

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

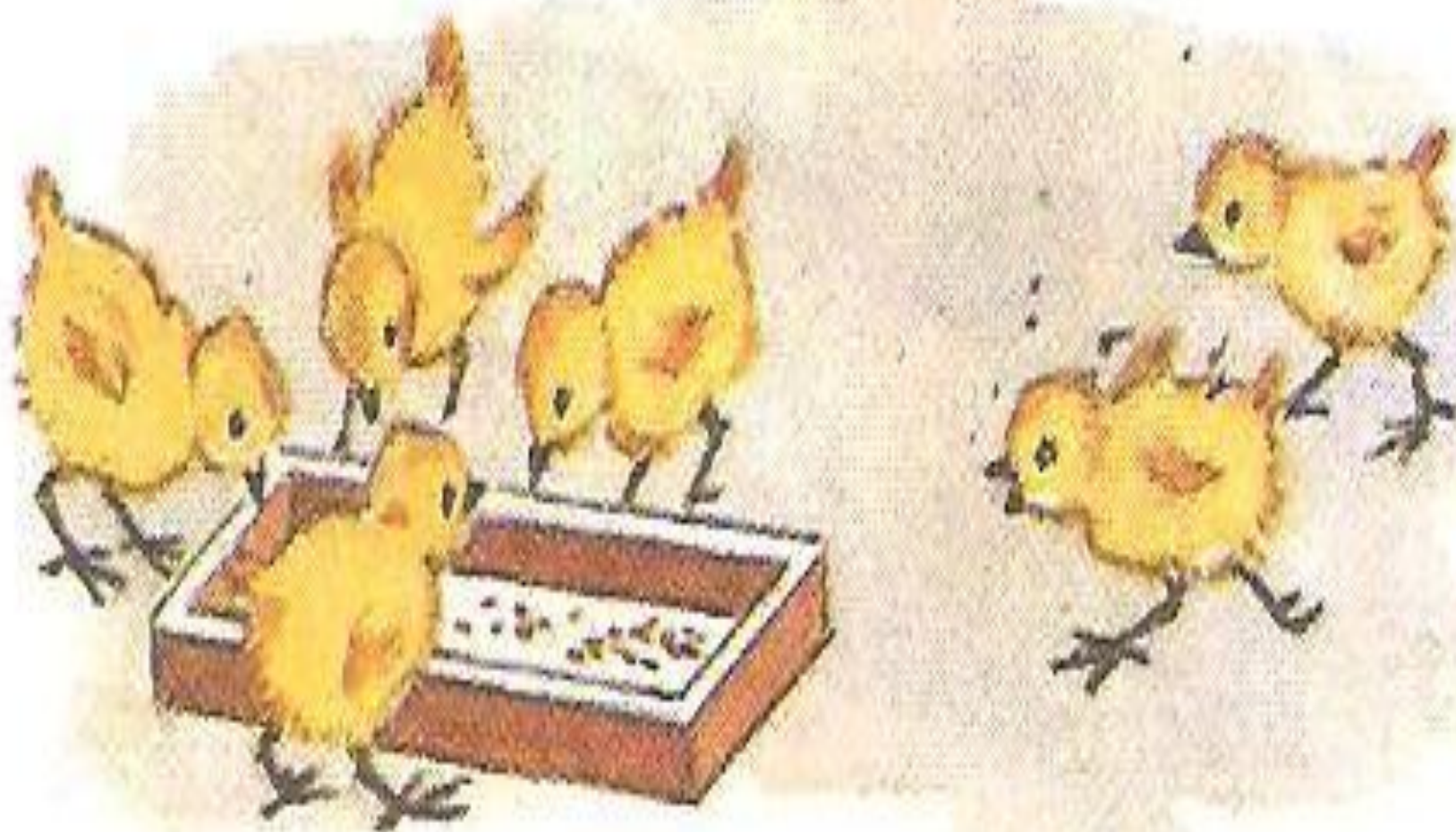




**СТОИТ В ПОЛЕ
ТЕРЕМОК,
ОН НЕ НИЗОК, НЕ
ВЫСОК.
КАК ПО ПОЛЮ
МЫШКА БЕЖАЛА
ТЕРЕМОК
УВИДАЛА.**



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».



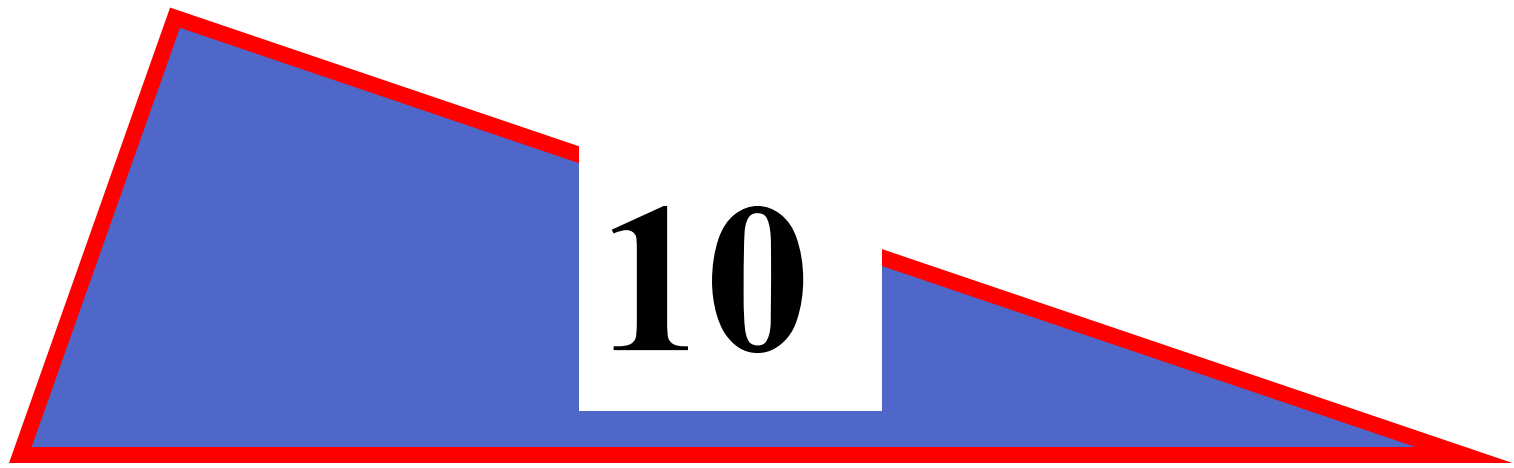
**Прибежал к теремку
Волчок – серый бочок**



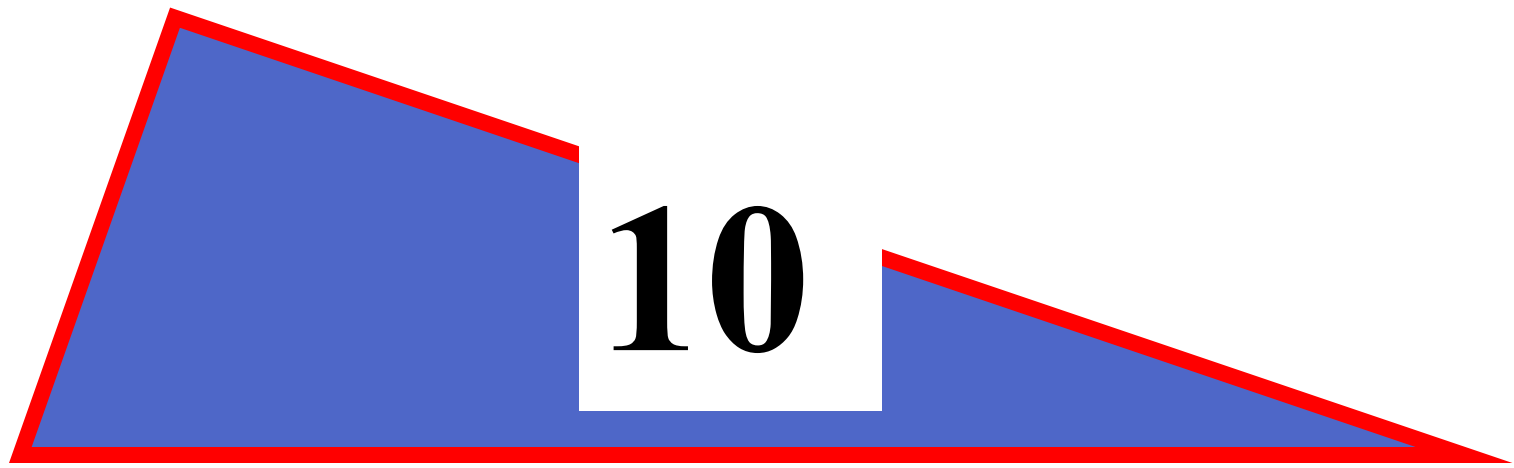
Задание №4 Игра «Засели домик»

(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!

