

**Презентация
занятия по ФЭМП
в подготовительной комбинированной
группе «Русичи»**

Выполнила: Жданова Н.В.

14.04.2020



Цель: закрепление математических знаний и умений посредством игры.

Задачи.

Образовательные:

- тренировать умение считать в пределах 30 в прямом и обратном порядке;
- тренировать умение решать задачи, находить заданные предметы на картинке-
- закрепить знания о разнообразии геометрических форм.

Развивающие:

- развивать психологические процессы: зрительное внимание, логическое мышление, воображение, сообразительность.

Воспитательные:

- воспитывать личностные качества у каждого ребенка:
 - любопытность,
 - целеустремленность, устойчивость интереса к знаниям и умениям,
 - самостоятельность.



Здравствуйте ребята!

Я снова приглашаю вас в путешествие по островам математики.

В пути вас ждут интересные задания, испытания на сообразительность.

Вы сможете проверить свои знания.

У вас обязательно все получится!



Первое задание

«Отгадайте слово»

$$3 + 2 =$$

$$6 - 2 =$$

$$7 + 1 =$$



5 - Д

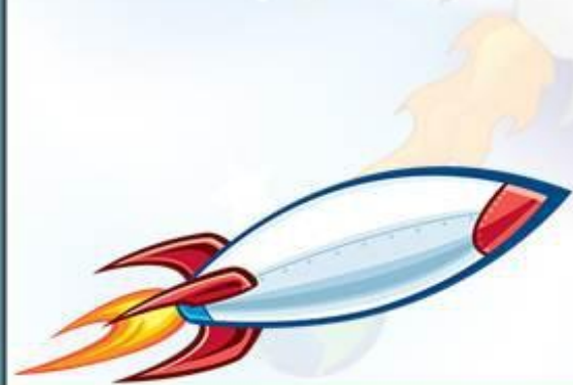
4 - О

6 - К

7 - В

8 - М

Д О М



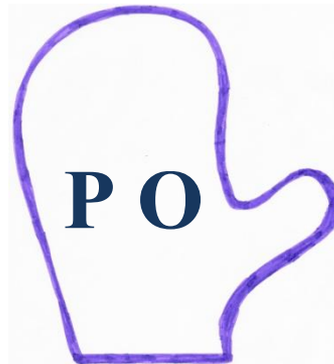
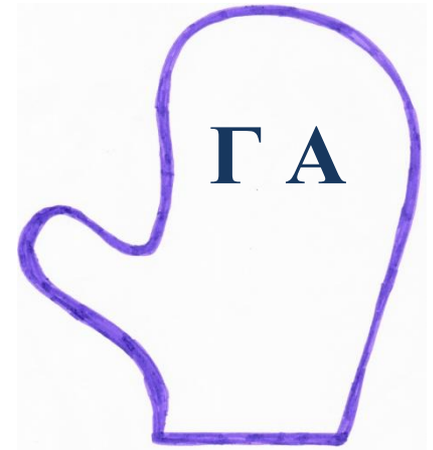
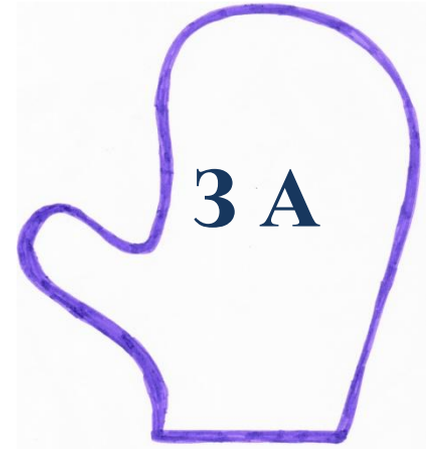
Числа-соседи



Следующее задание:
найдите соседей чисел



«Найдите пару»



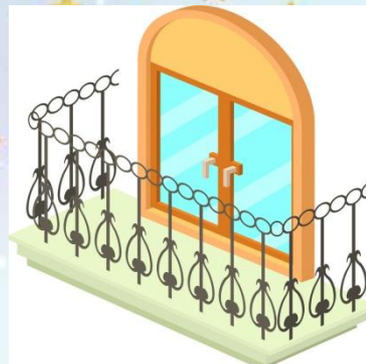
Вот такие получились слова

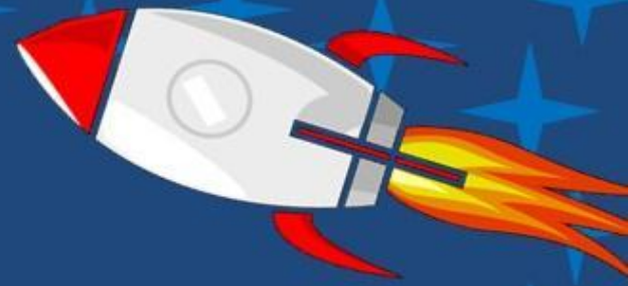
ТРА-ВА

КНИ-ГА

РО-ЗА

БАЛ-КОН





А сейчас поиграем
Мы ходили (ходьба на месте,
Бегали (бег на месте,
Прыгали (прыжки на месте,
Скакали (подскоки,
А теперь летать хотим (руки в
стороны)

Дружно в космос полетим!
(две руки поднимаются
вверх)



Ребята, подумайте и поставьте верные знаки

$4 \square 5 = 9$

$3 \square 3 = 0$

$5 \square 2 = 7$

$9 \square 5 = 14$

$9 \square 5 = 4$

$4 \square 3 = 7$

$7 \square 2 = 9$

$5 \square 5 = 10$

© vk.com/zaykinaskazka



Какие числа пропущены?

13

15

20

21

17

18

22

23

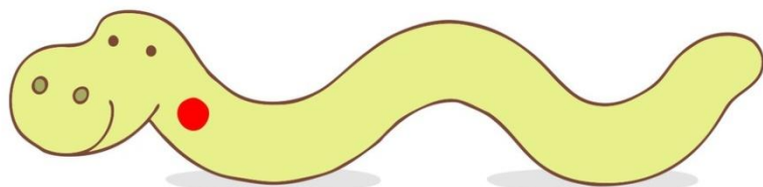
© vk.com/zaykinaskazka

© vk.com/zaykinaskazka

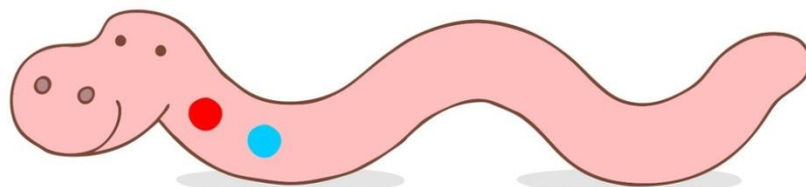


«Математические удавы»

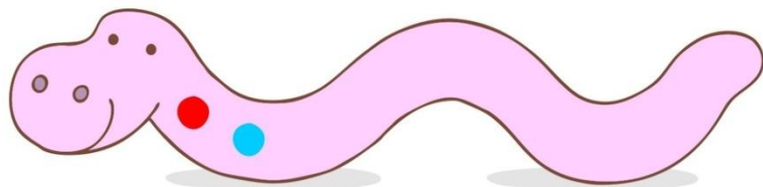
Ребята, решив примеры, вы узнаете сколько точек должно быть на каждом удаве



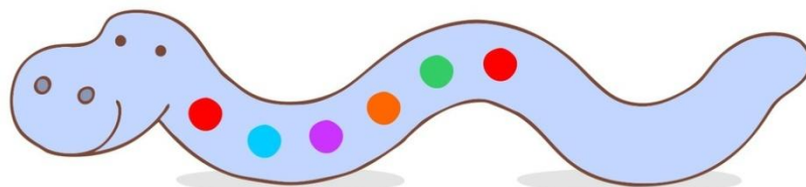
$$1 + \square = 4$$



$$2 + \square = 9$$



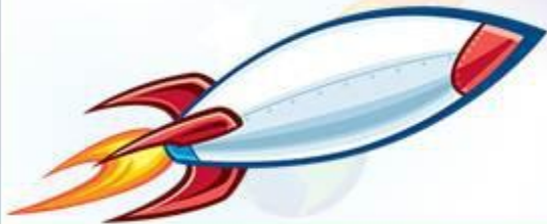
$$2 + \square = 4$$



$$6 + \square = 10$$

**Догадайтесь,
в каких домиках жили звери?**

Жираф, крокодил и бегемот жили в разных домиках.
Жираф жил не в красном и не в синем домике.
Крокодил жил не в красном и не в оранжевом домике.



Ну что, пора отдохнуть вашим глазам:

Слушайте внимательно

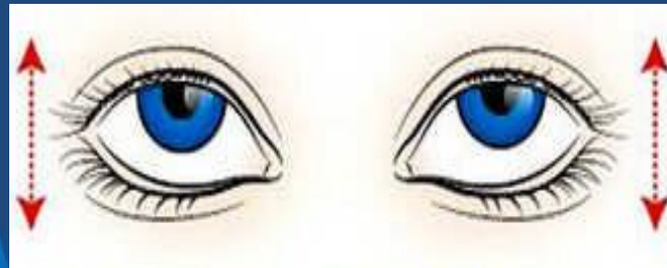
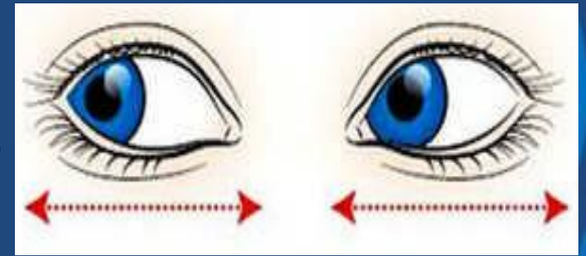
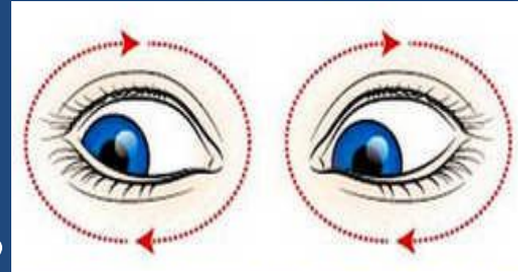
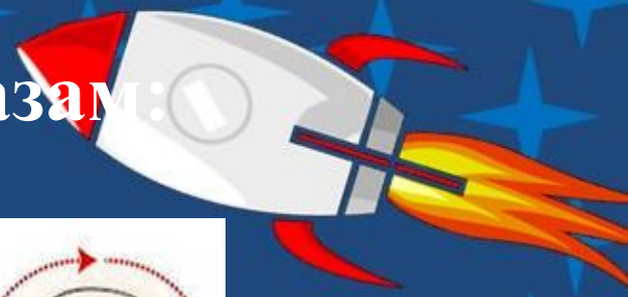
Нарисуем круг глазами

- вот «планета» перед нами,

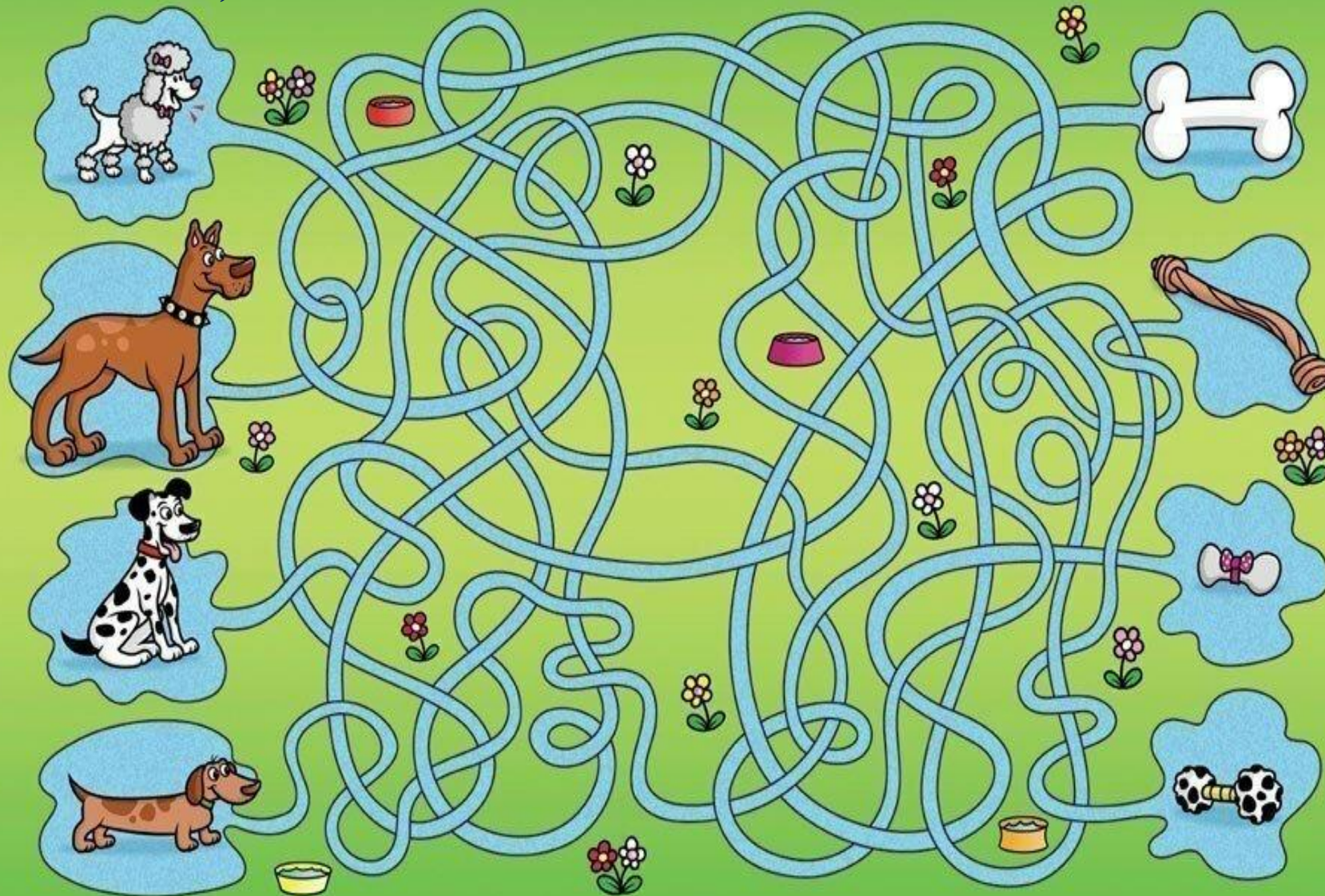
Вправо - влево посмотрели

- на ракете полетели,

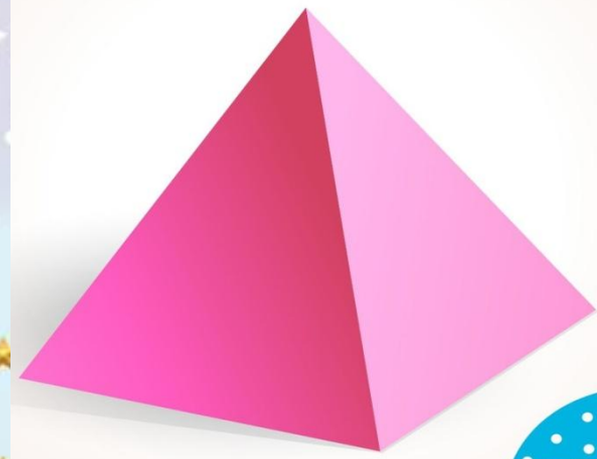
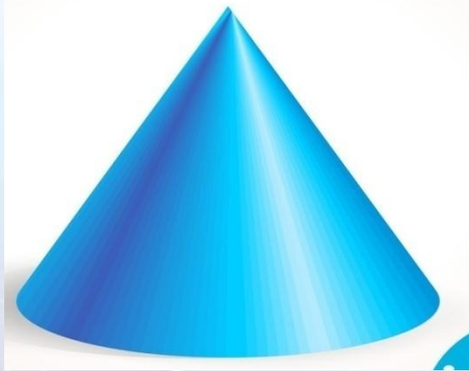
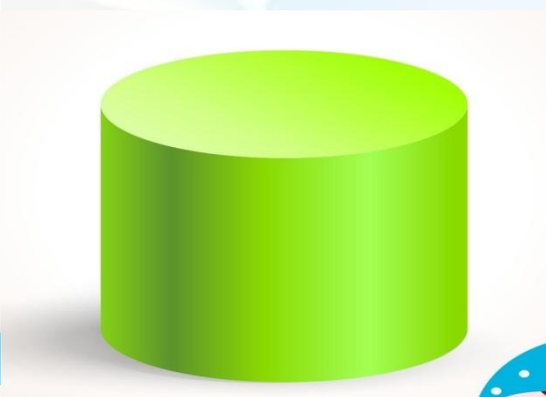
Метеоритный дождь!!! Поберегись! -
движение глаз ВВЕРХ и ВНИЗ



Отгадайте, какая косточка достанется каждой из собак



Назовите геометрические тела



Шар

Цилиндр

Конус

Призма

Пирамида



Ребята, следующее задание. «Весёлые задачки»

Мы большущая семья.
Самый младший — это я.
Таня есть и Вася есть,
Юра, Шура, Зина, Маша,
И Наташа тоже наша.
Сколько детей в семье?

Радугу рисует Света,
Только красной краски
нету.
Кто ответит на вопрос,
Сколько будет в ней
полос?

Шесть пальто в шкафу висело
Три из них моль летом съела,
Остальные есть не стала,
Все летала и считала,
Набирая аппетит,
Сколько их в шкафу висит.

Раз к зайчонку на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели
И по пять морковок съели.
Кто считать, ребята, ловок?
Сколько съедено морковок?





**Посчитайте
от 1 до 30**

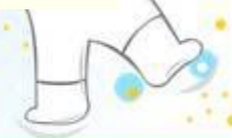
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

© vk.com/zaykinaskazka

**А теперь,
в обратном направлении
от 30 до 1**

30	29	28	27	26	25
24	23	22	21	20	19
18	17	16	15	14	13
12	11	10	9	8	7
6	5	4	3	2	1

© vk.com/zaykinaskazka



ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Отступите 2 клетки вправо от начала листа
и 4 клетки вниз, поставьте точку.

От точки- 7 право; 1 верх; 1 право; 1 верх; 2 право;
1 низ; 1 право; 3 низ; 1 лево; 1 низ;
2 лево; 1 верх; 1 лево; 1 верх; 3 лево;
1 низ; 1 лево; 1 верх; 1 лево; 1 низ;
1 лево; 1 низ; 1 лево; 3 верх.



Оцени себя!



Всё получилось



Испытывал затруднения



Не смог выполнить.



МОЛОДЦЫ!
До встречи, завтра.

