

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.

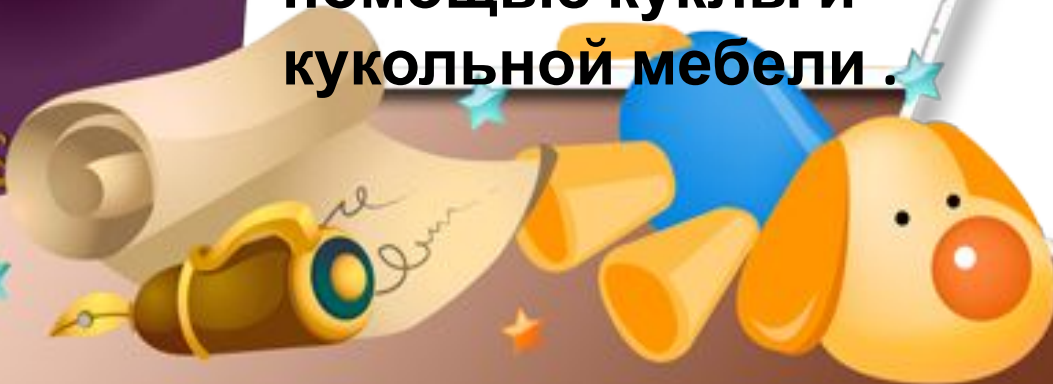
Воспитатель  
1 кв. категории:  
Канева А.В.



# 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.



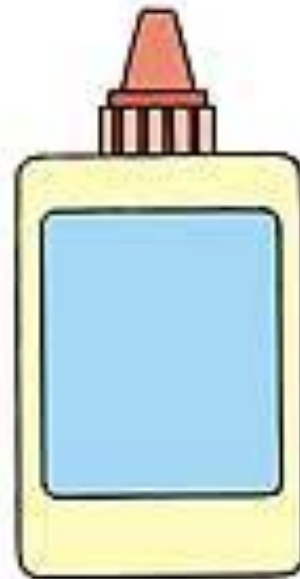


**Фотографии распечатать на  
цветном принтере,  
разрезать при помощи  
резака.**





**Фотографии наклеить на  
карточки попарно соблю-  
д принцип домино.**

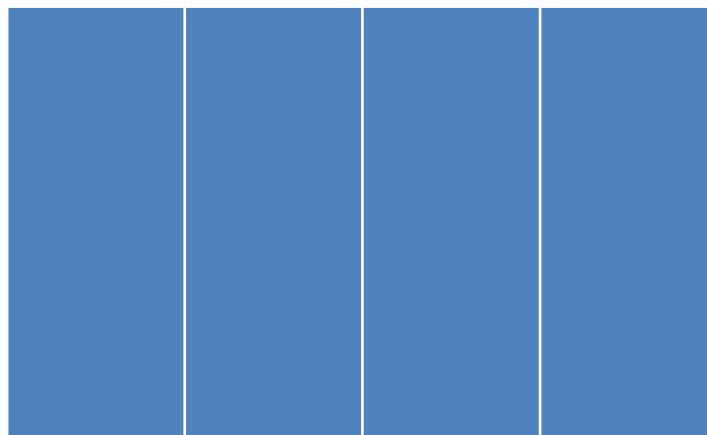


**Заламинировать  
карточки.**



# Изготовление дидактической игры (на пружине)

Листы (альбомное расположение)  
«Комунго нужно для работы»  
разделить на 4 равные части.

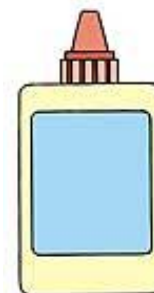






**Картинки с изображением людей различных профессий и картинки с орудиями труда используемые ими в работе распечатать на принтере и вырезать.**





**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.**



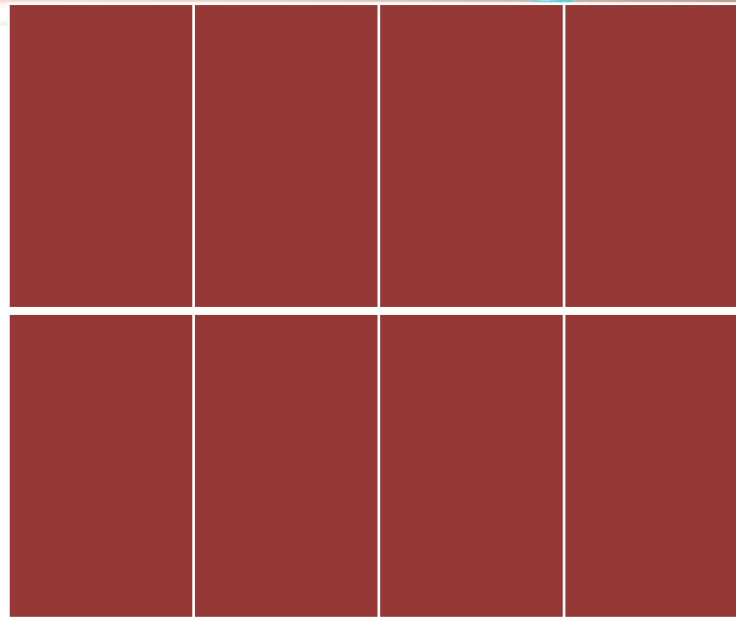
# Изготовление дидактической игры

## «Парные картинки»

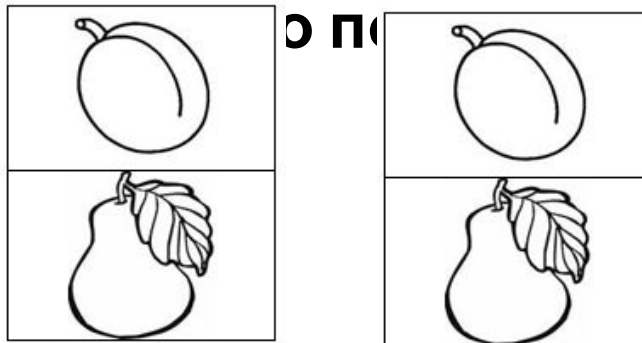
На одну сторону листа бумаги для черчения формата А-4 напечатать фон («рубашку»).



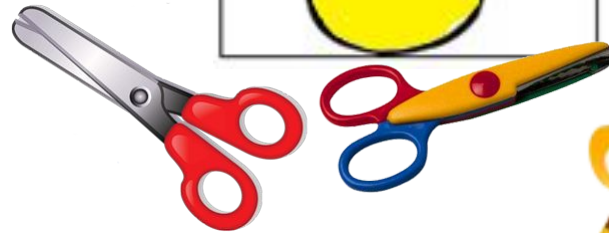
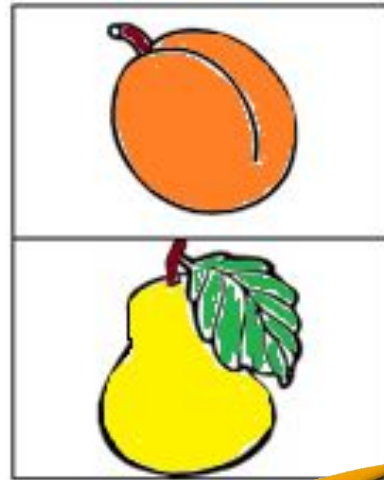
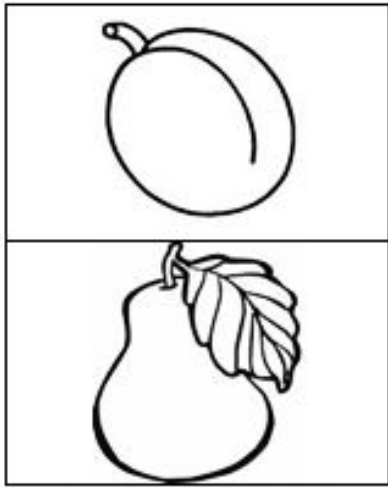
**Другую сторону  
расчертить и  
разрезать на 8  
равных частей.**



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.

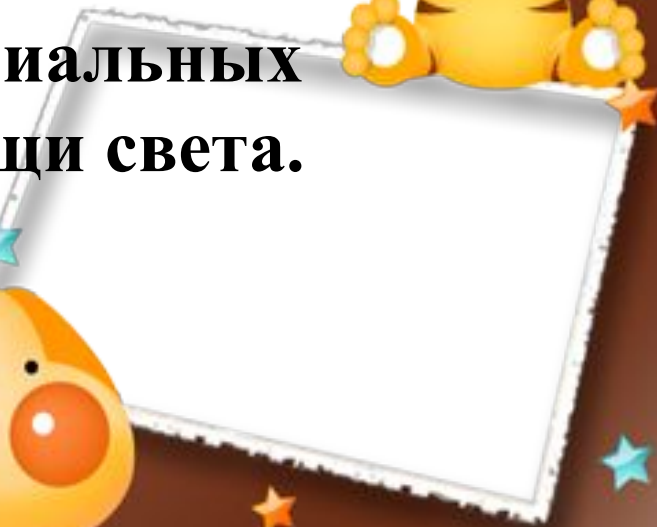






**Фотоаппарат (фотографический аппарат, фотокамера) —**

**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.

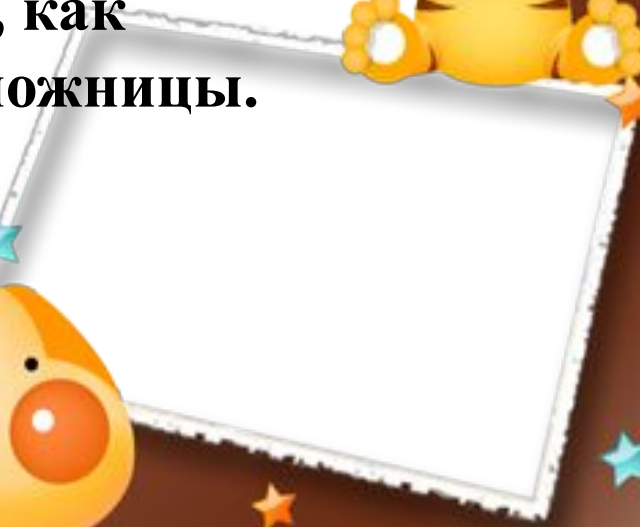






**Резак для бумаги** — устройство для быстрого и ровного разрезания бумаги.

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!**

