

МБДОУ Ужурский детский сад №3 «Журавленок»

**Мастер-класс для педагогов на
тему:
«Техническое конструирование,
как средство развития
творческих способностей
ребенка»**

Воспитатель: Чевычелова Е.В.

Цель: повышение профессионального мастерства педагогов в процессе активного педагогического общения, освоение опыта работы по конструированию, как средства развития творческих способностей ребенка.

Задачи:

- Сформировать у педагогов представления о возможностях применения конструктора из бросового материала, как средство развития творческих способностей ребенка
- Передать инновационный педагогический опыт в практическую деятельность педагогов
- Развивать интерес к нетрадиционным способам работы с бросовым материалом
- Создать и поддерживать условия для развития творческого потенциала.

Как вы считаете, можно ли развить творческие способности у ребенка, или это дар Божий, и лишь избранным повезло с ним родиться?

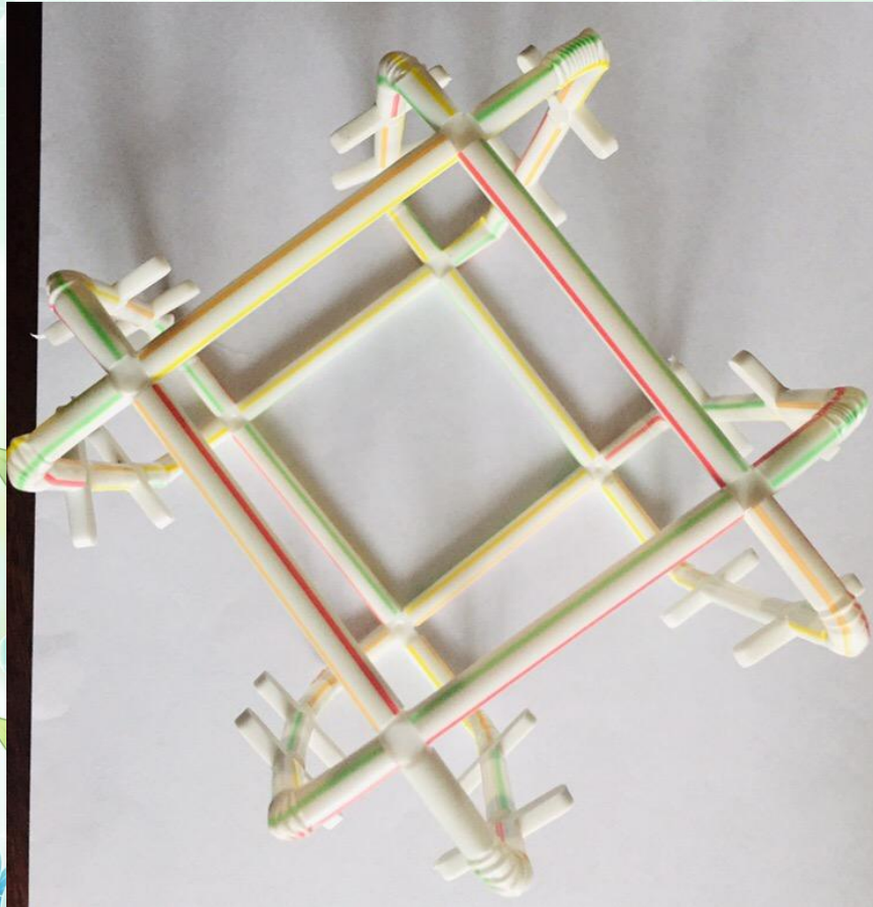


«Техническое конструирование - это процесс создания ребенком предметов, которые он уже видел в реальной жизни или представляет их в своем воображении»

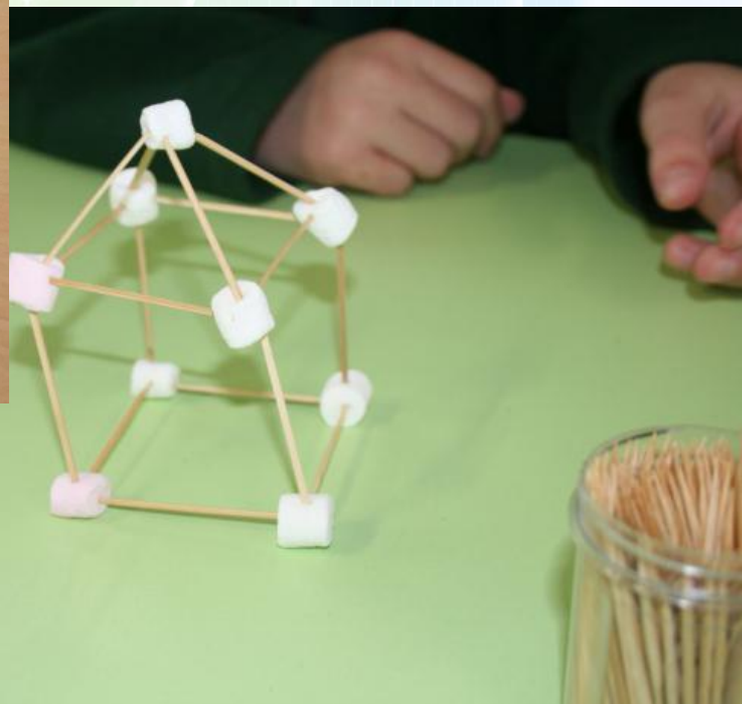
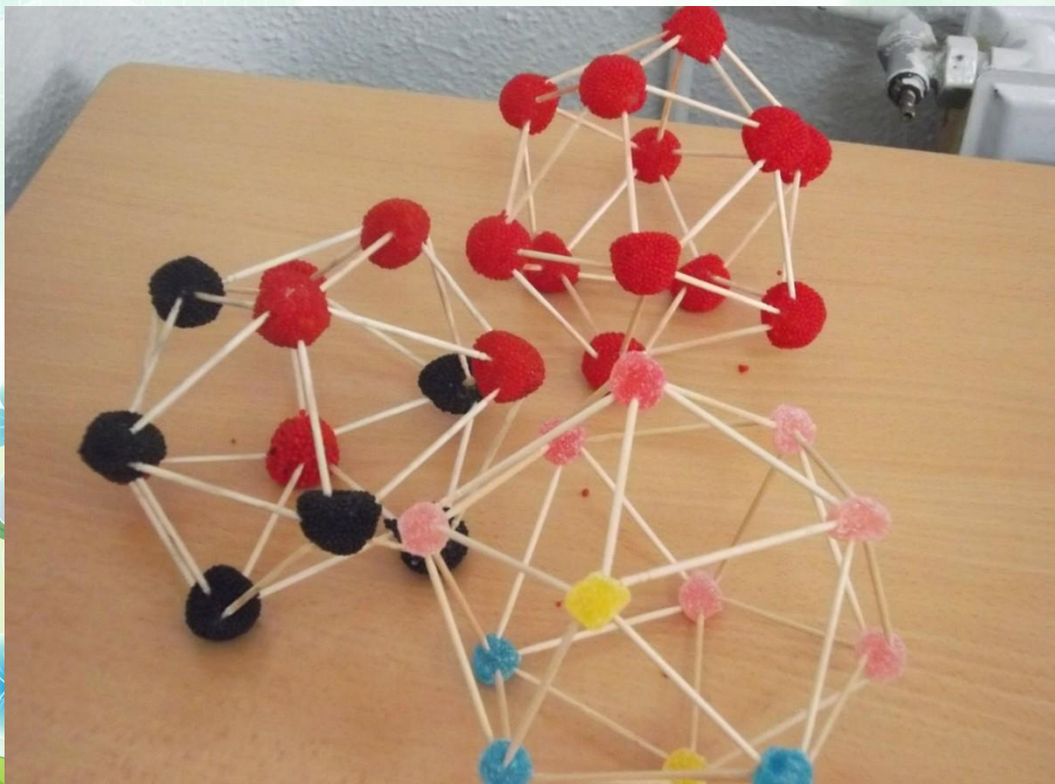
Парамонова Л. А.



Трубчатый



Конструктор из зубочисток



Алгоритм работы со схемой:

- рассматривание схемы**
- техническое решение – выбор конструктора**
- мысленный образ объекта**
- обеспечение надежности, безопасность**
- сборка, строительство**
- усовершенствование**
- представление модели**



Алгоритм представления модели:

- название (дом, вертолет, имя и т. д)

- из какого материала сделана модель

- прочность конструкции обеспечена с помощью...

- где можно применить



**Всестороннее творческое
развитие ребенка это
обязанность воспитателя или
родителей?**



**Что должен сделать
воспитатель, чтобы ребенок в
его группе (или дома)
творчески развивался?**



**Как научить ребенка быть
самостоятельным,
принимать свои собственные
решения?**



**Каким образом можно
заметить в ребенке какие-
либо творческие
наклонности?**



Алгоритм представления модели:

- название (дом, вертолет, имя и т. д)

- из какого материала сделана модель

- прочность конструкции обеспечена с помощью...

- где можно применить



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

