

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 21 «Умка» г. Воркуты

**Мастер-класс
«Обучение родителей изготовлению
дидактических настольно-печатных игр
совместно с детьми с помощью
технических средств»**

2015г.

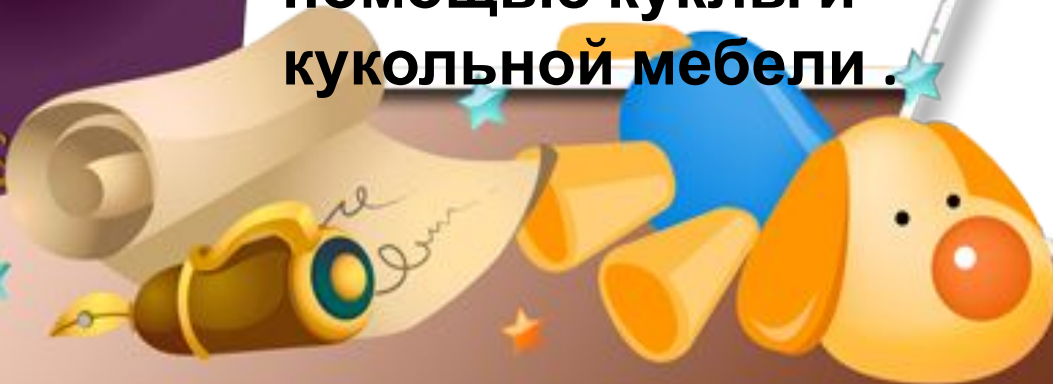
Воспитатель
1 кв. категории:
Канева А.В.



Изготовление дидактической игры Domino «Части суток»



цифровым фотоаппаратом
делаются фотографии
различных видов детской
деятельности в разное
время суток
смоделированные с
помощью куклы и
кукольной мебели.





**Фотографии распечатать на
цветном принтере,
разрезать при помощи
резака.**



Фотографии наклеить на
карточки попарно соблю-
д принцип домино.

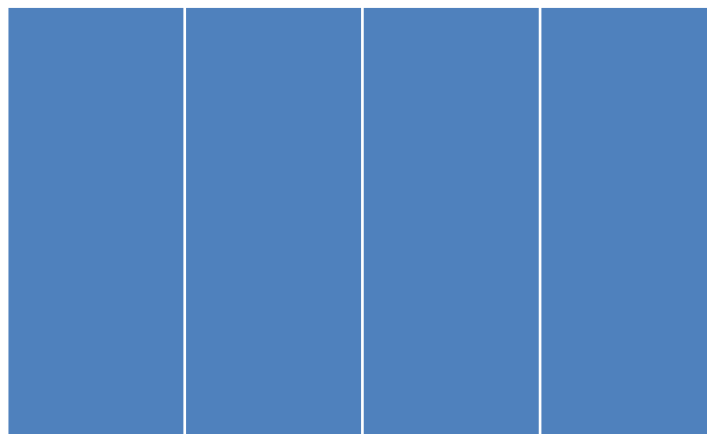


**Заламинировать
карточки.**



Изготовление дидактической игры (на пружине)

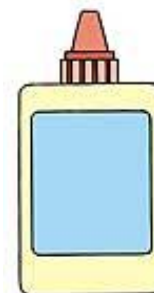
«Комунго» (альбомное расположение)
разделить на 4 равные части.





Картинки с изображением людей различных профессий и картинки с орудиями труда используемые ими в работе распечатать на принтере и вырезать.





В первой слева части приклеить картинку с изображением людей различных профессий, в трёх остальных - картинки с орудиями труда и приспособления, используемые ими в работе.



**Листы
заламинировать.**



На брошюровщике листы собрать на пружинку.





**Листы разрезать до
пружины на 4 части
ножницами.**

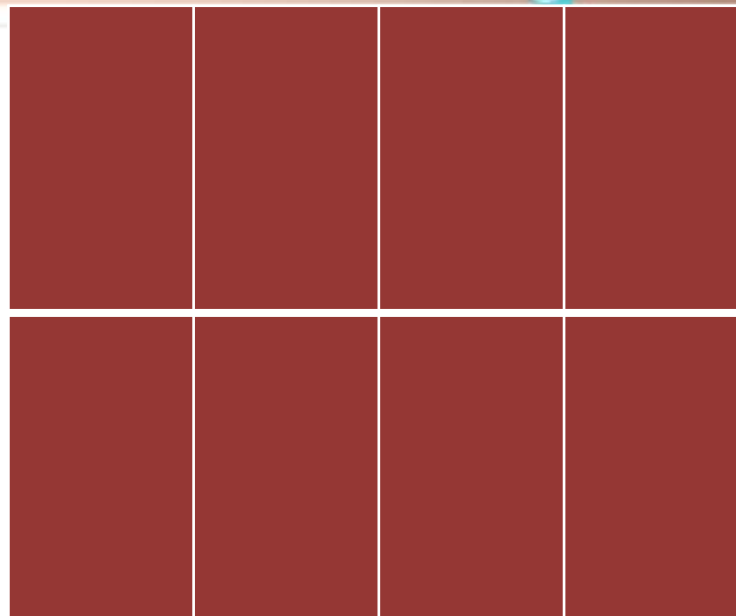
Изготовление дидактической игры

«Парные картинки»

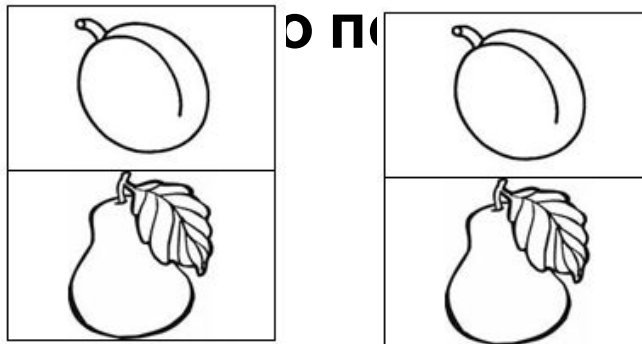
На одну сторону листа бумаги для черчения формата А-4 напечатать фон («рубашку»).

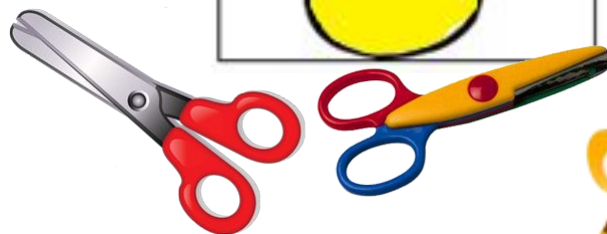
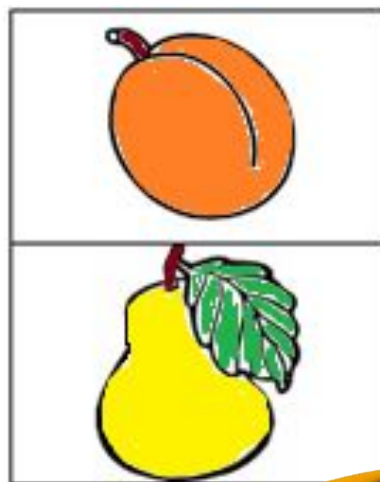
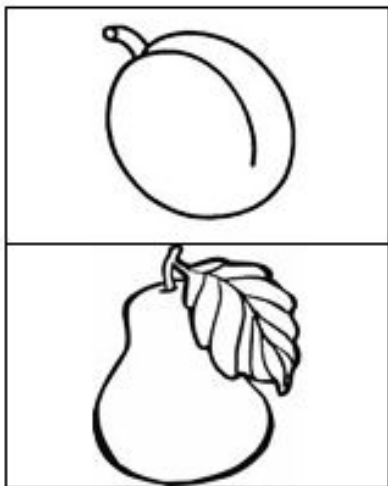


Другую сторону
расчертить и
разрезать на 8
равных частей.



При помощи принтера распечатываются контурные изображения различных предметов или рисуются с помощью трафаретов, главное, чтобы каждого изображе





**Картинки раскрасить и
вырезать по контуру.**



Каждую картинку наклеить на
карточку.



Заламинировать карточки.





КОМПЬЮТЕР- машина для приема, переработки, хранения и выдачи информации в электронном виде.





Фотоаппарат (фотографический аппарат, фотокамера) —

устройство для получения и фиксации неподвижных изображений материальных объектов при помощи света.





Принтер – периферийное устройство компьютера, используемое для вывода информации на бумажный или пластиковый носитель. В зависимости от способа печати принтеры делятся на три класса: матричные, струйные и лазерные.



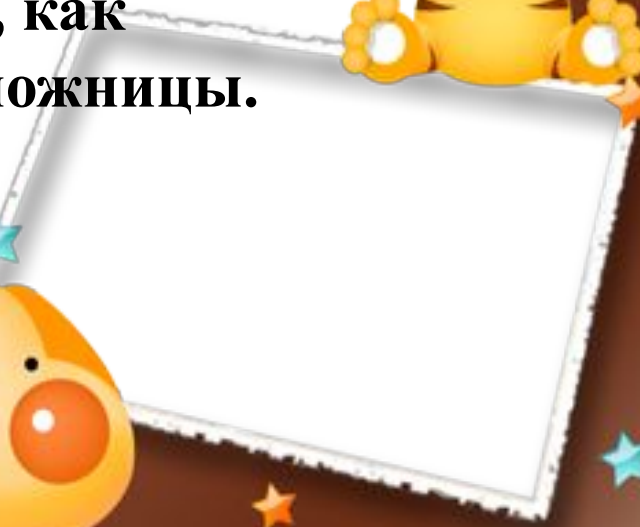
Основное назначение **ламинирования** — защита изображения от различных внешних воздействий, но есть ещё одно ценное свойство ламинирования: оно может значительно улучшить качество изображения.





Резак для бумаги — устройство для быстрого и ровного разрезания бумаги.

Очень полезен при оформлении открыток. Резак позволяет так ровно разрезать лист бумаги, как не разрежут никакие ножницы.





Брошюровщик - это устройство, которое предназначено для переплета документа (скрепления листов).

Переплет на пластиковую пружину представляет собой наиболее экономичный и распространенный вид переплета.



Спасибо за внимание!

