЬ К**

- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ И  
ТВОРЧЕСКОМУ ПОИСКУ,  
ФОРМИРУЮТ УМЕНИЕ МЫСЛИТЬ**
- ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ ОБРАЗАМИ,  
ТРЕНИРУЮТ ВНИМАНИЕ, ПАМЯТЬ,**
- ВОСПРИЯТИЕ, ЛОГИЧЕСКОЕ  
МЫШЛЕНИЕ.**

