

«Инструменты-самоделки»

**Изготовление музыкальных инструментов из
бросового материала.**

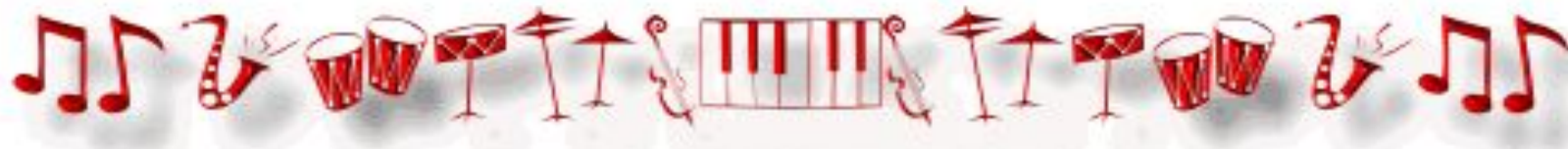
**Музыкальный руководитель:
Ляхова Е.П.
МАДОУ ЦРР «Детский сад № 11» корпус 4**

Материалы для изготовления самодельных шумовых инструментов, которые можно использовать в работе:

- бумага (целлофан, пергамент, газета, самоклеющаяся и др.);
- деревянные кубики, карандаши, катушки, палочки разной толщины, брусочки;
- коробочки из разных материалов (от йогурта, от шоколадных яиц, ячейки);
- леска, нитки простые и шерстяные, проволока, ткань;
- природные материалы (жёлуди, каштаны, шишки, орехи, скорлупки от них, крупа, камешки, ракушки);
- кусочки пластика, небольшие металлические предметы (ключи, скобочки, палочки, гайки, кольца и др.);
- металлические банки разных размеров;
- стеклянные бутылки и фужеры;
- пуговицы, шарики, резиночки, колокольчики, пустые тюбики от губной помады, расчёски.

Виды шумовых инструментов

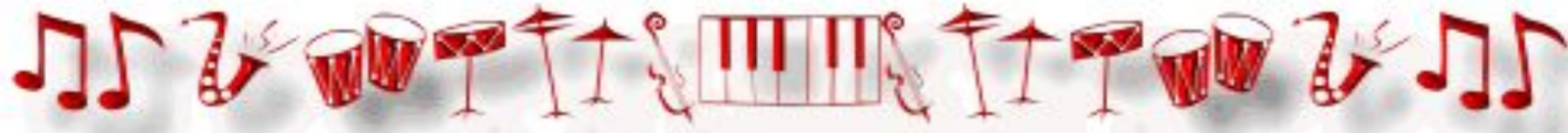
1. Свистелки
2. Шумелки
3. Стучалки
4. Звенелки
5. Шуршалки





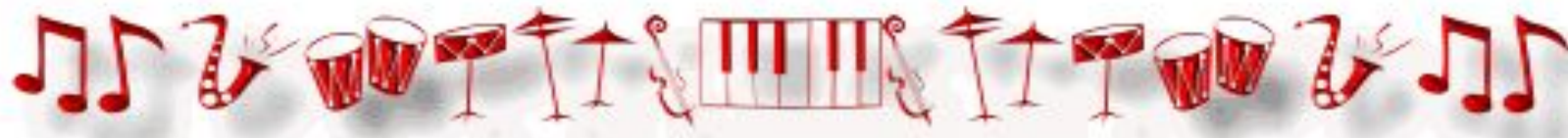
Коробочка и кубики

Нужно взять маленькую коробочку и раскрасить её или оклеить цветной бумагой. Материал может быть разный, как дерево, так и пластик, главное, чтобы от удара по ней она издавала звук. Играть на инструменте можно деревянной палочкой.



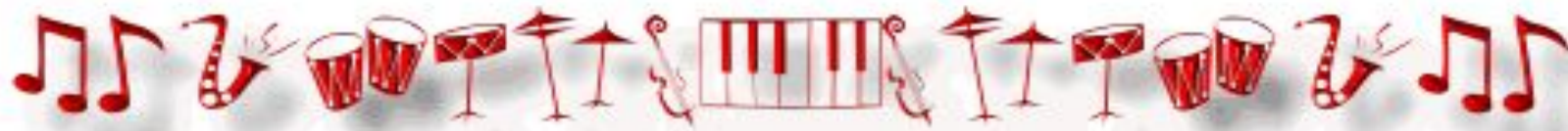
Звучащие колокольчики

В дне одноразового пластмассового стаканчика или стаканчика из под йогурта. Нужно проделать два отверстия, через которые протягиваются ниточки (или леска) с нанизанными на них металлическими крышечками, костями от счётов, бегунками или пуговицами. Колокольчики можно также изготовить из плотного картона. Картон закручивается в рожок и склеивается. Такой колокольчик можно сделать совместно с детьми.



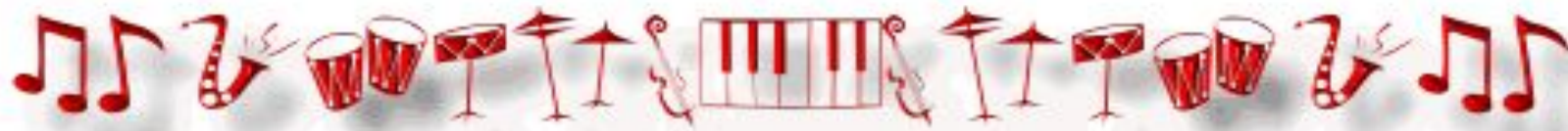
Шумовые браслетики

Для создания 2-х таких инструментов с колокольчиками понадобятся: тканевый ремешок длиной 22 см; 22 см простой ленты; 4 см липучки; 3-4 средних колокольчика. Верхняя часть ленты пришивается к нижней. К концам пришиваются липучки, в серединку бубенцы. Бубенцы могут быть использованы от сломанных погремушек. Браслет может быть изготовлен из плетения (фантики, нитки, веревочки) или удобнее всего вязанный резинкой.

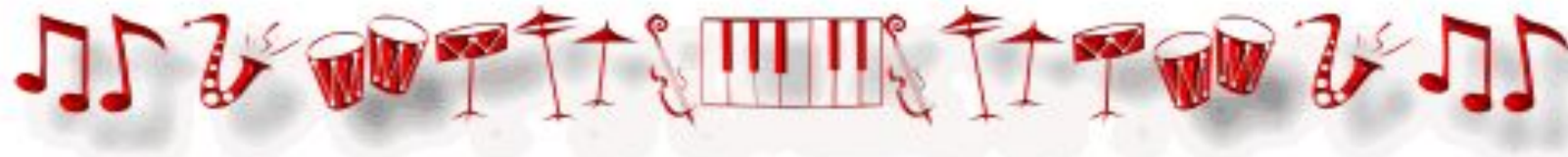


Шаркунчик

Этот инструмент можно сделать из бутылочки или баночки из-под "Киндер-сюрприза", наполнив их любой крупой. Положите в каждый контейнер разные наполнители, чтобы звук был разным.

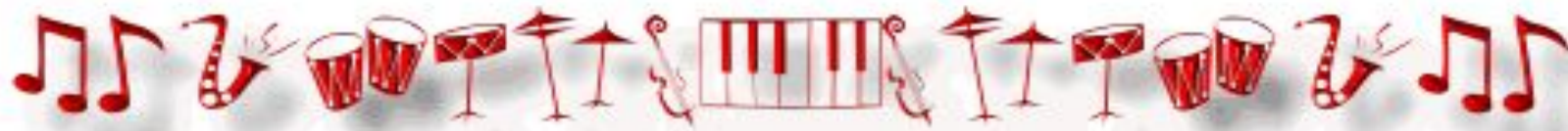


Лучше оформить этот инструмент. Можно сделать веселую семейку «шаркунчиков». Вся семья будет звучать по разному. С такими инструментами можно обыграть какую-то сценку, стишок или сказку («Колобок»). Сделайте эту работу совместно с ребенком. Ему будет интересно создать музикальный инструмент своими руками.



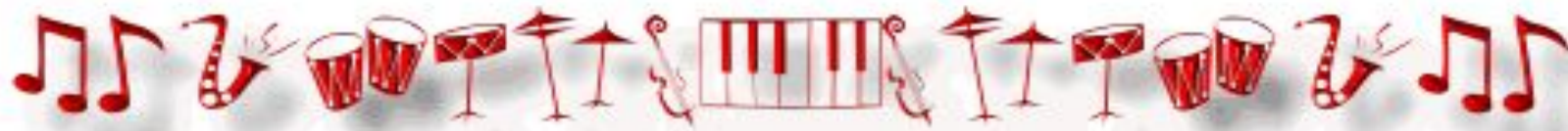
Погремушка (шумелка)

Её можно сделать из бутылочки из-под шампуня, йогурта, наполнив камушками, бусинками, пуговками. Так же могут быть использованы маленькие коробочки и пластмассовые баночки, катушки из под ниток.



Звучащий Барабан

Мной были изготовлены во такие барабанчики с колотушкой. Барабан можно сделать из различных баночек из под майонеза, какао, салатов и любых других предметов. На концы веревочки нанизаны крупные деревянные бусины. Длина веревочки, с каждой стороны должна равняться половине высоты барабанчика.



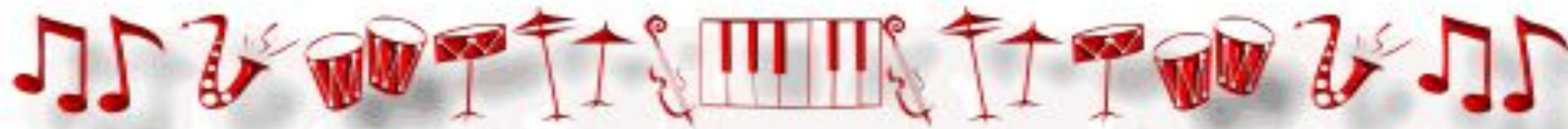
Барабан

Иначе она не будет при движении доставать до крышки барабана. Такой барабанчик очень легкий. У него два способа игры. Его можно как качать кистью руки из стороны в сторону, при этом бусы ударяют о крышку, так и ударять ладошкой или палочкой по крышке.



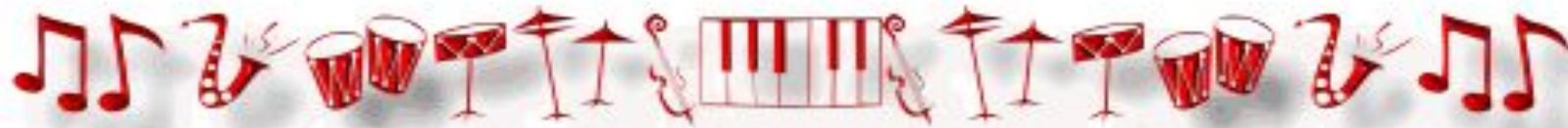
Веселая Игрушка-погремушка

Изготавливается из кротона от скотча, вставляется в нижнее отверстие фломастер или ручка. Внутрь насыпаются бусы, горох, мелкие камушки и другие предметы. Оклейте цветной бумагой. Челка изготавливается из кусочков пряжи.



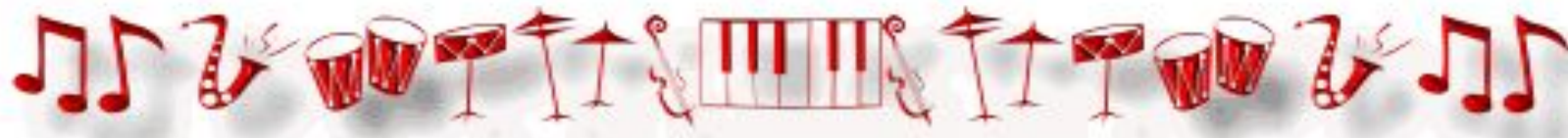
Маракасы

Маракасы можно
изготовить из маленьких
пластмассовых
колпачков от средства
для полоскания полости
рта. Больших «киндер»
сюрпризов, черпачков от
детской смеси..



Маракасы

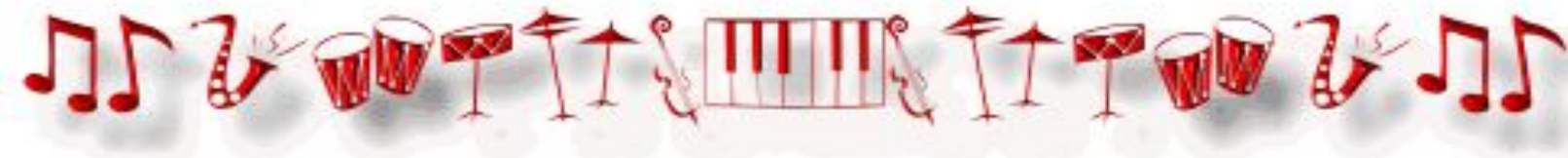
В моем случае склеены колпачки. Оклейены разноцветными полосками самоклеющейся ленты. Наполнителем служит крупа. По размеру они не большие и ребенок с легкостью берет инструмент в руку. Оказались на деле очень удобными. Звук извлекается при встряхивании игрушки



Кастаньеты

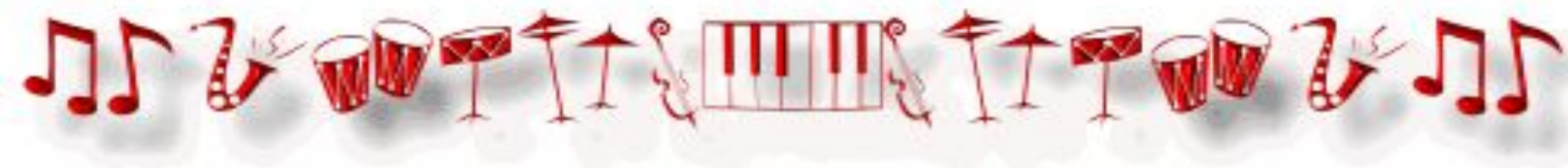
Для изготовления кастаньет можно использовать каштаны.

Цветной картон, железные крышки от лимонада, пуговицы большого размера. Картон вырезается по размеру, складывается пополам. конце пришиваются пуговицы



Шейкеры Флейта дождя

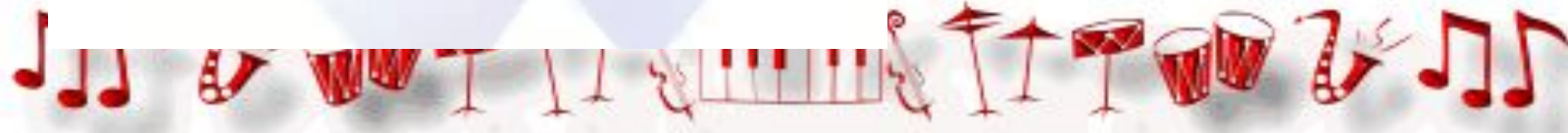
В длинную трубку (у меня от пищевой фольги 46 см, но надо бы еще длиннее) на всю длину вставляется спираль, скрученная из той же пищевой фольги. Она нужна для того, чтобы наполнитель (я насыпала горсть риса, можно пробовать что-то другое - звук от этого будет меняться) пересыпался медленно. После насыпания наполнителя оба торца трубы заклеиваются.



Шейкер и «Шум дождя»

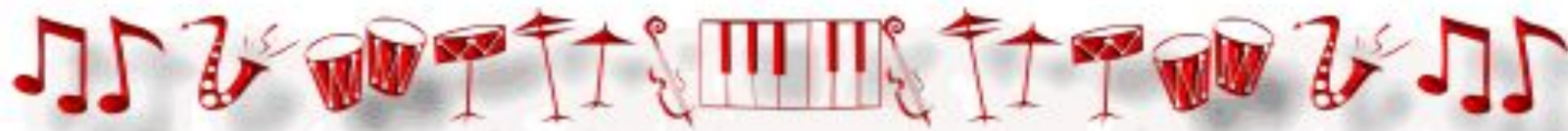
Изготавливается из скрученного картона, трубочек от фольги из выпечки или баночек от чипсов.

Трубочку можно оклеить самоклеющейся или цветной



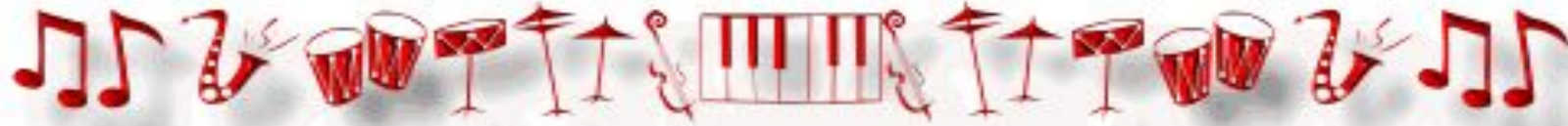
Трещотки

Изготавливаются в данном случае из коробок от какао. На баночках есть выемки, которые отлично звучат. Извлекать звук можно с помощью деревянной палочки.



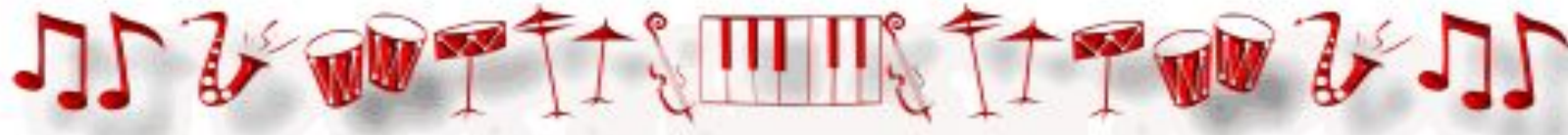
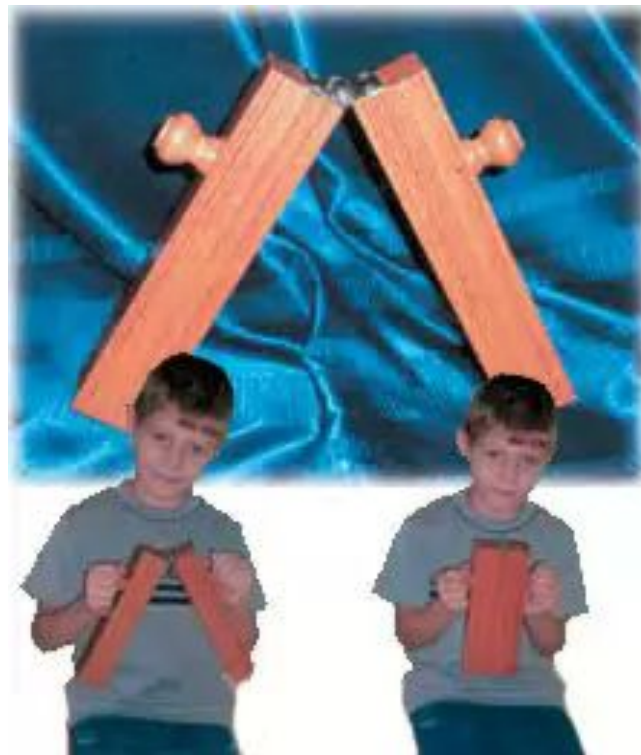
Трещотка деревянная

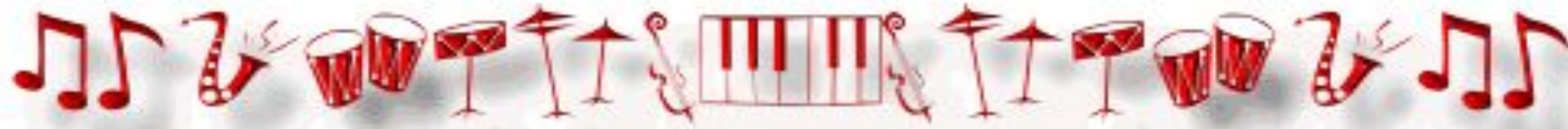
Трещотка изготовлена из остатков плинтуса, напиленного на равные части. заготовки прикручиваются на цельный кусок дерева шурупами, но не плотно, чтобы извлекаемый звук был звонче. звук можно извлекать деревянной палочкой (громкий, звонкий) или метелочкой для коктейля (шуршащий, легкий), проводя ее по трещотке сверху вниз.



Стукалка

Стукалка изготовлена из двух деревянных брусков, соединенных оконной петлей. с внешних сторон к брускам прикручены деревянные ручки от тумбочки, чтобы инструмент было удобнее держать. звук производится при ударе брусков друг о друга. динамика звука зависит от силы удара







Увеличить (252 кбайт)

