

Мастер-класс

«Игровое пособие. Лэпбук. Логические блоки Дьенеша»

**Подготовили: Зазимка И.М., Огиенко Е.Н., воспитатели МБДОУ
детского сада №9 «Ивушка» поселка Мостовского**

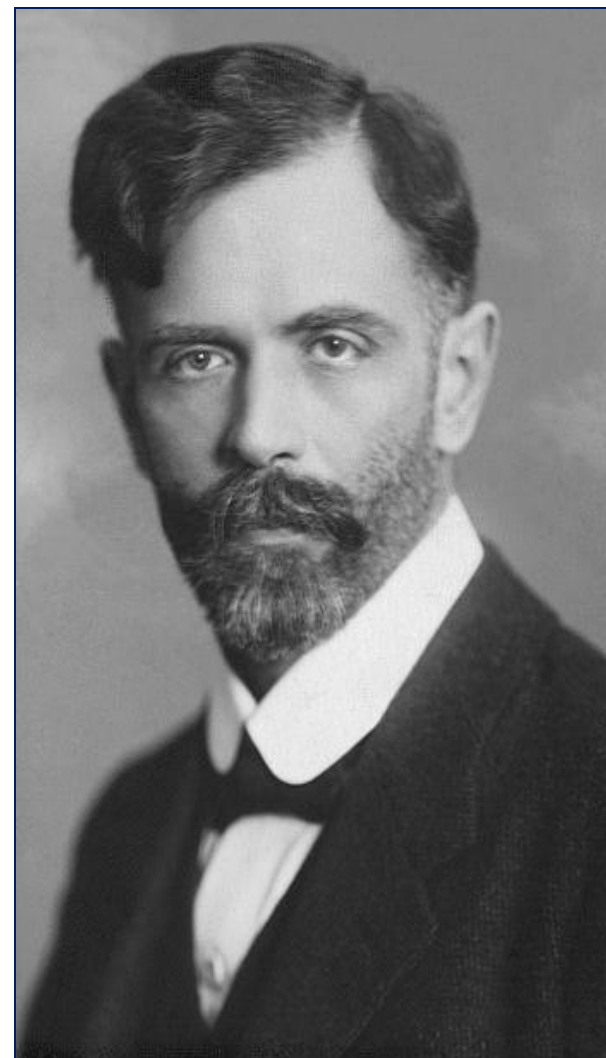


- **Цель мастер-класса:**
- Повышение профессионального мастерства педагогов-участников мастер-класса.
- Задачи мастер–класса:
 - 1. Сформировать у педагогов – участников мастер-класса представление об игровой технологии.
 - 2. Познакомить участников мастер-класса с применением развивающих игр с логическими блоками Дьенеша.
 - 3. Обучить участников мастер–класса навыкам, составляющим основу игровой технологии и лэпбука.
 - 4. Активизировать познавательную деятельность педагогов, повысить уровень их профессиональной компетенции в вопросах интеллектуального развития детей дошкольного возраста.



Дидактический материал – блоки Дьенеша

- Логические блоки Дьенеша давно и заслуженно заняли одно из почётных мест среди «правильных», общепризнанных развивающих игр. Это действительно очень эффективный методический материал для всестороннего развития детей. В первую очередь – для формирования элементарных математических представлений.
- Венгерский профессор Шербуркского университета Золтан Дьенеш пришёл к удивительному открытию – созданию «новой математики» для самых маленьких.



ЛЭПБУК – это интерактивная игровая папка для ребенка дошкольного возраста.

- Сделает математику увлекательным делом для ребенка дошкольного возраста
- Обучать считать, решать, мыслить, анализировать, классифицировать.
- Помогает совместному творчеству взрослого и ребенка.
- Приучает к самостоятельной работе.



В лэпбуке используются широко известный педагогам и родителям современный международный дидактический материал – блоки Дьенеша, разработанный венгерским математиком, педагогом и психологом Золтаном Дьенешем. Дидактическое пособие предназначено для детей разновозрастной группы (3-7 лет).



Логические блоки Дьенеша представляют собой набор из 48 геометрических фигур:

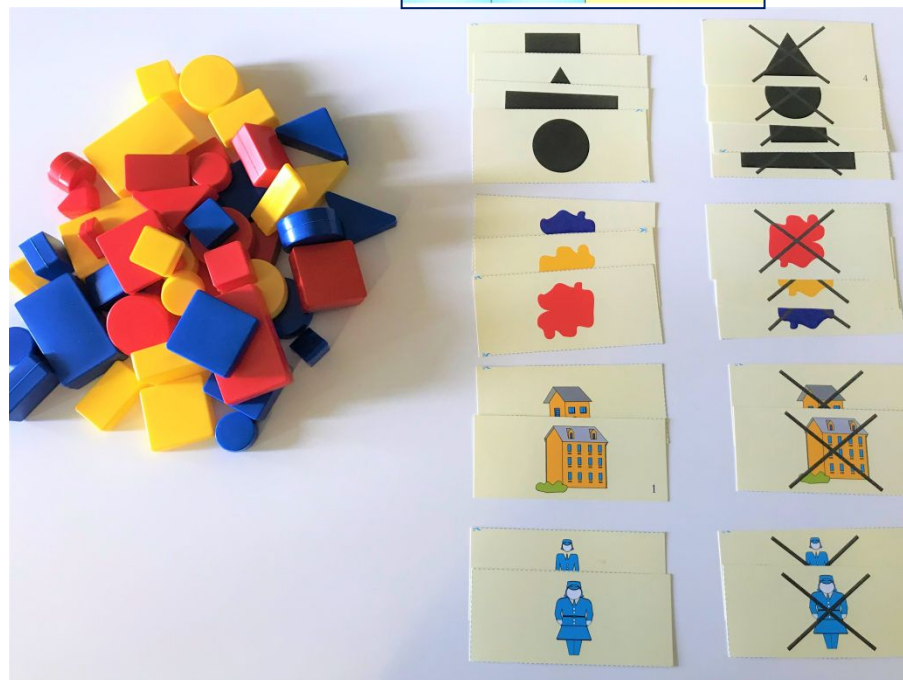
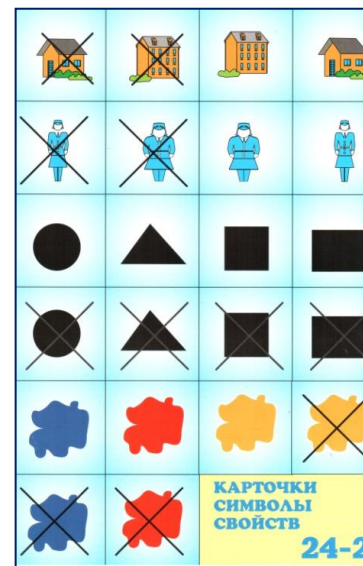
- а) четырех форм (круг, треугольник, квадрат, прямоугольник);
- б) четырех цветов (красный, синий, желтый);
- в) двух размеров (большой, маленький);
- г) двух видов толщины (толстый, тонкий).



- Сам по себе набор – потрясающее поле для деятельности, десятки игр разной степени сложности, которые объединят ребенка и взрослого.

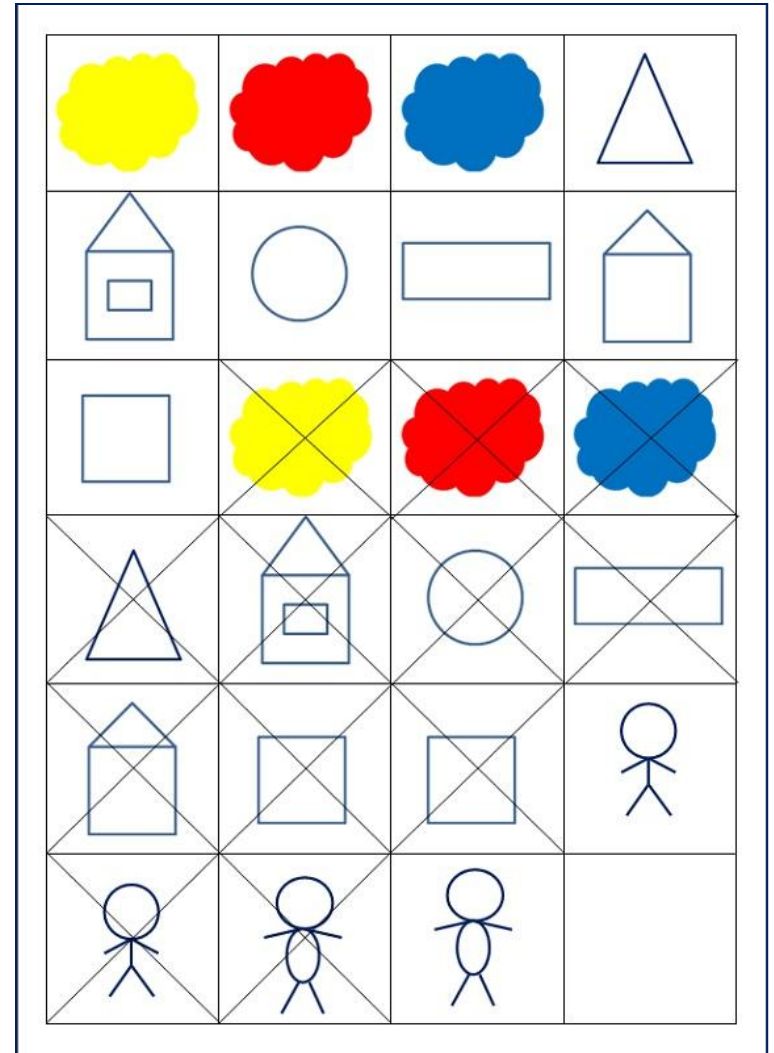


**Кроме логических
блоков для работы
необходимы карточки
(5x5 см), на которых
условно обозначены
свойства блоков
(цвет, форма, размер,
толщина).**



карточки-символы:

- с обозначением цвета : кляксы красная, синяя, желтая;
- для обозначения формы: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник;
- для обозначения размера: большая фигура обозначается домиком с окошком, домик без окошка - маленькая фигура;
- для обозначения толщины: толстая фигура обозначается толстым человечком, тонкая – худым.



Альбомы для детей 2-4 лет



Альбомы «Удивляйка»

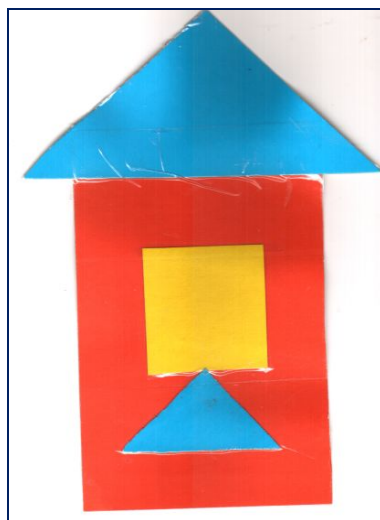
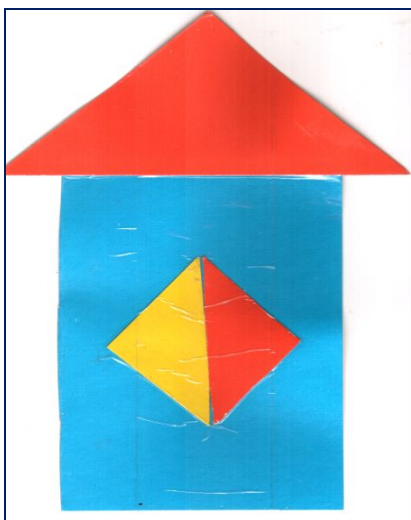


Альбомы для детей 5-8 лет

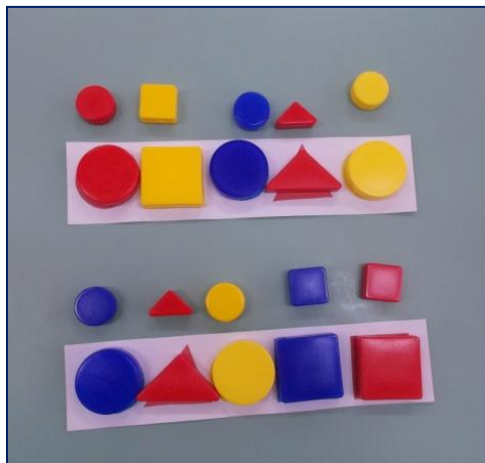
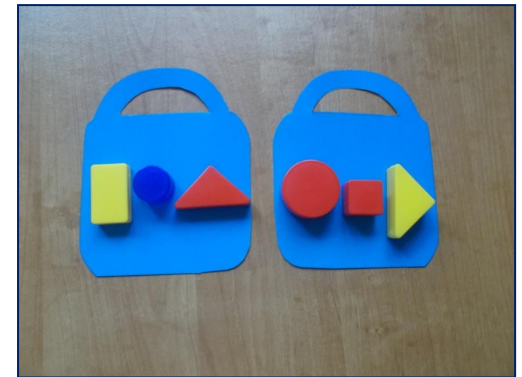
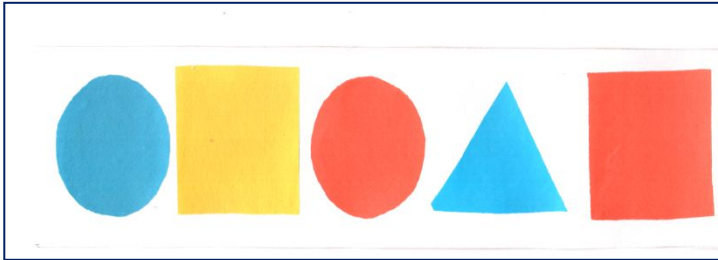


Самостоятельная деятельность детей в математическом центре (развивающие игры, логико-математические игры, дидактические игры, логические упражнения

1Д/и «Найди такую же фигуру».

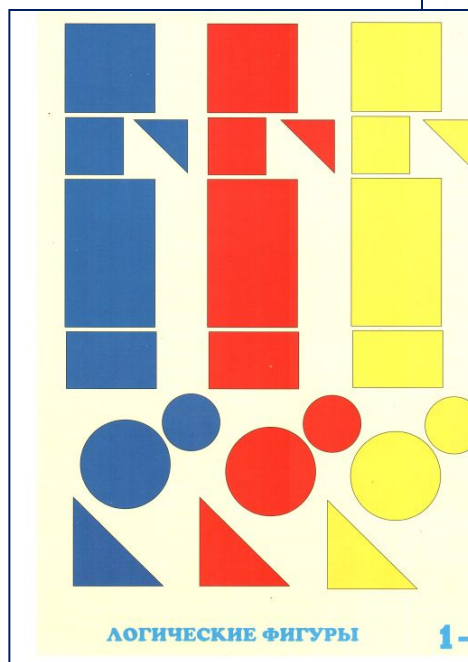
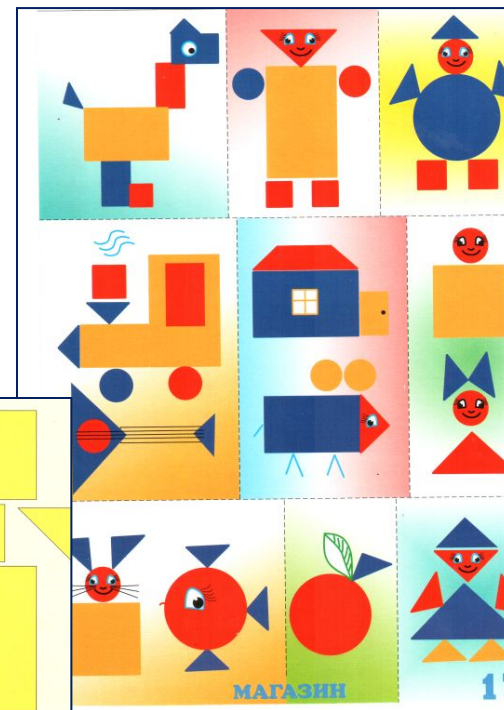
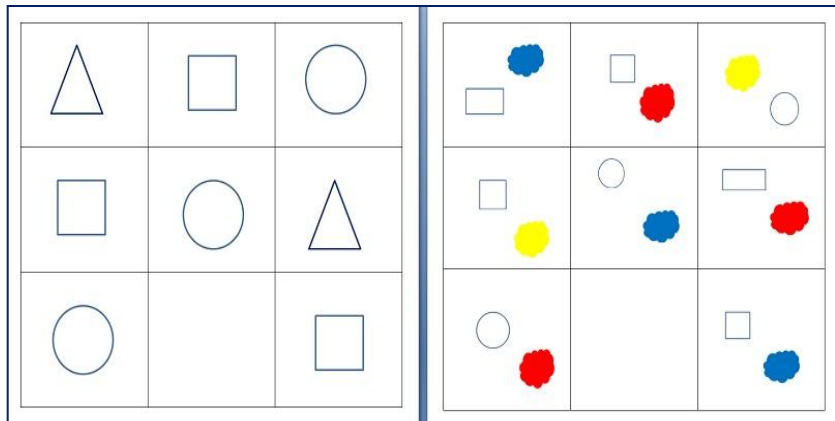


«Найди пару». Каждой большой фигуре нужно найти в пару маленькую .



«Какой фигуры не хватает» Квадрат разделите на 9 частей. В 8 из них определенные значки.

В квадрате может быть указан один или два признака фигурки.



ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ЛОГИЧЕСКИМИ БЛОКАМИ

- ❖ Образовательная деятельность – обеспечивают наглядность, системность и доступность, смену деятельности.
- ❖ Совместная и самостоятельная игровая деятельность (дидактические игры, настольно-печатные, подвижные, сюжетно-ролевые игры):
 - а) в подвижных играх (предметные ориентиры, обозначения домиков, дорожек, лабиринтов);
 - б) как настольно-печатные (изготовить карты к играм “Рассели жильцов”, “Найди место фигуре”);
 - в) в сюжетно-ролевых играх: “Магазин” - деньги обозначаются блоками. “Почта” - адрес на доме обозначается кодовыми карточками. Аналогично, “Поезд” - билеты, места.



Работа с блоками и логическими фигурами Зол Дьенеша поможет не только хорошо усвоить программный материал детского сада, но и подготовит детей к изучению математики, геометрии и информатики в школе.

Стандарт направлен на достижение следующих задач: обеспечение преемственности целей, задач и содержания образования, реализуемых в рамках образовательных программ различных уровней (преемственность основных образовательных программ дошкольного и начального общего образования).

Дошкольное образование - это первая ступень к уровню общего образования.



Спасибо за внимание!

