

Автор проекта	Милько Наталья Юрьевна
Должность	Учитель начальных классов
Образовательное учреждение	Мартукская средняя школа №1
Стаж работы	17 лет
Категория	2



Название учебного пособия	Математический тренажер для 1-2 классов по теме: «Состав чисел» 1 часть
Форма	Презентация, тренажер
Размер ресурса (мегабайт)	9,7 Мб
Технические данные	Компьютер, интерактивная доска



Цель дидактического материала	Изучение состава чисел в пределах 10 (в данной части состав чисел от 3 до 7)
Содержание дидактического материала	На слайде-меню дети выбирают задания Смешариков, левой кнопкой мыши щелкают по заданию под мультипликационным героем, переходят на слайд с заданием, выполняют данное задание и по управляющей кнопке «возврат» возвращаются на слайд-меню. Смена слайдов 9, 14, 20, 27, 35 осуществляется по управляющей кнопке «домой» для выбора следующего задания.
Возможности использования дидактического материала	Учитель может использовать пособие на этапе изучения или закрепления нового материала.





ШКОЛА СМЕШАРИКОВ



Состав чисел 1 часть



игровой тренажер
для 1 - 2 классов

Составила: Милько Наталья Юрьевна
учитель начальных классов





Состав числа 5



Состав числа 4



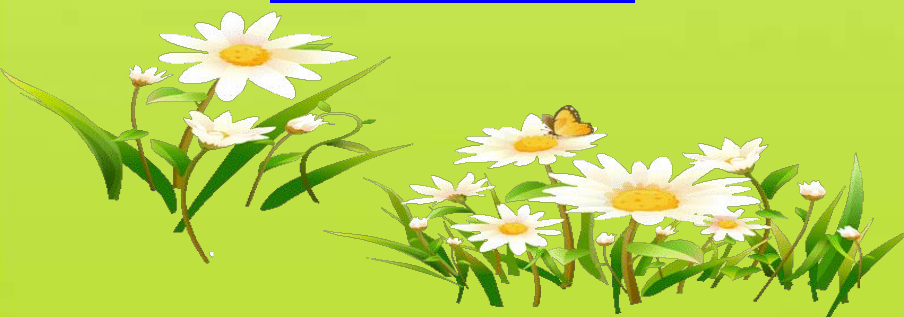
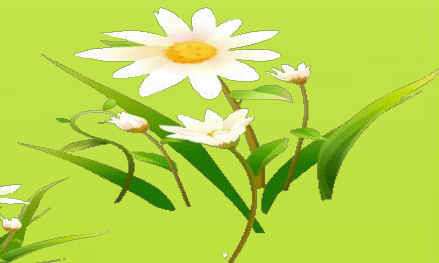
Состав числа 6



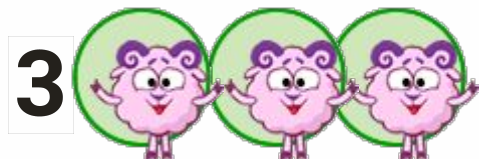
Состав числа 3



Состав числа 7



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 3



3

1

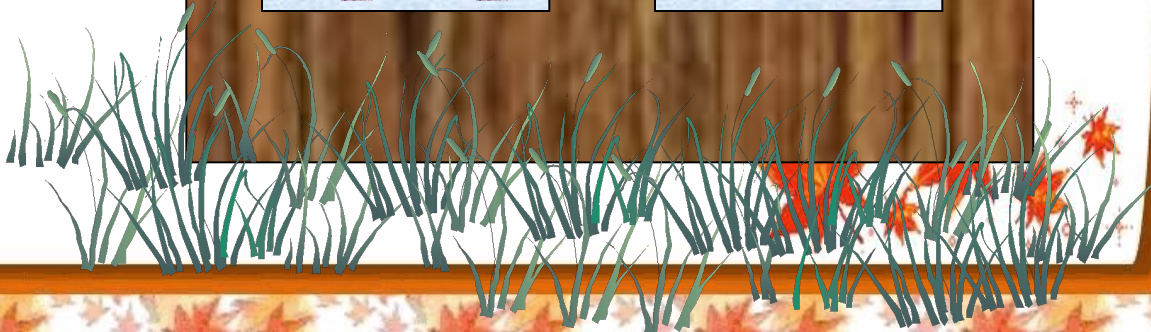


?

2



?





2



3



1



4



2



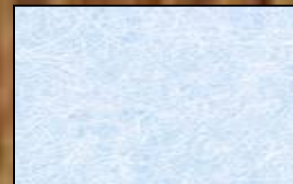
5



2



?



3





1



2



3



4



5



3

1

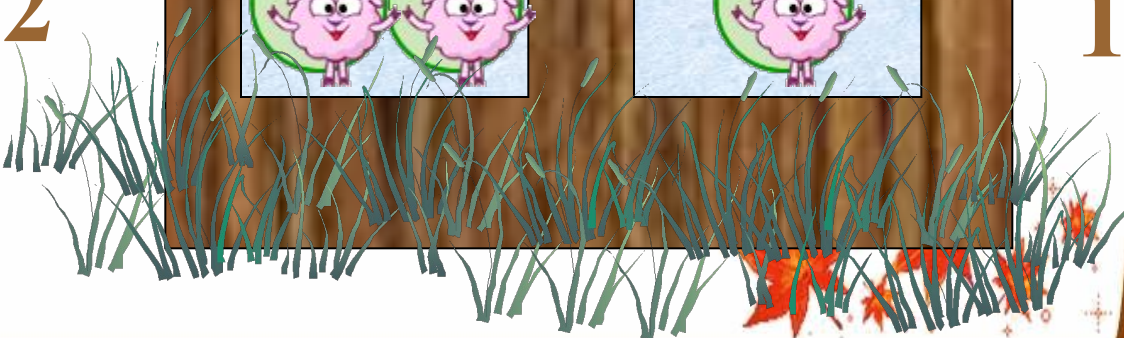


2

2



1





Здорово!



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 4

1



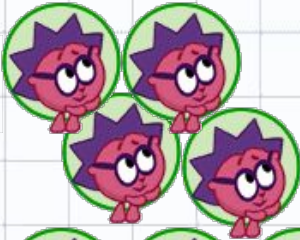
2



3



4



5



1

2

3

4

?

?

?




1 

2 

3 

4 

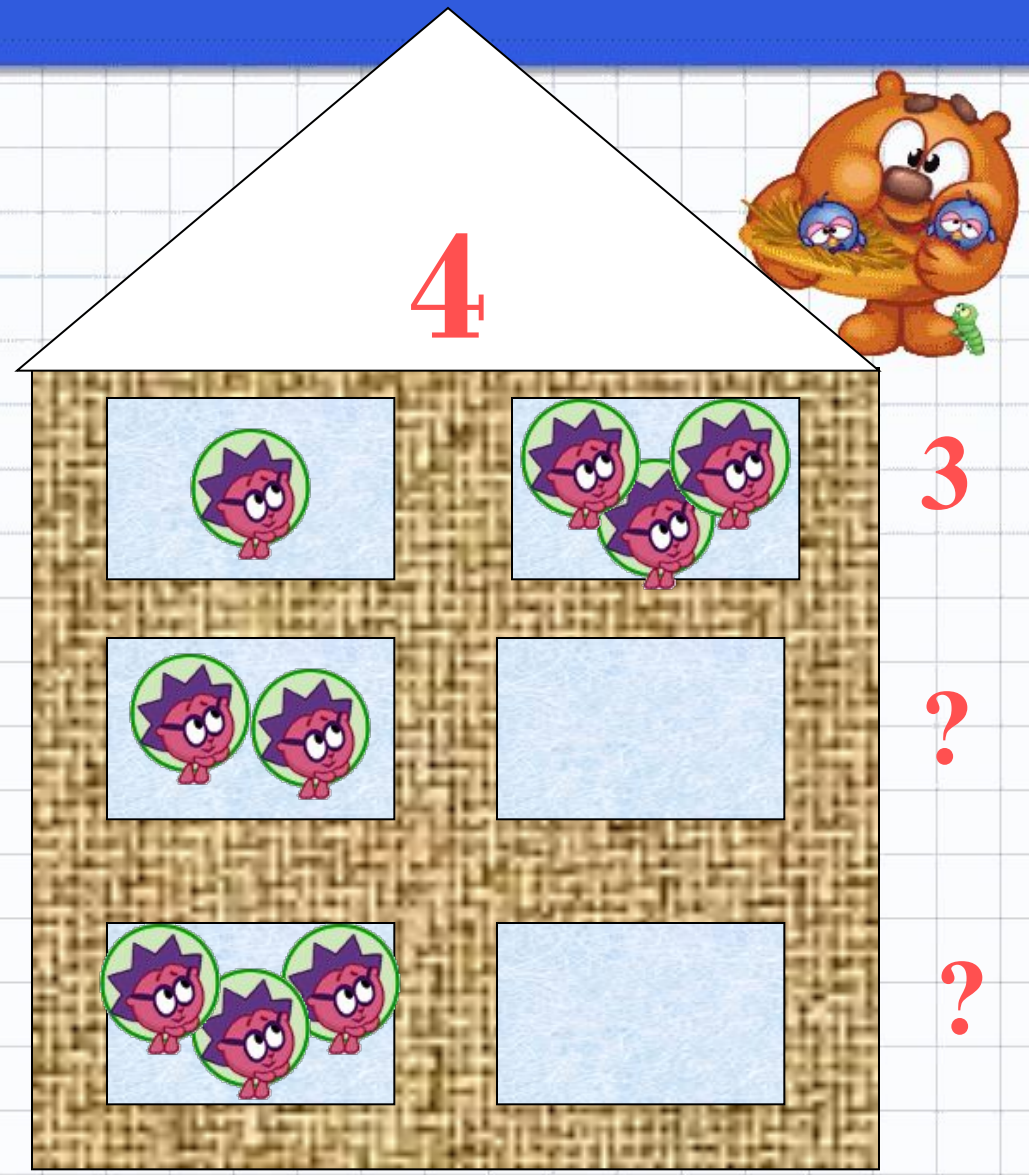
5 



1

2

3



4

3

?

?

1 

2 

3 

4 

5 







1

2

3

4

3

2

?



СОСТАВИЛИ ЧИСЛО 4

1



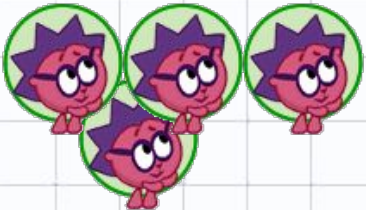
2



3



4



5



1

2

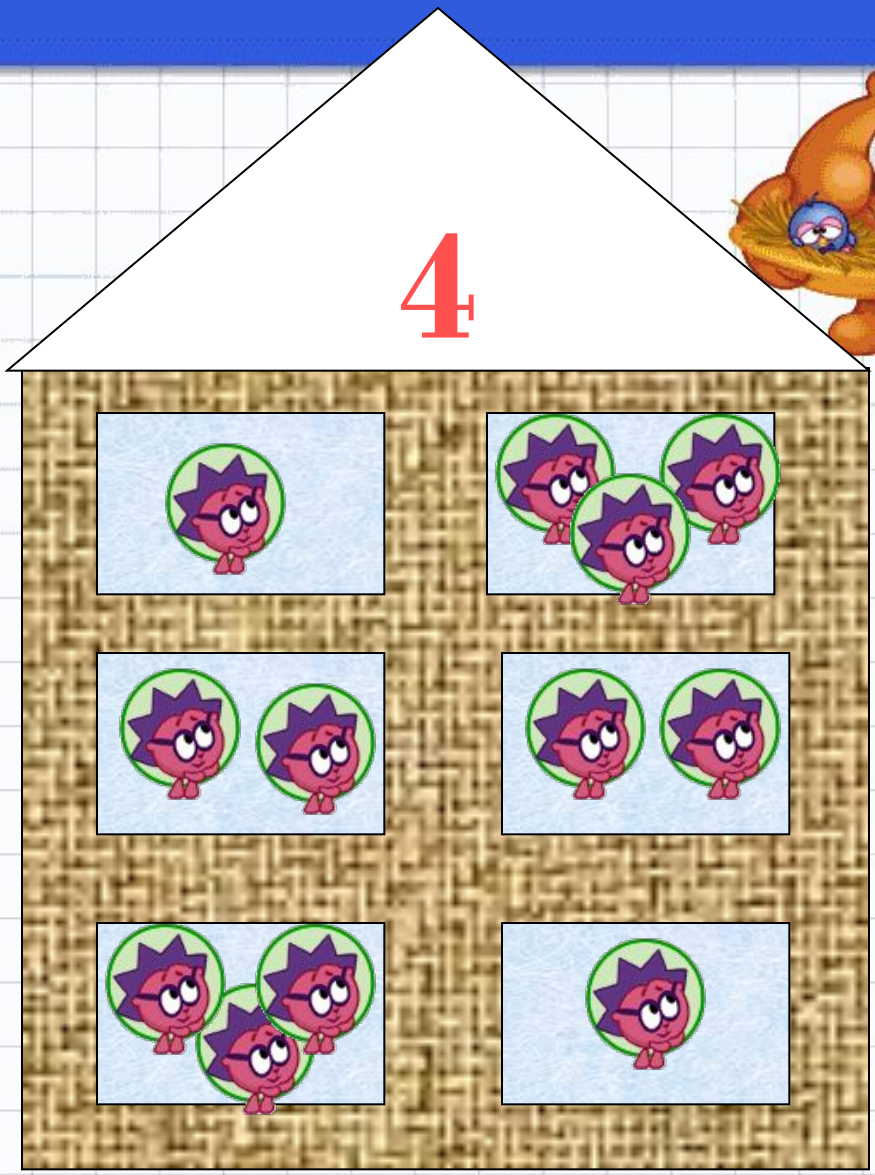
3

4

3

2

1



превосходно!



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



3



4



5



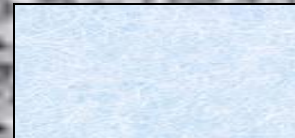
5

1



?

2



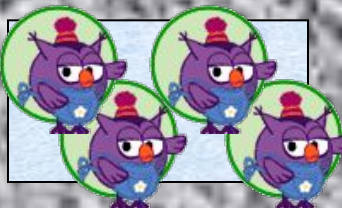
?

3



?

4



?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



3



4



5

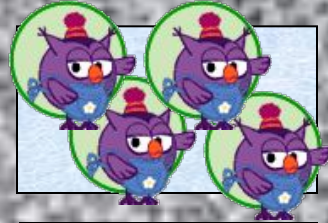


5

1



4



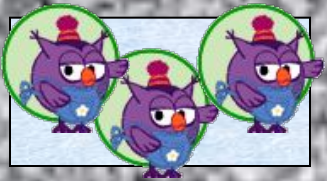
2



?



3



?



4



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1 

2 







3 

4 

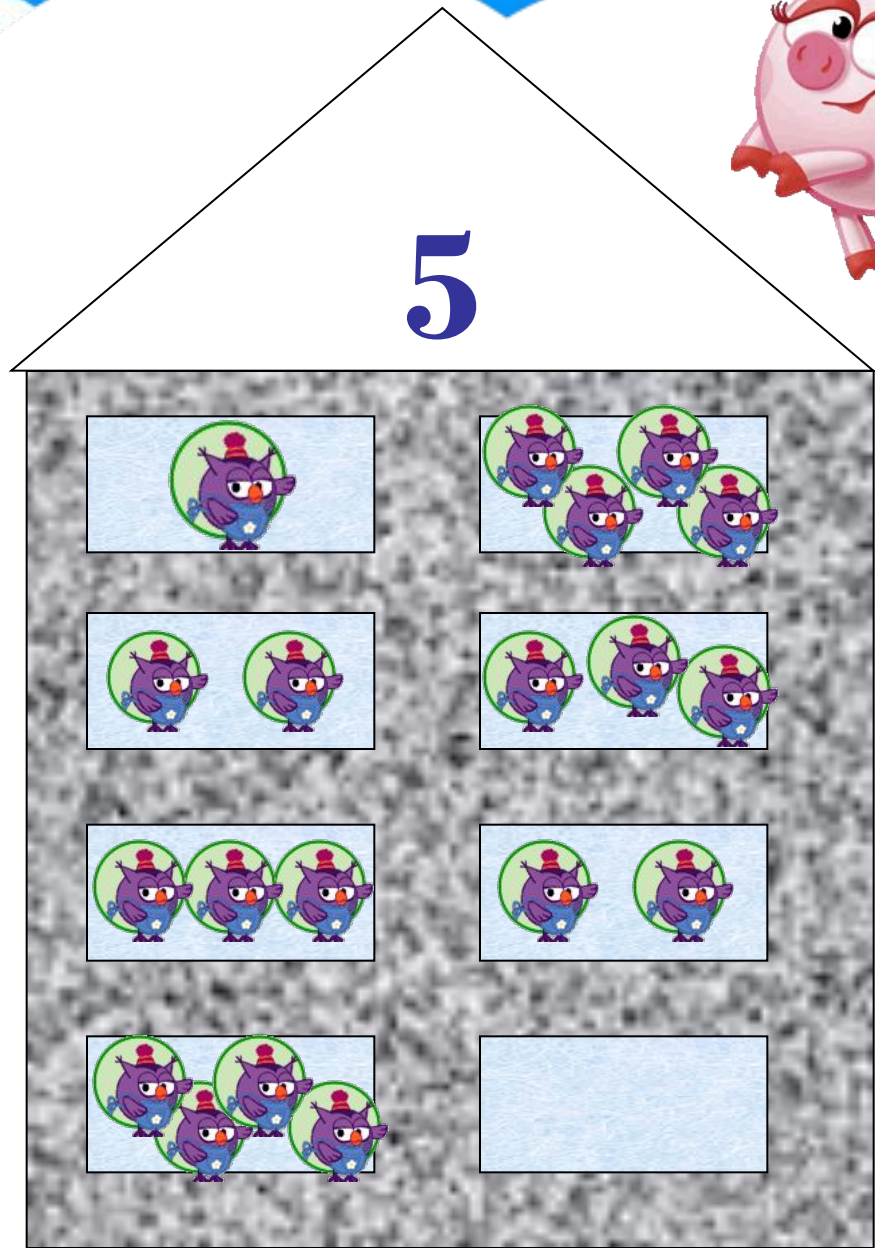
5 



5

1			4
2			3
3			?
4			?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



3



4



5



5

1



4

2



3

3



2

4



1

Отлично!



1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

?

?

?

?

?

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

5

?

?

?

?

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

5

4

?

?

?

	6	
1		
2		
3		
4		
5		

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

5

4

3

?

?

1	5
2	4
3	3
4	?
5	?

1



2



3



4



5



6



6

1		5
2		4
3		3
4		2
5		?

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

1	5
2	4
3	3
4	2
5	1



Чудесно!



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



?

2



?

3



?

4



?

5



?

6



?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



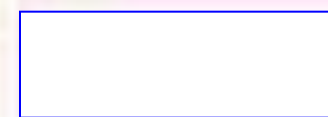
2



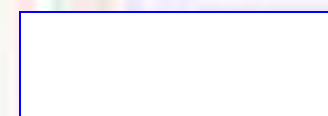
3



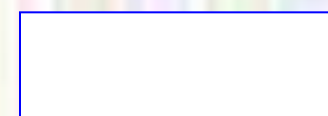
4



5



6



6

?

?

?

?

?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



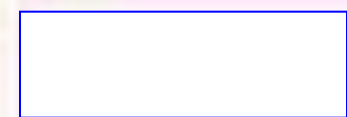
2



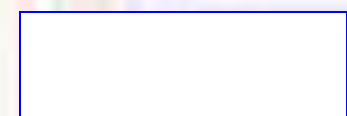
3



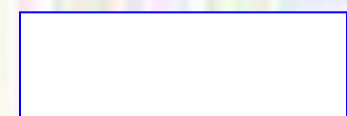
4



5



6



6

5

?

?

?

?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



4



?



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



4



3



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



4



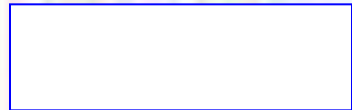
3



2



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



1

2

3

4

5

6

7



6

5

4

3

2

1

GOGORIKI



Использованы материалы сайтов:

<http://smesharikon.ru/personazhi>

<http://www.obviousphotoshop.com/viewtopic.php?f=36&t=83&start=20>

<http://images.yandex.ru>

<http://aida.ucoz.ru>

