

Презентация

**Тема: «Использование игрового набора «Дары Фребеля»
в работе с детьми с нарушением зрения
среднего дошкольного возраста».**

**Подготовила: Алтухова А.И.
(воспитатель средней группы
«Красная шапочка»)**

«Дитя, которое играет самодеятельно, спокойно, настойчиво, даже до телесного утомления, непременно сделается также способным, спокойным, настойчивым, самоотверженно радеющим о чужом и собственном благе»

Ф.Фребель



**Фридрих Вильгельм Август
Фребель**
(1782-1852) – известный
немецкий педагог, создатель
первого в мире образовательного
учреждения для детей
дошкольного возраста.



В 1839 году Ф. Фребель в Германии в
Блакенбурге открыл учебное заведение для
игр и занятий взрослых с детьми
дошкольного возраста.



Через год Ф. Фребель назвал созданное им учебное заведение «детским садом», работающих в нем педагогов - «садовницами». А детей – «цветами», которые надо заботливо выращивать.



Принципы педагогики Ф.Фребеля:

- Признание уникальности каждого ребенка
- Выявление индивидуальных способностей каждого ребенка и создание условий для их проявлений в окружающей среде
- Создание условий для развития внутреннего потенциала ребенка

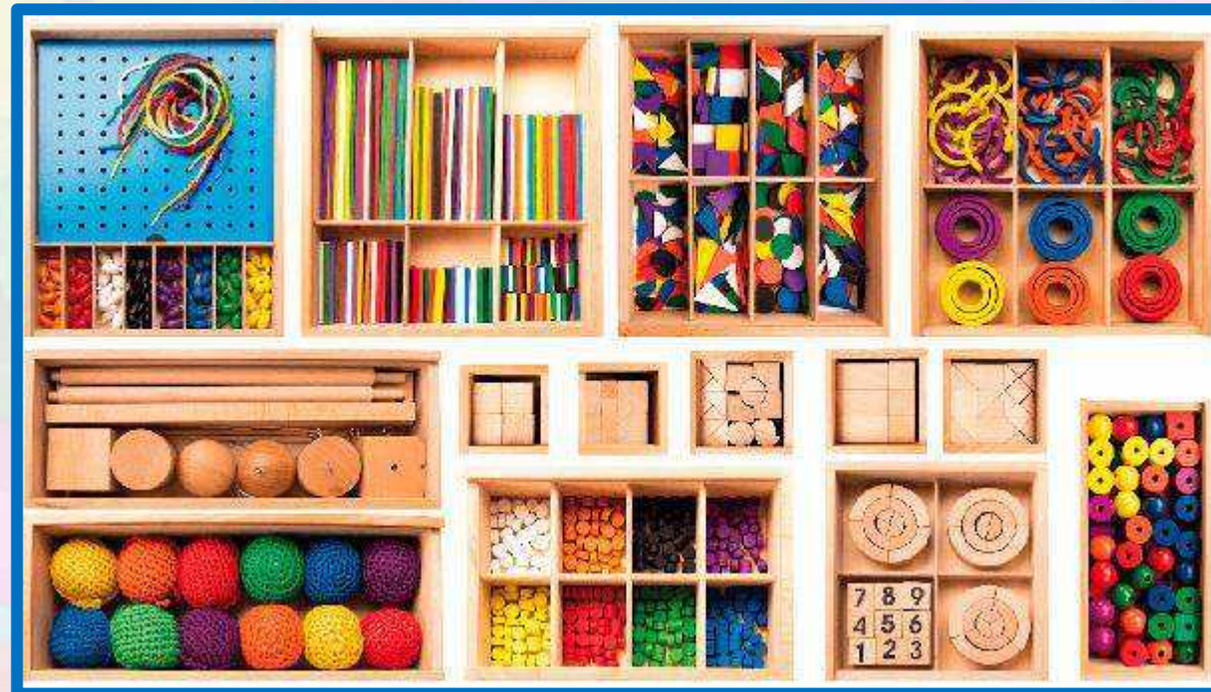
Фребель утверждал:

дети усваивают материал в ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, которая преподносится в ИГРОВОЙ ФОРМЕ.

Во всех занятиях действие соединялось со словом и это было обязательное требование!

Фребель не просто создал первый в мире детский сад, но и разработал основы методики обучения детей в нем.

Дары Фребеля – самый первый обучающий (дидактический) материал для детей дошкольного возраста в мире, который известен и используется до сих пор.



**Игровой набор «Дары Фрёбеля» может
быть использован для:**

- социально-коммуникативного развития;
- познавательного развития;
- речевого развития;
- художественно-эстетического развития;
- физического развития

Дары Фребеля, как один из модулей STEM-образования:

*Минимум теории,
максимум практики!*

Расшифровка STEM:

Science (наука)

Technology (технологии)

Engineering (инженерия)

Mathematics (математика)

Модули Программы:

1. Дидактическая система Ф. Фребеля
2. Экспериментирование с живой и неживой природой
3. LEGO-конструирование
4. Математическое развитие
5. Робототехника
6. Мультистудия «Я творю мир»

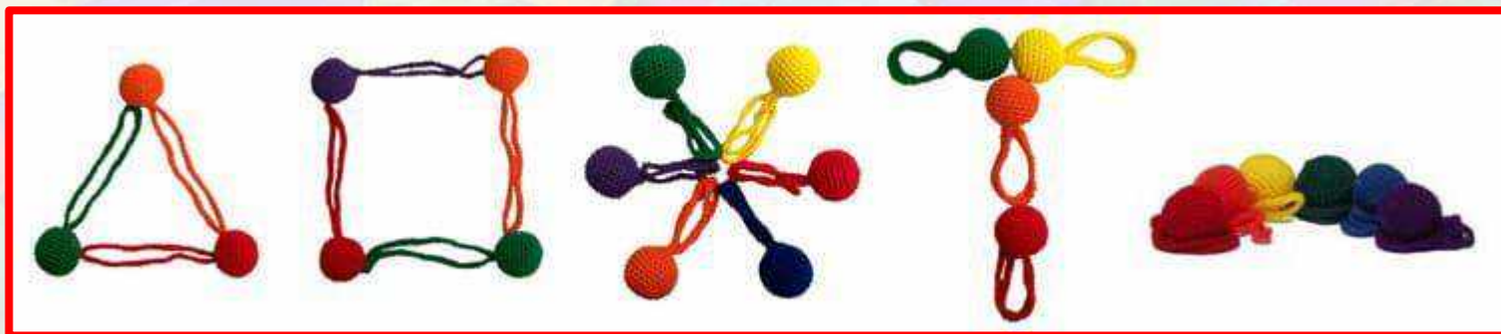
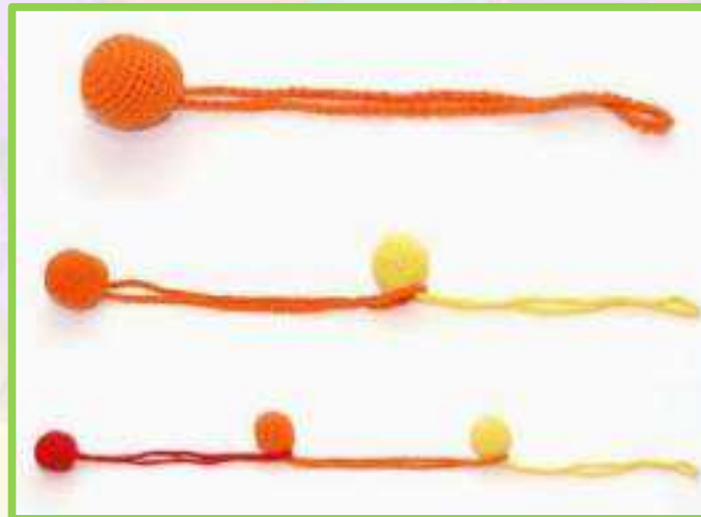
В STEM - образование входит классический набор «Дары Фребеля» (6 первых даров) и подразумевает:

- Экспериментирование с предметами окружающего мира
- Освоение математической действительности путем действий с геометрическими телами и фигурами
- Освоение пространственных отношений
- Конструирование в различных ракурсах и проекциях.



Первый Дар Фребеля «Цвета»

Шесть цветных шерстяных шариков
диаметром около 4 см.



Второй подарок Фребеля «Формы»

Два куба, один цилиндр
и одна сфера .



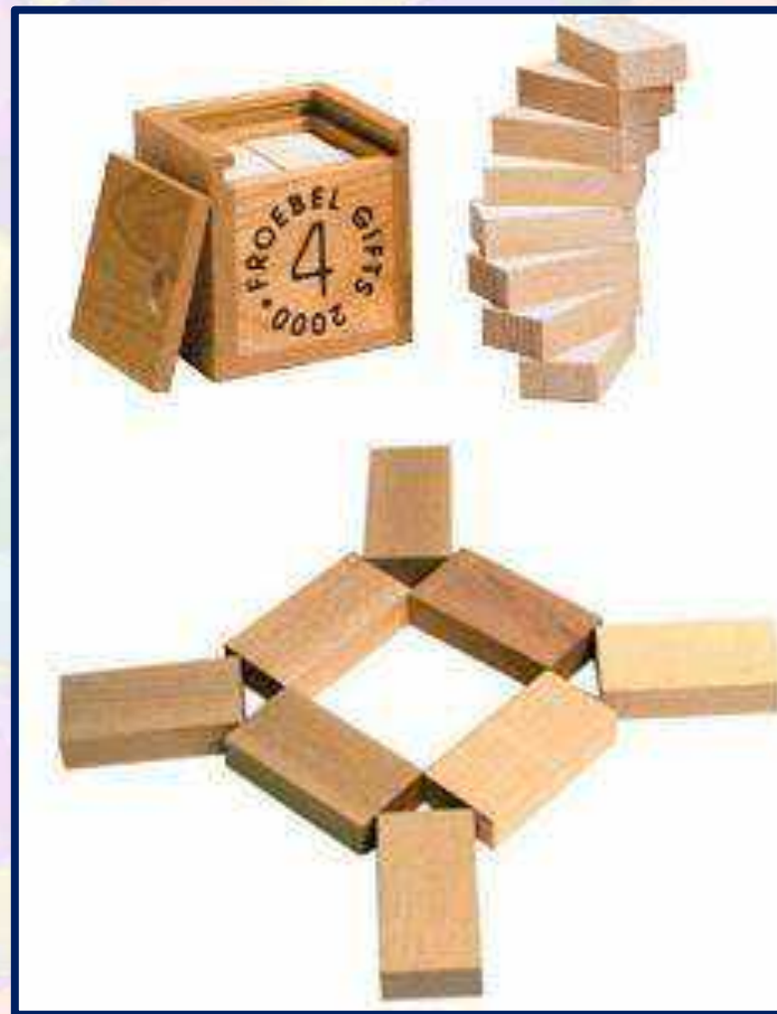
Третий подарок Фребеля «Числа»

Восемь кубиков, образующих куб



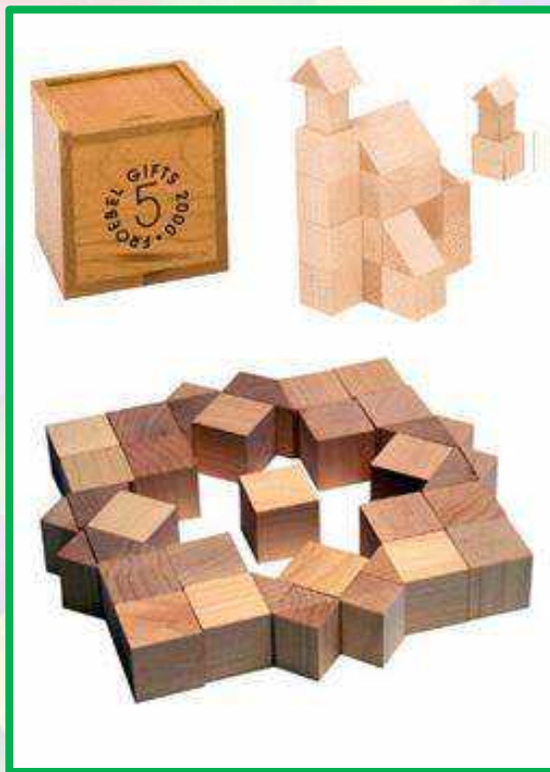
Четвертый подарок Фридриха Фребеля «Размеры»

Куб разделенный на 8 кирпичиков
каждый 5 x 2,5 x 1,25 см.



Пятый подарок Фребеля «Симметричность»

Куб со сторонами. Состоит из 21 кубика 2,5 см и треугольных призм — 6 полукубиков и 12 четверть кубиков.



Шестой подарок Фребеля «Пропорции»

Куб со сторонами, состоящий из 18 продолговатых блоков, 12 плоских квадратных блоков (шапок) и 6 узких колонн.



Парциальная
образовательная программа
дошкольного образования
**«ОТ РОБОТА ДО ФРЕБЕЛЯ:
РАСТИМ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ»**
Дары №7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.



Качественные особенности набора «Дары Фребеля» для детей с нарушением зрения:

- яркость деталей
- приятные наощупь
- разнообразие форм и фигур
- различные по фактуре материалы
- удобство упаковки



Практические возможности:





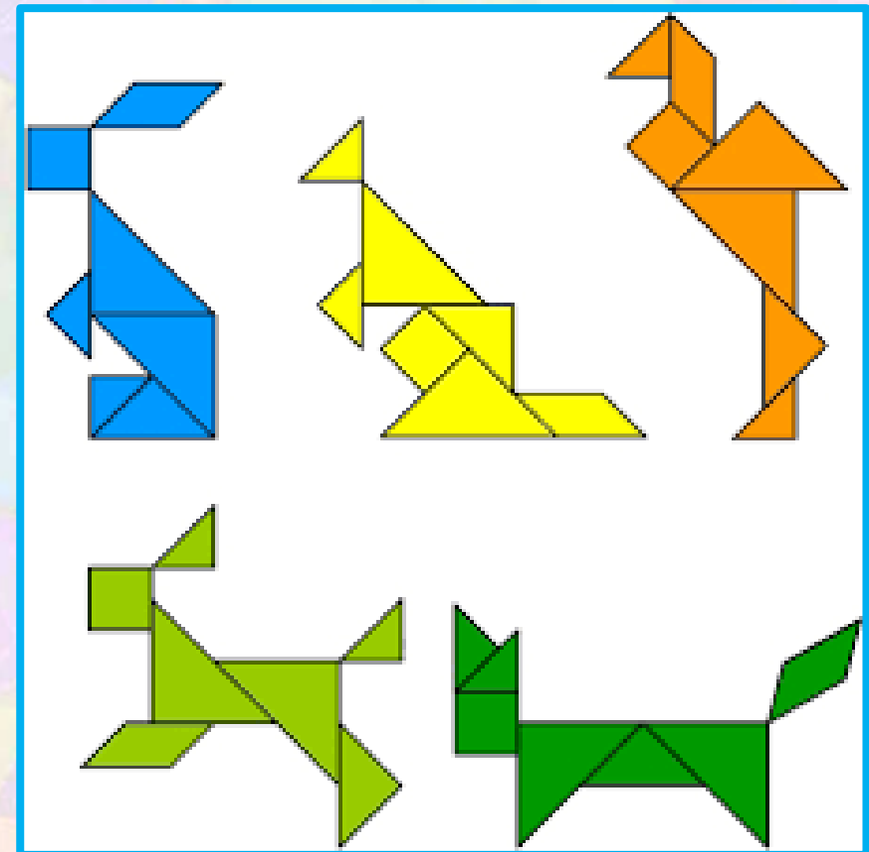
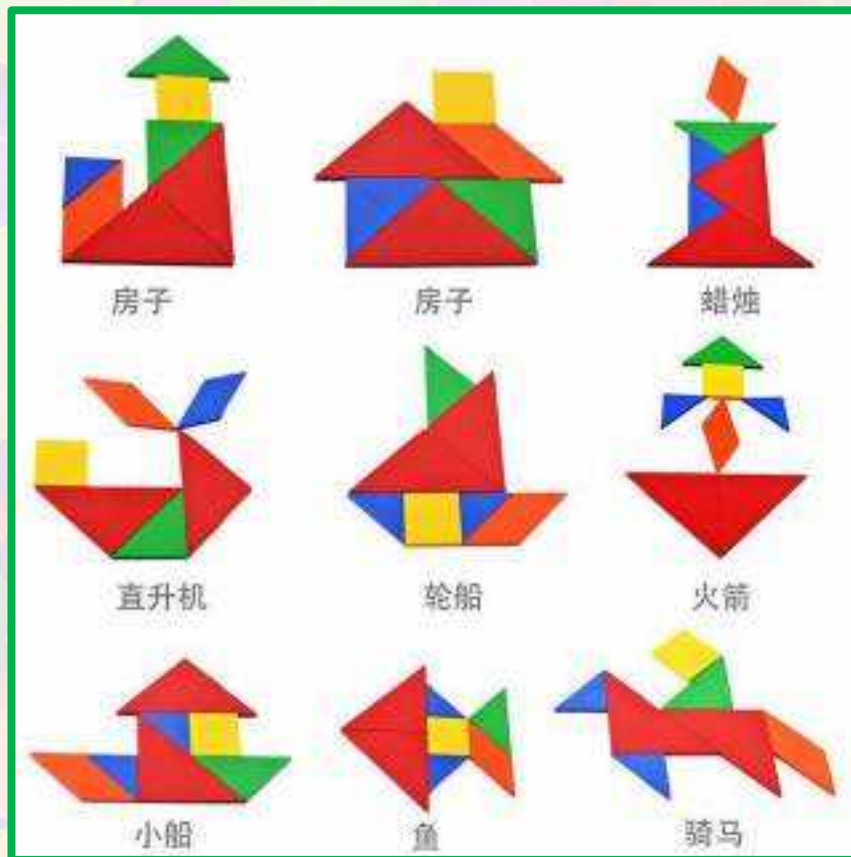
2019/11/18 10:21

2019/11/18 10:21

2019/11/22 11:21

ПОИГРАЕМ???

Развитие математических способностей. Танграм.



Развитие математических способностей.

Ритмический ряд.

«Зима, весна, лето, осень».



Художественная деятельность.

*Филимоновская
роспись:*



*Городецкая
роспись:*



Развитие речи. Сказка «Теремок»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!