

01.12.2020г

## Тема: «Вычитание»

**Цель:** формирование представлений о вычитании как об удалении из группы предметов ее части.

**Задачи:**

- упражнять в счете в пределах 10, в прямом и обратном счете;
- закреплять умения определять «соседей» числа, умения ориентироваться в пространстве;
- формировать умения решать математические задачи на вычитание;
- создать условия для развития воображения, логического мышления, сообразительности, внимания;
- воспитывать интерес к математическим занятиям, трудолюбие, усидчивость, аккуратность.

**1. Расположи числа по порядку,  
запиши к себе в тетрадку**

**1 9 5 3 2 7 8 6 4 10**

**2. Назови числа в обратном порядке.**

**3. Назови «соседей» числа 3 (5, 7, 9).**

Проходила наша Таня  
С малышами вычитанье.  
Вычитанье как понять?  
Надо что-нибудь отнять!  
У Аришки – орешки,  
У Маришки – матрешку  
У Андрюшки – новый мяч,  
Во дворе и вой и плач.  
Получился ответ:  
Игрушки есть – подружек нет.



**Вычесть** – значит убрать  
(переместить) часть данной  
группы предметов и найти  
оставшуюся часть.





# Попробуйте отгадать загадки. Ответы запишите.

Внуку Шуре добрый дед  
Дал вчера семь штук конфет.  
Съел одну конфету внук.  
Сколько же осталось штук?





**Пять пирожков лежало в миске.  
Два пирожка взяла Лариска,  
Еще один стащила киска.  
А сколько же осталось в миске?**



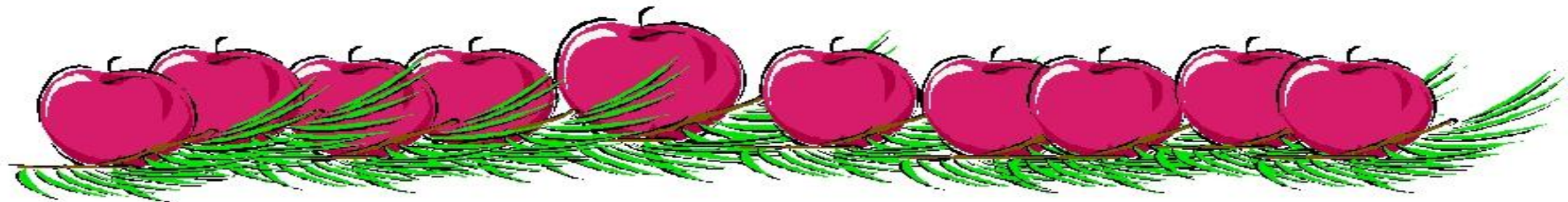


Шесть весёлых медвежат  
За малиной в лес спешат.  
Но один малыш устал,  
От товарищей отстал.  
А теперь ответь, найди:  
Сколько мишек впереди





Дядя Ёжик в сад зашёл,  
Десять яблочек нашёл.  
Семь из них он дал ежатам,  
Остальные же – зайчатам.  
Сколько яблок получили  
зайчата?

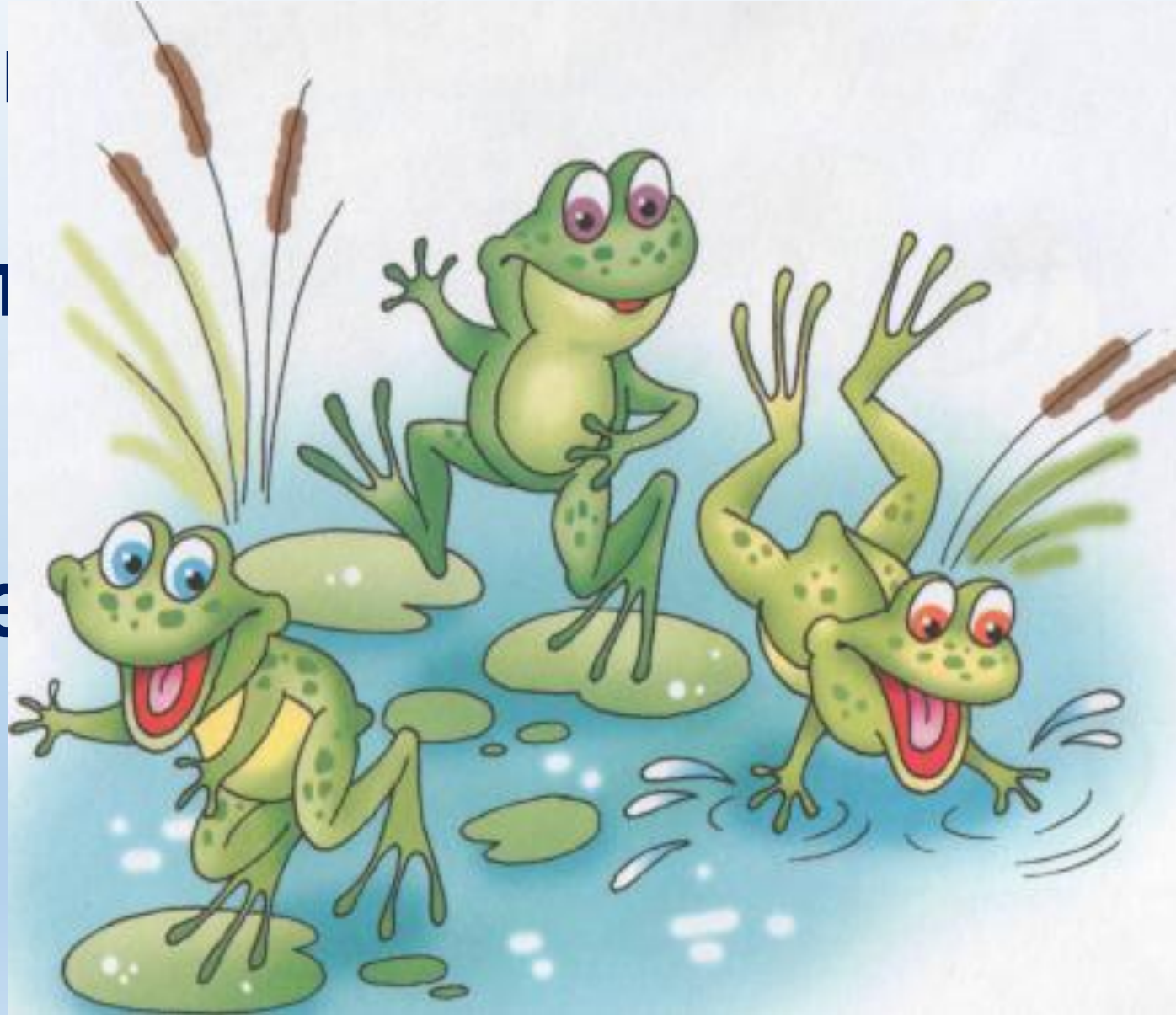




Три зелёные лягушки  
Сидели на опушке.  
Одна им подмигнула  
И в озеро нырнула.  
Сколько лягушек  
осталось на опушке

**Молодцы**

**!**







# Физминутка



Сколько ёлочек зелёных,  
Столько сделаем наклонов.

Приседаем столько раз,  
Сколько бабочек у нас.

А притопнем столько раз,  
Сколько ёжиков у нас.

А прихлопнем столько раз,  
Сколько белочек у нас.





**Повторите рисунок по клеточкам в своей тетрадке**

