**«Математика в стихах»**

*(в помощь воспитателю)*

Расставил Андрюшка

В два ряда игрушки.

Рядом с мартышкой -

Плюшевый мишка.

Вместе с лисой-

Зайка косой.

Следом за ними

Еж и лягушка.

Сколько игрушек

Расставил Андрюшка?

Подарил утятам ежик

Восемь кожаных сапожек

Кто ответит из ребят:

Сколько было всех утят?

Пять щенят в футбол играли

Одного домой позвали.

Он в окно глядит, считает

Сколько их теперь играет?

Рада Аленка –

Нашла два масленка!

Да четыре в корзине.

Сколько грибов на картине?

Шесть веселых медвежат

За малиной в лес спешат.

Но один малыш устал:

От товарищей отстал.

А теперь ответ найди.

Сколько мишек впереди?

К серой цапле на урок

Прилетели семь сорок

А из них лишь три сороки

Приготовили уроки.

Сколько лодырей – сорок

Прилетели на урок?

Подогрела чайка чайник,

Пригласила девять чаек.

«Приходите все на чай!»

Сколько чаек, отвечай!

Ну-ка, сколько всех ребят

На горе катается?

Трое в саночках сидят,

Один дожидается.

Дарит бабушка-лисица

Трем внучатам руковицы:

«Это вам на зиму, внуки,

Руковичек по две штуки.

Берегите, не теряйте.

Сколько всех, пересчитайте!

Сидят рыбаки,

Стерегут поплавки.

Рыбак Корней

Поймал трех окуней.

Рыбак Евсей

Четырех карасей.

Сколько рыб рыбаки

Натаскали из реки?

На поляне у реки

Жили майские жуки.

Дочка, сын, отец и мать.

Кто успел их сосчитать?

Пять щенят плюс мама Лайка

Сколько будет сосчитайка?

Как-то вечером к медведю

На пирог пришли соседи:

Еж, барсук, енот, «косой»,

Волк с плутовкою лисой.

А медведь никак не мог

Разделить на всех пирог.

От труда медведь вспотел –

Он считать ведь не умел!

Помоги ему скорой –посчитай-ка всех зверей.

Две розы Маша сорвала

В подарок маме принесла.

Сорви еще и подари

Ты маме не две, а ….(три)

В снег упал Сережка,

А за ним Алешка,

А за ним Маринка,

А за ней Иринка,

А потом упал Игнат

Сколько на снегу ребят?

Ежик по лесу шел,

На обед грибы нашел:

Два под березой,

Один - у осины.

Сколько их будет

В плетеной корзине?

Яблоки в саду поспели

Мы отведать их успели.

Пять румяных, наливных,

Три с кислинкой.

Сколько их?