

1 класс  
второе  
полугодие

УМК «Начальная школа XXI века»

# Прибавление и вычитание чисел 7, 8, 9

Урок № 1



Учитель начальных классов  
ГБОУ Школа №1222 имени маршала И.Х.Баграмяна г. Москвы  
Луковкина Татьяна Сергеевна









*13 апреля*  
*Классная работа*

7 8 9 7 8 9 7 8 9

# Работа в тетради

## стр. 73

1.

Сумма каких двух чисел равна числу 7?

7	6	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
	1	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	

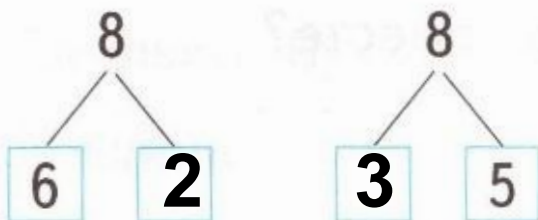


# Работа в тетради

## стр. 73

2. Запиши числа, которые надо сложить, чтобы получить 8.

8	7	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
	1	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	

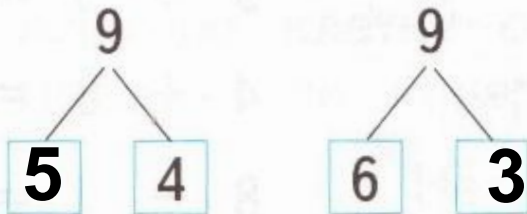


# Работа в тетради

## стр. 73

3. Запиши числа, при сложении которых получается 9.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	





# Работа по учебнику стр. 109

2. Объясни, как выполнено сложение.

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$(7 + 3) + 4 = 14$$

$$(8 + 2) + 6 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

$$(9 + 1) + 8 = 18$$

3. Сложи числа: 8 и 7, 9 и 7, 9 и 8. Объясни способ вычисления.

$$8 + 7 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$

$$9 + 8 = 17$$

$$(8 + 2) + 5 = 15$$

$$(9 + 1) + 6 = 16$$

$$(9 + 1) + 7 = 17$$

# Работа по учебнику стр. 109 (с записью в рабочую тетрадь)

4. Вычисли сумму, переставляя числа.

$4 + 7$

$6 + 9$

$5 + 8$

$6 + 8$

$5 + 7$

$3 + 9$

5. Составь задачу, которая решается сложением.



*13 апреля*

*Классная работа*

7      8      9      7      8      9      7      8      9

$$4 + 7 = \textcircled{7 + 3} + 1 = 11$$

$$6 + 8 = \textcircled{8 + 2} + 4 = 14$$

$$6 + 9 = \textcircled{9 + 1} + 5 = 15$$

$$5 + 7 = \textcircled{7 + 3} + 2 = 12$$

$$5 + 8 = \textcircled{8 + 2} + 3 = 13$$

$$3 + 9 = \textcircled{9 + 1} + 2 = 12$$

# Работа по учебнику стр. 109 (с записью в рабочую тетрадь)

5. Составь задачу, которая решается сложением.



*На берегу – 5 дет.*  
*В реке – 7 дет.* } *? дет.*

## *Задача*

*На берегу – 5 дет.*  
*В реке- 7 дет.* } *? дет.*

$$5 + 7 = 12 \text{ (дет.)}$$

*Ответ: всего 12 детей.*



# Работа по учебнику стр. 110

6. В булочной продаются булочки, бублики, пирожные и пирожки.



Булочка  
6 р.



Бублик  
2 р.



Пирожное  
5 р.



Пирожок  
8 р.

Подсчитай стоимость покупки, если ты захочешь купить:

- 1) две булочки;  $6+6=12$  (руб.)
- 2) бублик и пирожок;  $2+8=10$  (руб.)
- 3) пирожное и пирожок;  $5+8=13$  (руб.)
- 4) два пирожка;  $8+8=16$  (руб.)
- 5) два пирожных;  $5+5=10$  (руб.)
- 6) пирожное и булочку.  $5+6=11$  (руб.)

Задание для самоподготовки:  
выучить таблицу сложения чисел 7, 8, 9  
(учебник стр. 112)

Запомни!

7	+	7	=	14
8	+	7	=	15
9	+	7	=	16
8	+	8	=	16
9	+	8	=	17
9	+	9	=	18



# Рефлексия урока



**1**

У меня всё  
получилось!



**2**

Не всё получилось,  
но я старался.



Не старался, **3**  
Многое не получилось

На уроке используется материал  
учебных пособий УМК «Начальная школа XXI века»

**В.Н. Рудницкая Математика, 1 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений в 2 ч. Москва  
Издательский Центр «Вентана – Граф», 2015 г. ; часть вторая  
стр. 109-110**

**Печатная тетрадь Н.В. Рудницкая «Математика.1 класс. № 3»,  
Издание: 4-е изд., перераб. - М.: Вентана - Граф, 2015; с. 73**

# Интернет - источники

Автор устного счёта «Состав чисел первого десятка» (слайды 2-4)

Учитель начальных классов Копцова Елена Александровна

МОУ «Вере́йская СОШ» Орехово-Зуевского района Московской области

Полностью презентацию можно посмотреть на сайте:

<http://900igr.net/prezentatsii/matematika/Sostav-chisel/002-5.html>

[http://www.kyshtovgrad.ru/sites/default/files/u1975/moe\\_nastroenie.png](http://www.kyshtovgrad.ru/sites/default/files/u1975/moe_nastroenie.png) - рефлексия урока

[http://img-fotki.yandex.ru/get/6615/16969765.ca/0\\_6bf4b\\_5bdfc8bb\\_orig.jpg](http://img-fotki.yandex.ru/get/6615/16969765.ca/0_6bf4b_5bdfc8bb_orig.jpg) - лист в клетку



