

*МКДОУ «Детский сад №9 общеразвивающего вида» города Карабаша*

# ***Презентация***

***к итоговому занятию***

***по познавательному развитию***

***(ФЭМП)***

***в подготовительной группе***

***Тема: «Сказка «Теремок»***

***Подготовила:***

***воспитатель Димитрина И.В.***

***2017г***

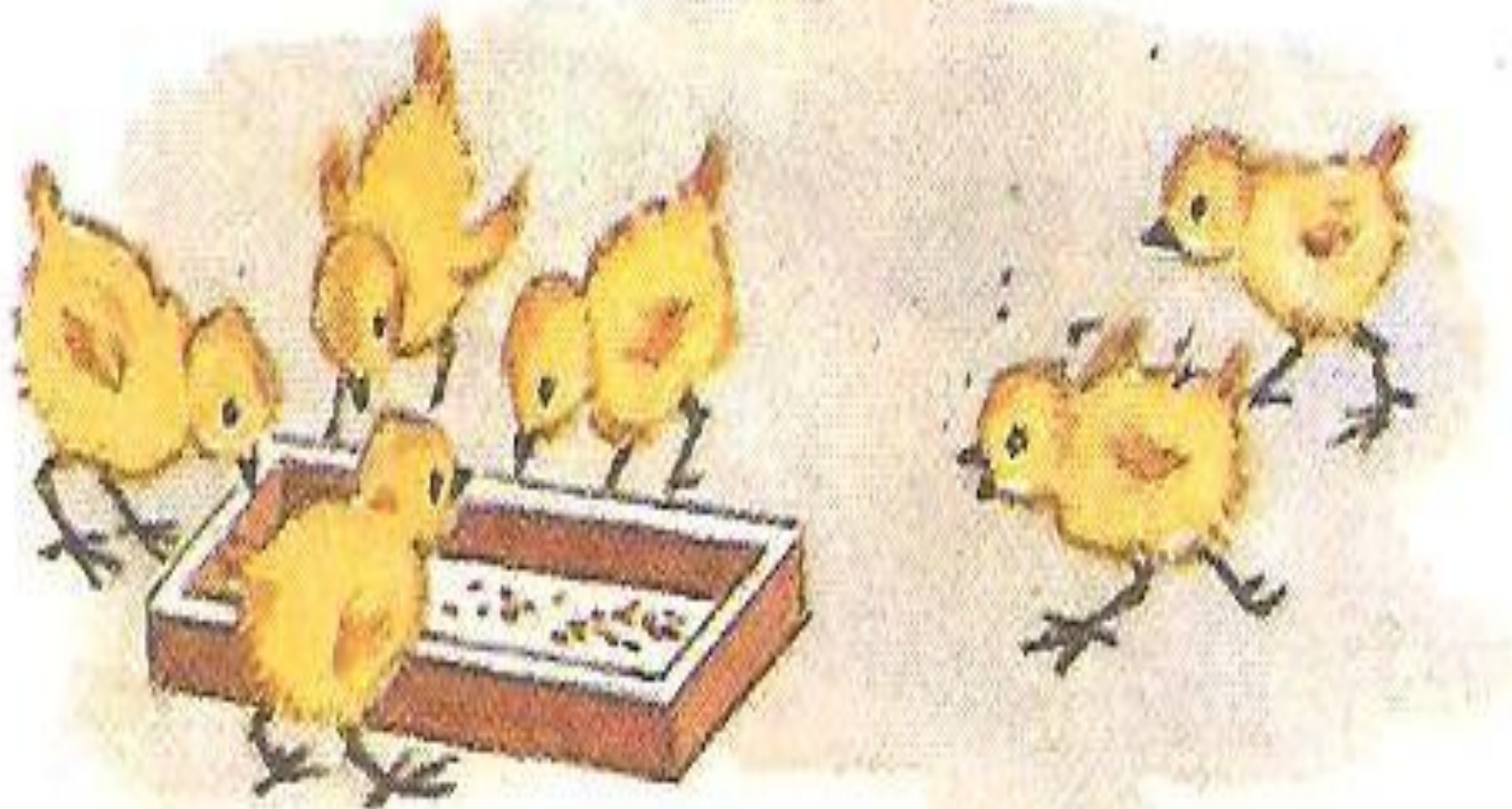




**СТОИТ В ПОЛЕ  
ТЕРЕМОК,  
ОН НЕ НИЗОК, НЕ  
ВЫСОК.  
КАК ПО ПОЛЮ  
МЫШКА БЕЖАЛА  
ТЕРЕМОК  
УВИДАЛА.**



## Задание №1 « Придумай задачу»



*Лягушка  
скачет по  
болоту.  
В теремке  
ей жить  
охота!*



## *Задание №2*

### *Игра «Найди задуманное число»*



**Я задумала число,  
если к нему  
прибавить 3  
получится 9.  
Какое число я  
задумала?**



$$6 + 3 = 9$$





## *Задание №2*

### *Игра «Найди задуманное число»*



**Я задумала число,  
если от него  
отнять 2  
получится 7.  
Какое число я  
задумала?**



$$9 - 2 = 7$$



# ***ВЫБЕЖАЛ НА ОПУШКУ ЗАЯЦ...***



## **ФИЗКУЛЬТМИНУТКА**

**ЗАЙЧИКАМ НЕ БУДЕТ СКУЧНО,  
СДЕЛАЕМ ЗАРЯДКУ ДРУЖНО?  
ВПРАВО, ВЛЕВО ПОВЕРНИСЬ,  
НАКЛОНИСЬ И ПОДНИМИСЬ.  
ЛАПКИ КВЕРХУ, ЛАПКИ В БОК  
И НА МЕСТЕ СКОК-СКОК - СКОК.  
А ТЕПЕРЬ БЕЖИМ ВПРИПРЫЖКУ,  
МОЛОДЦЫ, МОИ ЗАЙЧИШКИ!  
ЗАМЕДЛЯЙТЕ ДЕТКИ ШАГ,  
ШАГ НА МЕСТЕ, СТОЙ!  
ВОТ ТАК!**



**ТИШЕ, ТИШЕ НЕ ШУМИТЕ,  
КТО-ТО К НАМ ИДЕТ СЮДА!  
НУ, КОНЕЧНО ЖЕ, ЛИСА!**



## *Задание №3 Игра «Построй фигуру»*

- Выложите из 4 палочек квадрат.
- Возьмите еще 1 палочку и поставьте так, чтобы из квадрата получилось 2 треугольника. (*Убираем палочки*)
- Отсчитайте 10 палочек и составьте 2 квадрата: большой и маленький.
- Отсчитайте 7 палочек. Составьте 3 равных треугольника.



# *Игра «Живые цифры».*



**Прибежал к теремку  
Волчок – серый бочок**

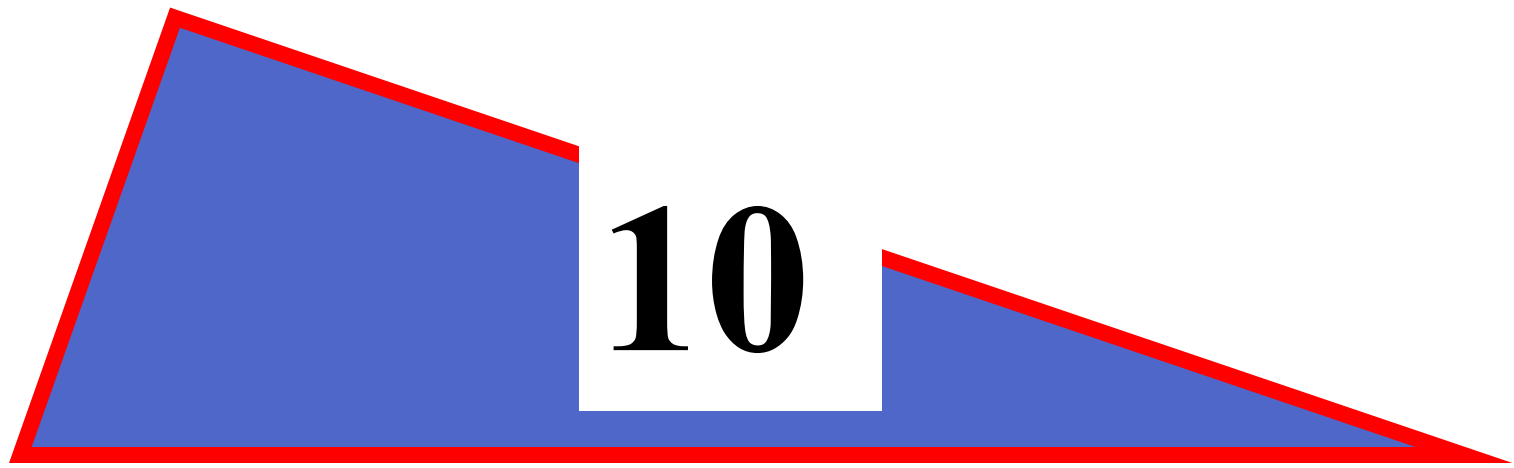




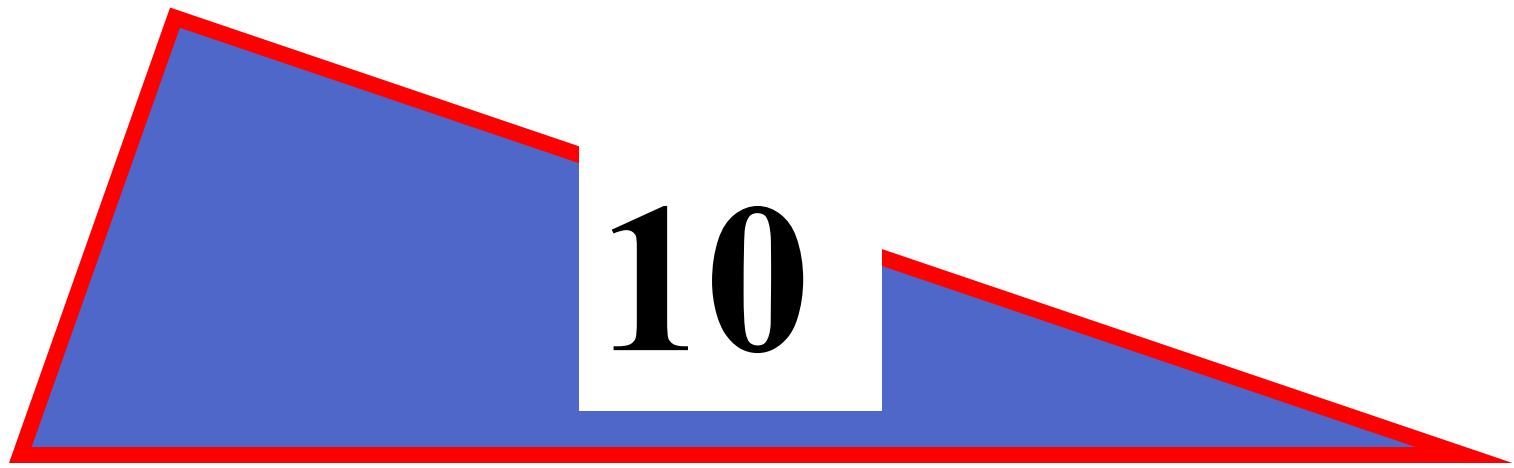
# Задание №4 Игра «Засели домик»

(Расселите числа так, чтобы 2 соседние числа в сумме составили число 10)







1	9
2	8
3	7
4	6
5	5



**А ПО ЛЕСУ УЖ МЕДВЕДЬ ИДЁТ.  
ВДРУГ УВИДЕЛ ТЕРЕМОК –  
КАК ЗАРЕВЁТ:  
«ВЫ ПУСТИТЕ МЕНЯ В ТЕРЕМОК!»**



## ***Задание №5 Графический диктант***

***Путешествие начинается с красной точки.***

***С этой точки 3 клетки вправо, 1 клетка вниз.***

***1 клетка вправо, 1 клетка вниз.***

***А теперь 1 клетка влево, 1-вниз.***

***1 клетка влево, 8 клеток вниз, 1 – вправо, 1- вниз, 1- вправо, 1-вниз, 1- влево, 1- вниз, 1- влево, 1-вниз, 1- влево.***

***Будьте очень внимательны.***

***12 клеток вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1- вверх, 1- вправо и 1 клетка вверх.***



***КОНЕЦ!***

