

# УНИКУБ

Данилова Ольга  
Николаевна

Воспитатель МБДОУ  
№7 «Улыбка» г.  
Лесосибирск

---

Предлагаю вашему вниманию уникал. Этот куб можно использовать как на развитии речи, при ознакомлении с окружающим, математике так и для развития мелкой моторики и речевого дыхания. На групповых занятиях с детьми и индивидуальных



# ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИДАКТИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ:

Повышать интерес детей к получению  
знаний

об окружающем;

Развивать умственные и творческие  
способности;

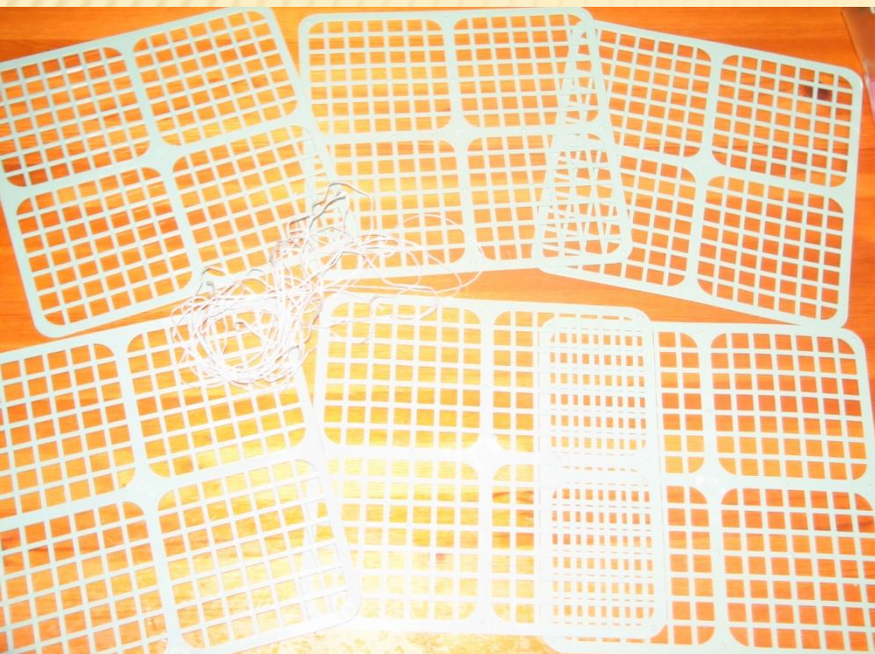
Связную речь воспитанников

- Пособие состоит из основания (6 решёток) и чехла с 6-ю гранями разного цвета и плоскостных изображений предметов, животных, растений и т. д. Изображения съёмные, они прикрепляются к кубу с помощью липучек.



ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУБА БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ:

РЕШЕТКИ ДЛЯ РАКОВИНЫ, ШНУРКИ, ПЛАЩОВКА РАЗНЫХ ЦВЕТОВ,  
ДВУСТОРОННЯЯ МОЛНИЯ И КОНТАКТНАЯ ЛЕНТА



# С помощью куба можно играть в такие игры:

«*НАЗОВИ ОДНИМ СЛОВОМ*»,

«*ПОДБЕРИ ПО ЦВЕТУ*»

«*ПОДБЕРИ ПО ФОРМЕ*»

«*ЧЕГО НЕ СТАЛО?*»

«*ГДЕ ЧТО НАХОДИТСЯ*»,

«*НАЗОВИ СЛОГИ*» и т.д.



На верхней грани куба есть прорезь поэтому его можно использовать для игры «Волшебный мешочек»



- Так же для игр можно использовать само основание из решёток. Для размещения картинок применять не большие крючочки из цветных скрепок.



# Основание можно использовать для «Шнуровки»



## Тренировки воздушной струи



# ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА ПОСОБИЯ:

---

Пособие может быть использовано для занятий с детьми 3 – 7 лет.

- куб удобен в использовании;
- участвовать в игре и в выполнении заданий может один ребёнок или несколько детей одновременно;
- куб можно переставлять, переносить;
- он объёмен, но удобен для хранения;
- плоскостные изображения предметов (картинки) могут храниться прямо внутри куба;
- куб даёт возможность использовать в работе самые разные дидактические игры, направленные на формирование детского словаря, грамматического строя речи, фонематического анализа, фонематических представлений, на развитие познавательных процессов, ориентировке в пространстве, а также на автоматизацию звуков и развитию математических способностей.