

СВОЯ ИГРА



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
АВТОР: АЧАПОВСКАЯ ЕКАТЕРИНА АРКАДЬЕВНА,
ВОСПИТАТЕЛЬ

ВИТЕБСК, 2019

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ



РЕБУСЫ



МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ



Пословицы

Поговорки

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ



МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ



$$\text{И} - 28 - 8$$

$$\text{Л} - 8 + 4$$

$$\text{К} - 39 + 1$$

$$\text{Р} - 80 - 30$$

$$\text{П} - 90 - 1$$

$$\text{Е} - 78 + 0$$

$$\text{И} - 11 - 5$$

14	8	40	50	78	89	12	78	20	6	78
З	А	К	Р	Е	П	Л	Е	Н	И	Е

СВОЯ игра

Веселые задачи	10	20	30	40	50
Ребусы	10	20	30	40	50
Математика в пословицах	10	20	30	40	50
Математика в сказках	10	20	30	40	50
Математические шифровки	10	20	30	40	50

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

10

Мышь считает дырки в сыре: Три плюс две - всего ...

Отве

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

10



$$3 + 2 = 5$$

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

20

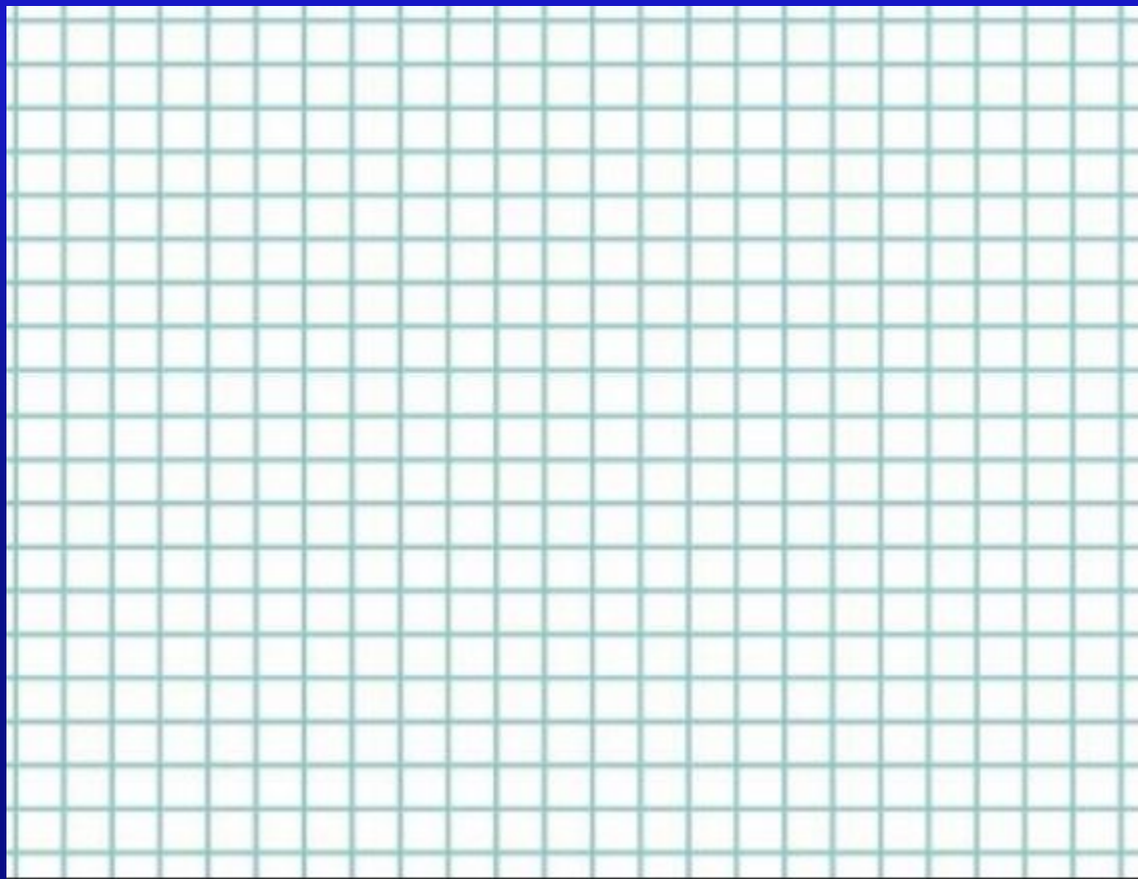
Для математики,
дружочек,

Нужна тетрабочка в ...

Отве

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

20



СВОЯ
ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

30

Ходит в народе такая молва:
Шесть минус пять
получается ...

Отве

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

30

$$6-5=1$$



Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

КОТ В МЕШКЕ



40



Вопро

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

40

**Пять пломбиров пять
ребят**

**Ровно в пять минут
съедят.**

**А за сколько смогут
съесть**

Шесть ребят пломбирсы,

ОТВЕ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

40

Шесть ребят свои пломбиры в те же пять минут съедят.



СВОЯ игра					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

50

Знает точно ученица:

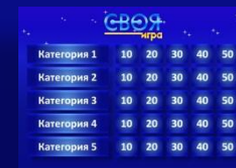
**От десятка ноль отнять
будет...**

Отве

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

50

$$10-0=10$$



СВОЯ ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

РЕБУСЫ

10

40 А

Отве

РЕБУСЫ

10



СОРОК



СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

РЕБУСЫ

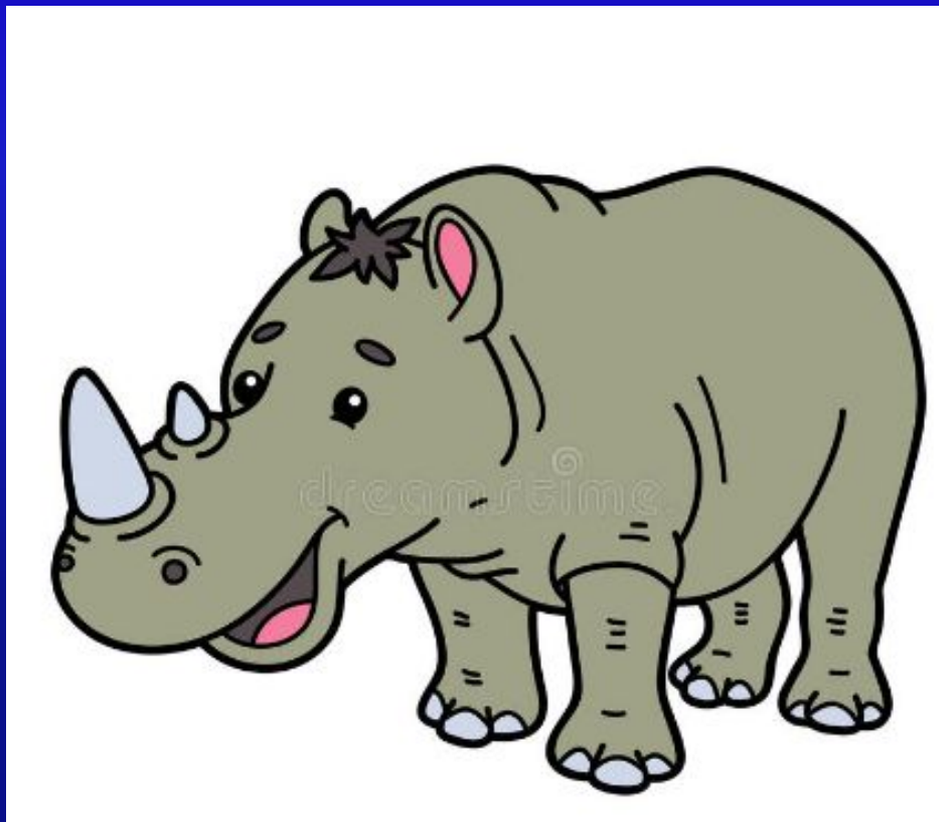
20

НО 40 ' Г

Отве

РЕБУСЫ

20



НОСОРОГ

СВОЯ ИГРА					
Категория	10	20	30	40	50
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

КОТ В МЕШКЕ



30



Вопро

РЕБУСЫ

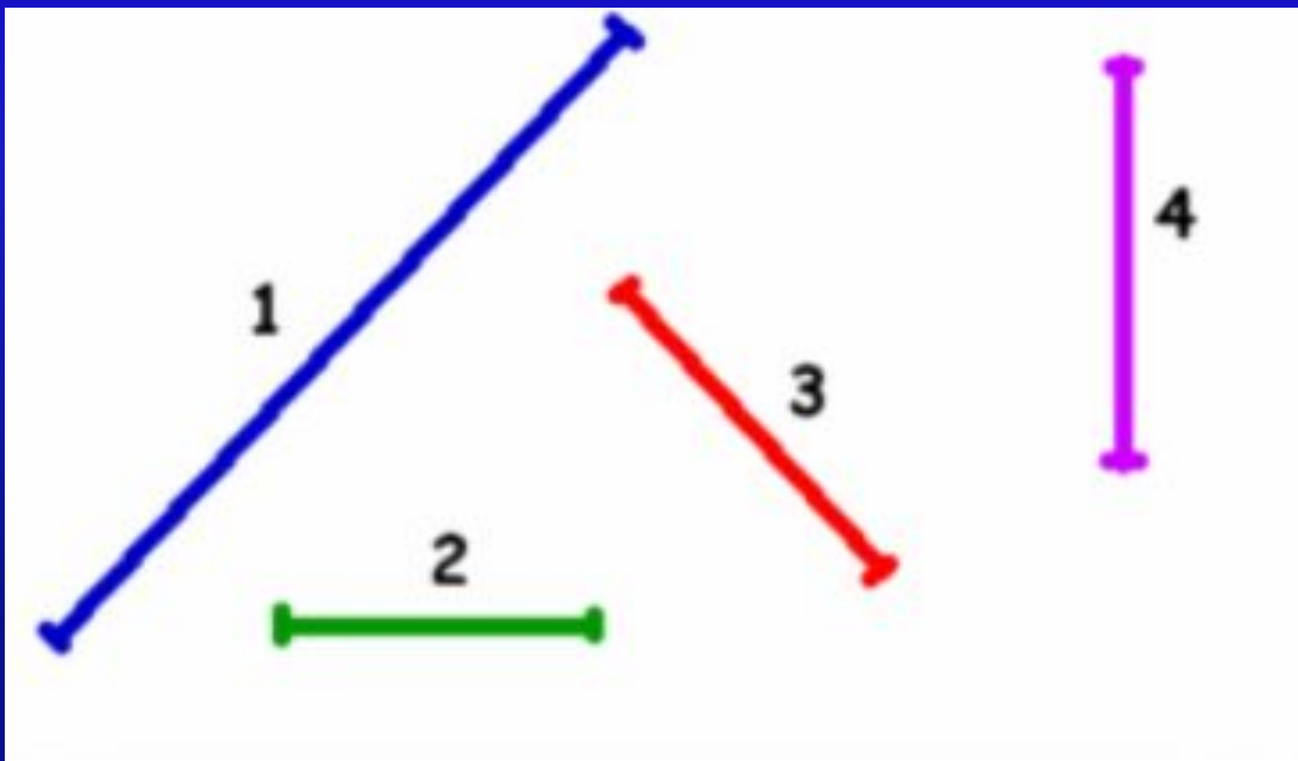
30



Отве

РЕБУСЫ

30



ОТРЕЗ
ОК

СВОЯ ИГРА					
Категория	10	20	30	40	50
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

РЕБУСЫ

40

ЛИ 100 ПАД

Отве

РЕБУСЫ

40



ЛИСТОП
АД

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

РЕБУСЫ

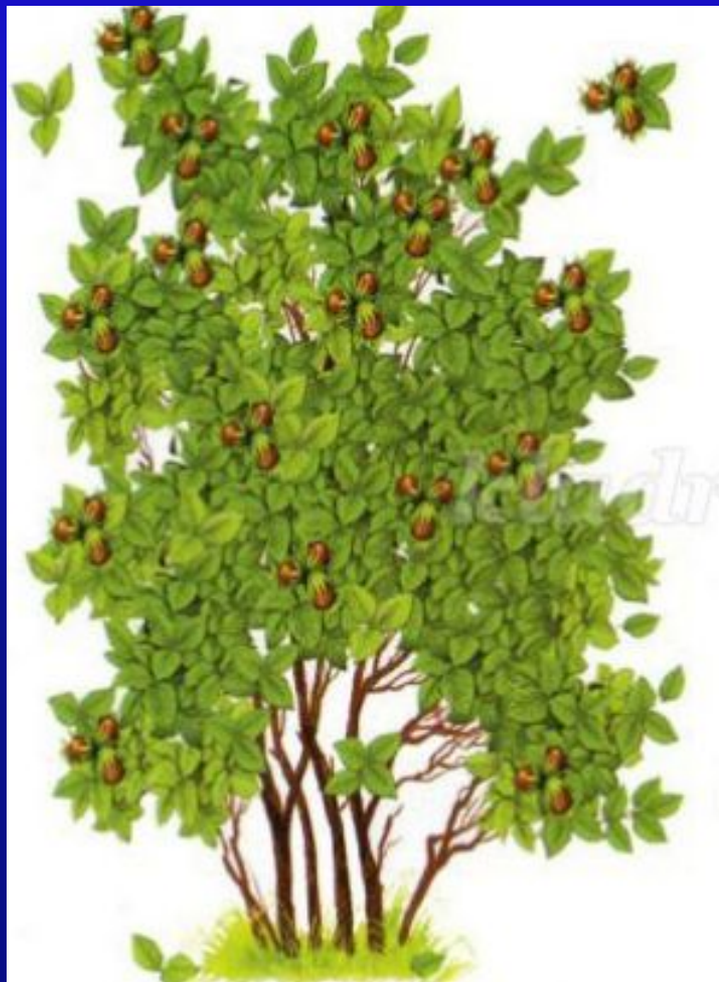
50

КУ 100'

Отве

РЕБУСЫ

50



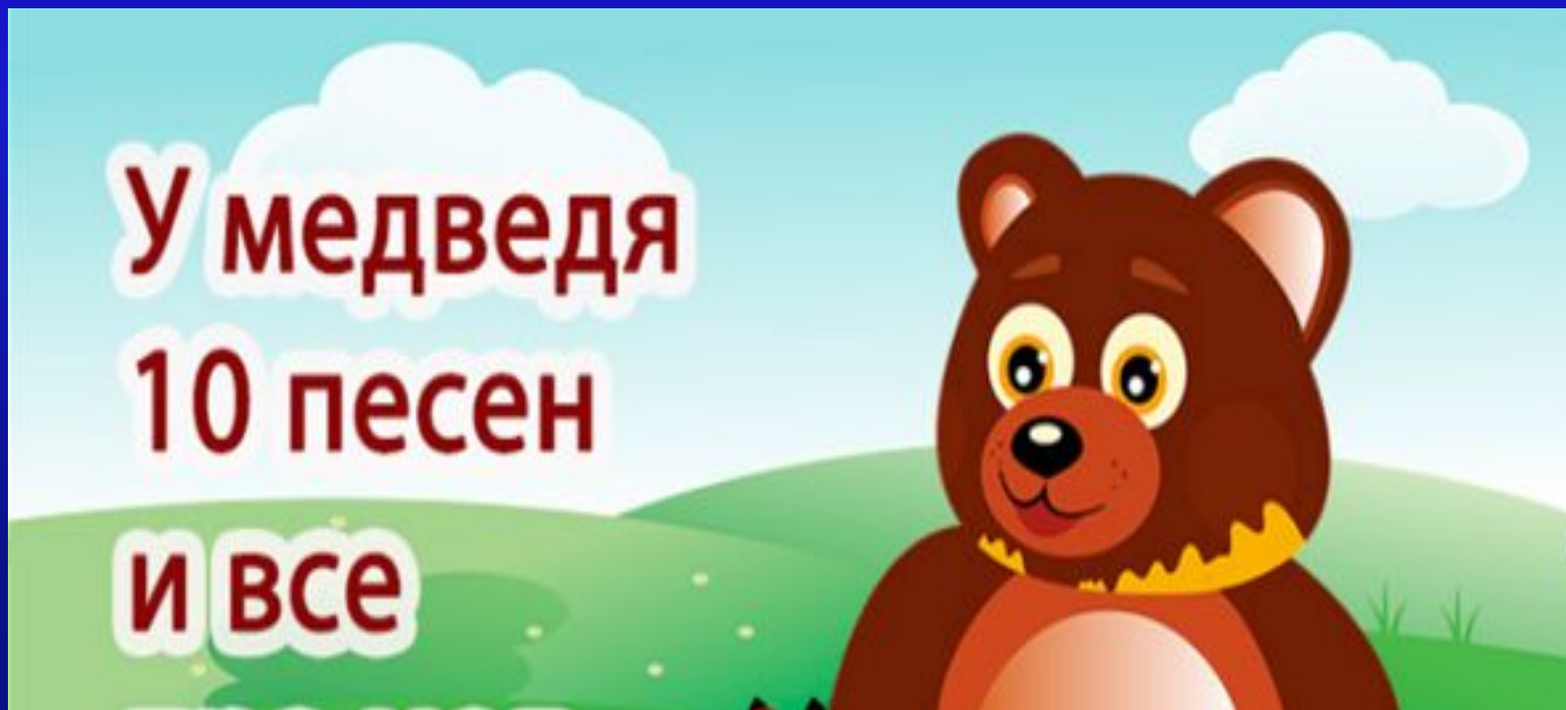
КУС

Т

СВОЯ ИГРА					
Категория	10	20	30	40	50
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

10

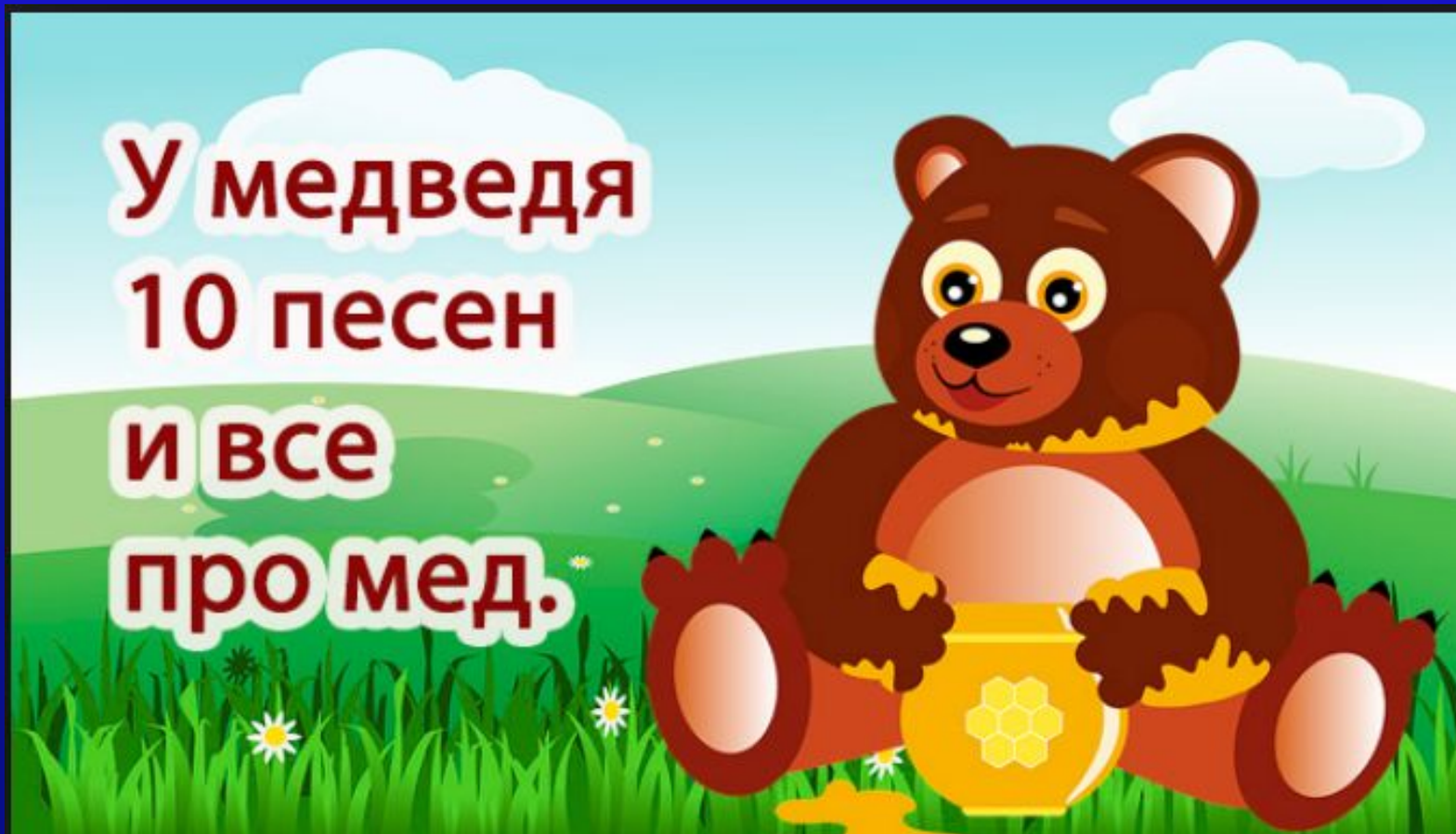


ПРО

Отве

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

10



У медведя
10 песен
и все
про мед.

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

20



Отве

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

20



своя игра

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

30



Отве

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

30

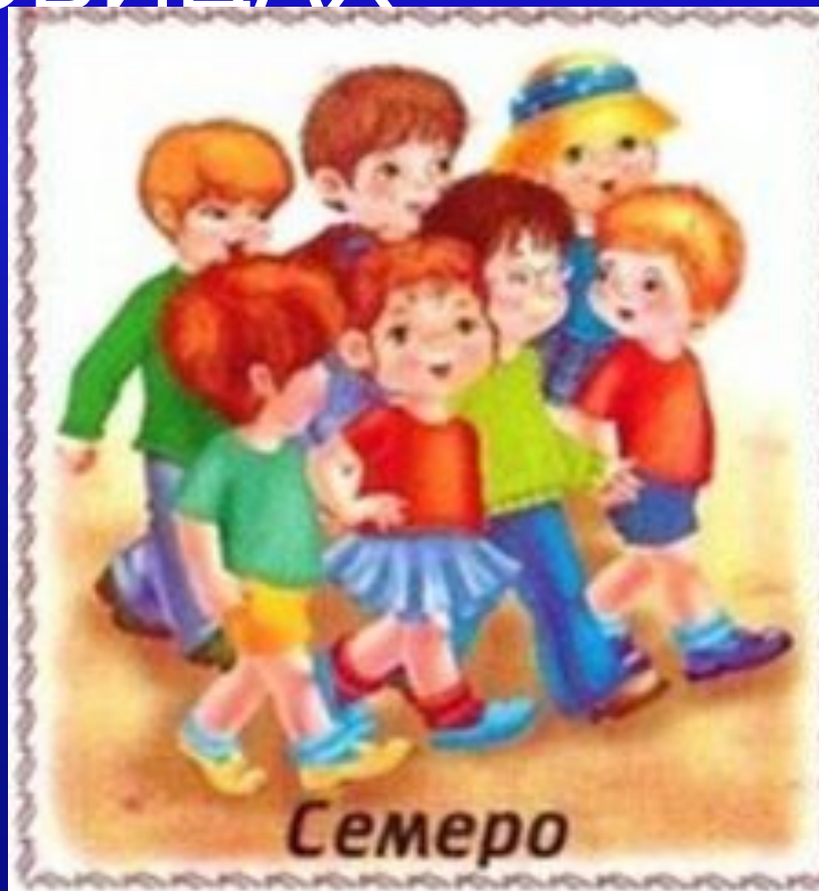


СВОЯ
игра

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

40



Отве

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

40



СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

КОТ В МЕШКЕ



50



Вопро

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

50



Отве

МАТЕМАТИКА В ПОСЛОВИЦАХ

50



СВОЯ
ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

КОТ В МЕШКЕ



10



Вопро

- Сколько раз закидывал невод старик в «Сказке о рыбаке и рыбке» А.С. Пушкина?

Отве

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

10



3 раза

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

20

• БЕЛОСНЕЖКА И ...

Отве

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

20



7

ГНОМОВ

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

30

• АЛИ-БАБА И ...

Отве

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

30



40

РАЗБОЙНИКОВ

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

Сколько сыновей было у царя в сказке «Царевна-лягушка»?

Отве

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

40



3

СЫНА

СВОЯ ИГРА					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

- Сколько персонажей встретил на своем пути Колобок ?

Отве

МАТЕМАТИКА В СКАЗКАХ

50



4: заяц, волк, медведь,
лиса

СВОЯ игра					
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

10

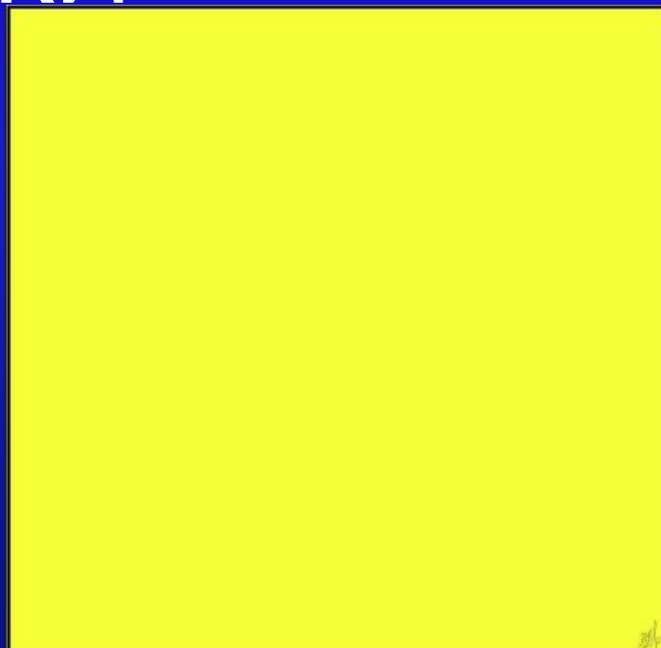
К	19+7	
А	2+16	
Т	17+3	
<u>Р</u>	11+6	
В	9+4	
Д	18-8	

2	13	18	10	17	18	2

Отве

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

10



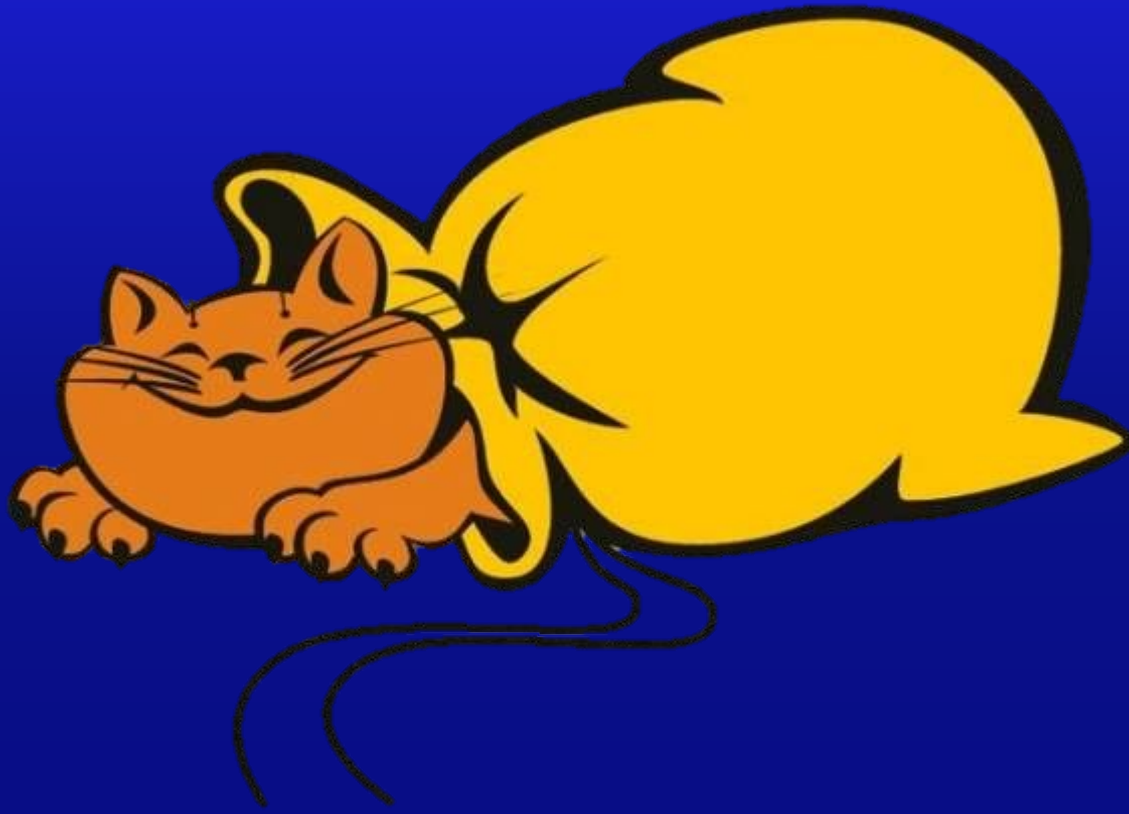
2	13	18	10	17	18	2
К	В	А	Д	Р	А	Т

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

КОТ В МЕШКЕ



20



Вопро

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

20

Ч	7+3	
А	8+8	
Т	17+5	
<u>Ы</u>	9+6	
С	9-4	
Я	20-6	

22	15	5	14	10	16	

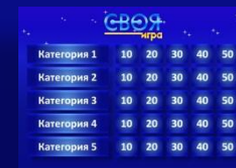
Отве

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

20

22	15	5	14	10	16
Т	<u>Ы</u>	С	Я	Ч	А

1000



	10	20	30	40	50
Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

30

<u>З</u>	$17+6$	
Ь	$19-2$	
А	$5+8$	
Т	$19+5$	
<u>Р</u>	$4+8$	
С	$12-4$	
Н	$25-6$	
О	$8-2$	

12	13	23	19	6	8	24	17

Отве

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

30

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

7 - 3 = 4

РАЗНОСТЬ 7-3 ЗНАЧЕНИЕ РАЗНОСТИ ЧИСЕЛ 7 и 3

12	13	23	19	6	8	24	17
<u>Р</u>	А	<u>З</u>	Н	О	С	Т	Ь

СВОЯ
ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

40

<u>Р</u>	$7+8$	
Е	$15-2$	
<u>И</u>	$5+9$	
Т	$18+8$	
И	$14+9$	
М	$12-10$	

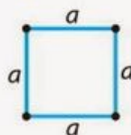
14	13	15	23	2	13	26	15

Отве

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

40

Периметр квадрата:

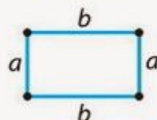


$$P = a + a + a + a$$

$$P = a \cdot 4$$

$$a = P : 4$$

Периметр прямоугольника:

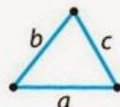


$$P = a + a + b + b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

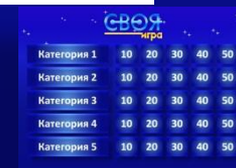
$$a = P : 2 - b$$

Периметр треугольника:



$$P = a + b + c$$

14	13	15	23	2	13	26	15
<u>И</u>	Е	<u>Р</u>	И	М	Е	Т	<u>Р</u>



СВОЯ ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

50

Н	12+1	
А	19-7	
Л	14+6	
Я	6+8	
О	4+9	
М	22-12	

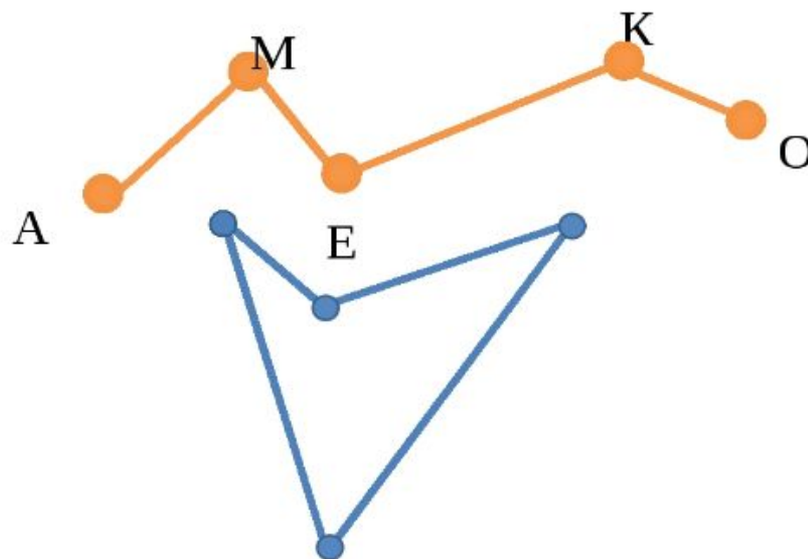
20	13	10	12	13	12	14

Отве

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРОВКИ

50

ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ



20	13	10	12	13	12	14
Л	О	М	А	Н	А	Я

СВОЯ
ИГРА

Категория 1	10	20	30	40	50
Категория 2	10	20	30	40	50
Категория 3	10	20	30	40	50
Категория 4	10	20	30	40	50
Категория 5	10	20	30	40	50

Использованные источники

Аудиоряды заимствованы с сайта
GetTune.net по запросу «Своя игра»

[Звезда](#) [Фон](#) [Кот в мешке](#) [Идея игры](#)

Картинки взяты с сайта
<https://www.detiam.com/библиотечка/>

Автор шаблона игры Салиш С.С.

2014 год