

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 14»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКТОРОВ НА ЗАНЯТИЯХ С ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Кольбефляйш Ольга Сергеевна,
воспитатель

г. Красновишерск, 2015 г.

Достоинства керамических конструкторов

- развивают мелкую моторику, внимание, пространственное логическое, математическое, ассоциативное мышление, аккуратность, усидчивость



Достоинства керамических конструкторов

- знакомят детей с профессиями: строителя, конструктора, инженера
- материал для опытно-экспериментальной деятельности



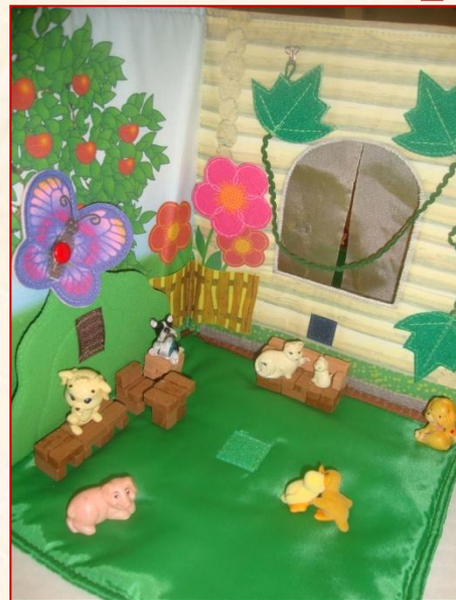
Достоинства керамических конструкторов

- возможность изучать окружающий мир реальности не только поверхностно, но и изнутри, т.е. видеть суть явлений и предметов, строить причинно-следственные связи



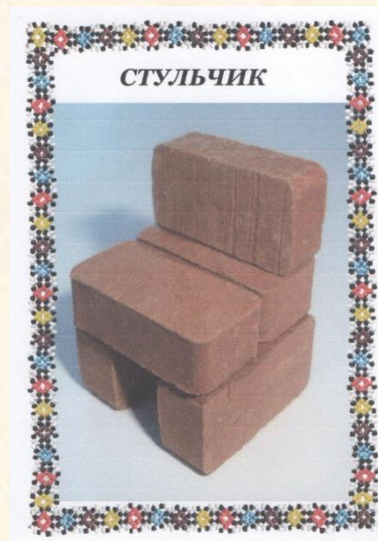
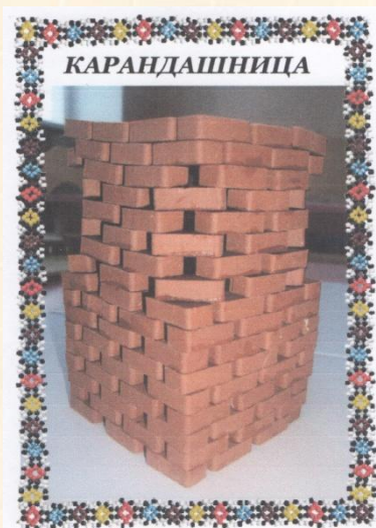
Достоинства керамических конструкторов

- *изготовление построек: от простого к сложному*
- *конечный продукт конструирования можно использовать в различных играх*



Достоинства керамических конструкторов

- возможность использования схем для сборки моделей, как предложенных производителем, так и разработанных самостоятельно



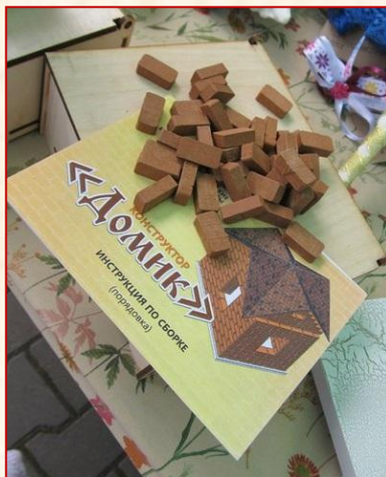
Достоинства керамических конструкторов

- *дают возможность проявить фантазию и раскрасить постройки по своему усмотрению*



Достоинства керамических конструкторов

- **многоразовое использование
кирпичиков**
- **новый нетрадиционный
материал для творчества**



СТУЛЬЧИК

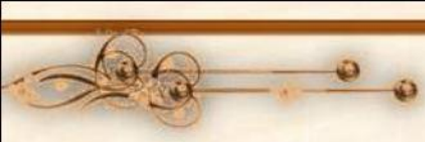




«Истоки способностей и дарования детей на кончиках их пальцев. От них, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Чем больше уверенности в движениях детской руки, тем тоньше взаимодействие руки с орудием труда, сложнее движения, необходимые для взаимодействия, ярче творческая стихия детского разума. Чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребенок...»

В.А. Сухомлинский





Спасибо за внимание!

