

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



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



<b>Цель дидактического материала</b>	Изучение состава чисел в пределах 10 (в данной части состав чисел от 3 до 7)
<b>Содержание дидактического материала</b>	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.
<b>Возможности использования дидактического материала</b>	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



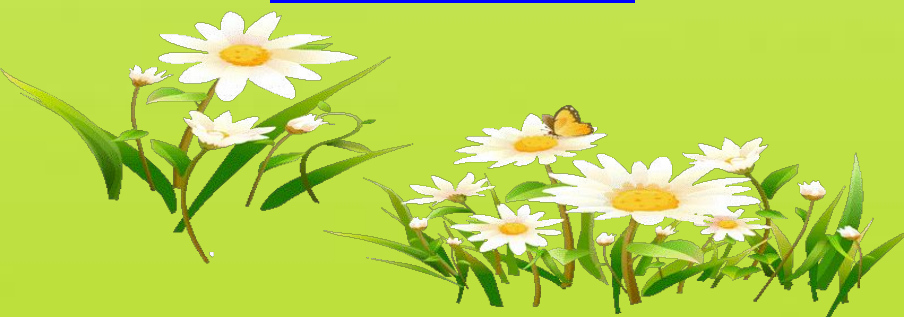
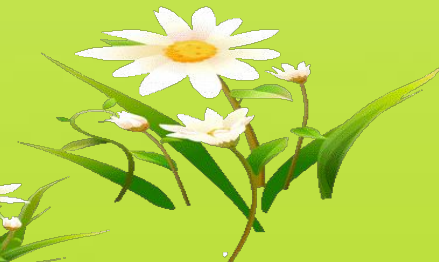
Состав числа 6



Состав числа 3



Состав числа 7



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



3



1

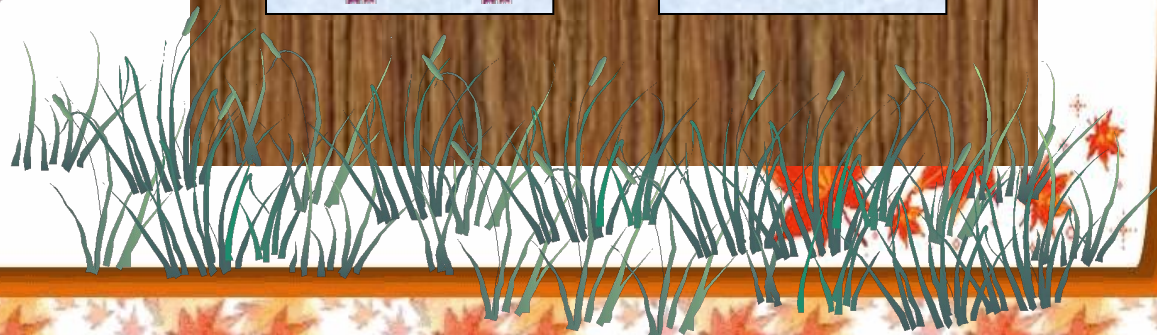


?

2



?





2



3



4



5



1



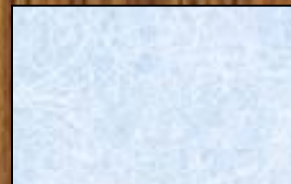
2



2



?

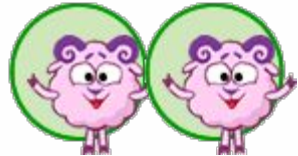


3





2

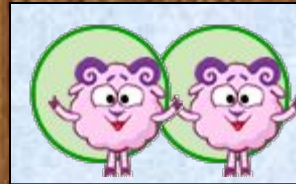


3

3



1



2

4



2



1

5







# Здорово!



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

1



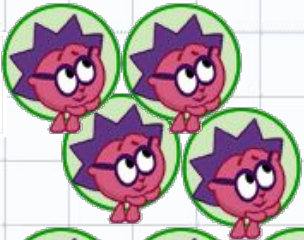
2



3



4



5



1



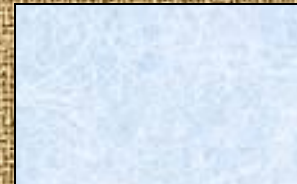
?

2



?

3



?

4



1



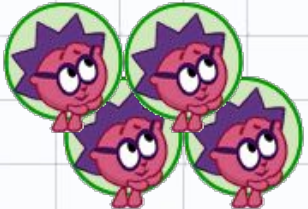
2



3



4



5



1

2

3

4



3

?

?

1



2

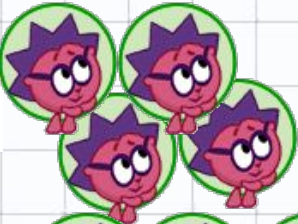


3



1

4

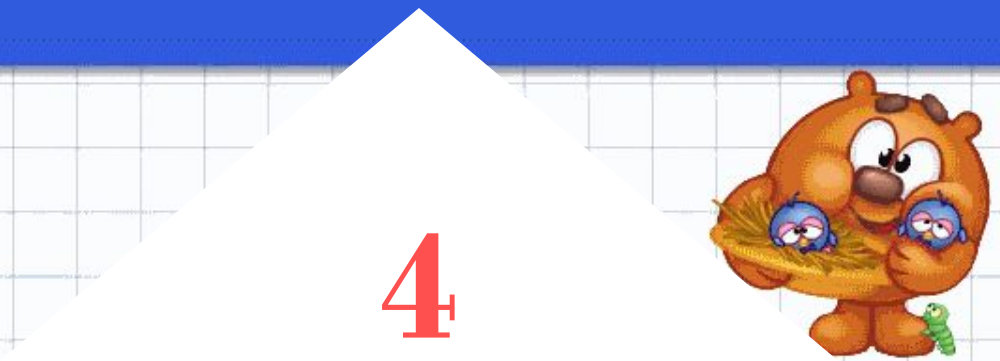


2

5



3



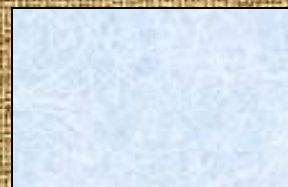
3



2



?



1



2

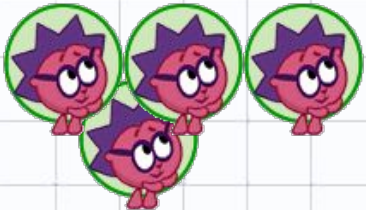


3



1

4



2

5



3

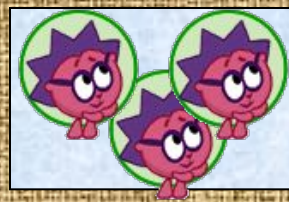
4



3

2

1



превосходно!



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



1



2



3



4



5



5

1



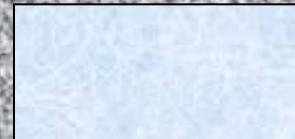
2



3



4



?

?

?

?

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



1



2



5

3



4



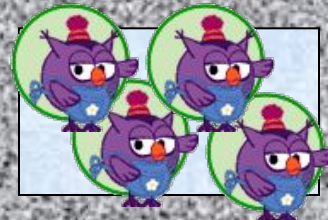
5



1



4



2



?



3



?



4



?





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



5

1



2



3



4



4

3

?

?

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



5

1



2



3



4



4

3

2

?

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



1



2



3



4



5



5

1



2



3



4



4

3

2

1

Отлично!



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

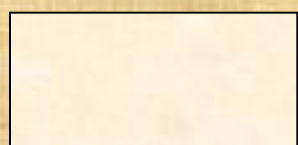
6



?



?



?



?



?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



6

1



2



3



4



5



5



?



?



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

5

4

?

?

?


Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



6

1



2



3



4



5



5

4

3

?

?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



6

1



2



3



4



5



5

4

3

2

?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6



6

1



2



3



4



5



5



4



3



2



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	

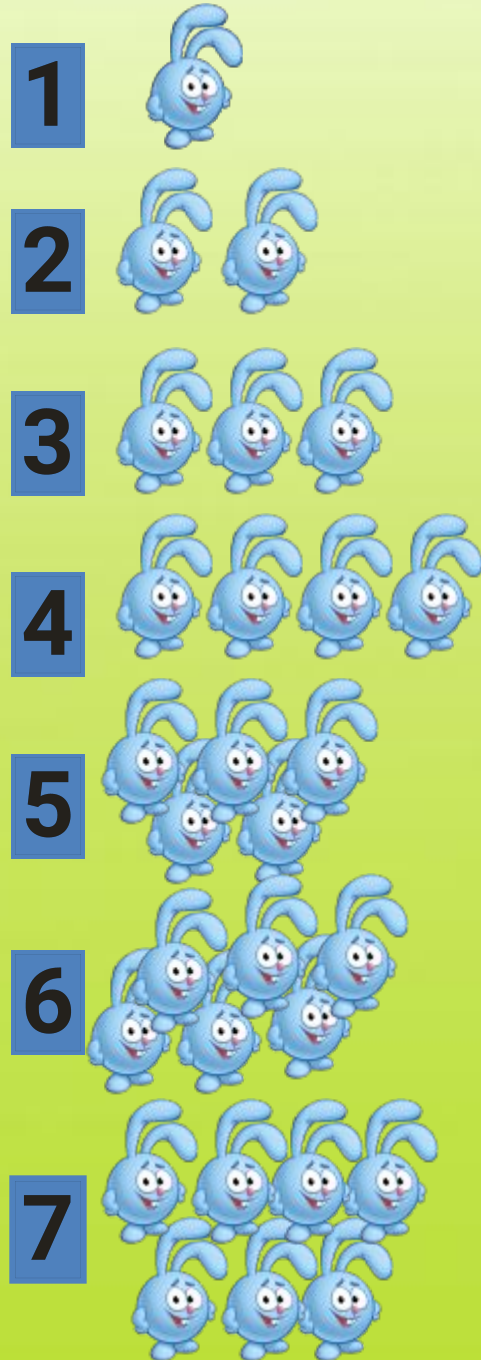
1  
2  
3  
4  
5  
6

7

6  
?  
?  
?  
?  
?

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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

6  
5  
4  
?  
?  
?

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

<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	
<b>5</b>	
<b>6</b>	
<b>7</b>	

7

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

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>

