

# Презентация урока математики в 5 классе



- ◆ Заева Галина Юрьевна – учитель математики МОУ СОШ с. Попово Чебаркульского района Челябинской области

Презентация урока математики в 5 классе  
МОУ СОШ с.Попово  
учитель математики Заева Галина Юрьевна

1

Тема урока: «Сложение и вычитание десятичных дробей»

Цель урока: Повторить и систематизировать знания по теме.

Задачи:

- повторение, проверка усвоения знаний по теме;
- развитие познавательного интереса к предмету, развитие навыков самопроверки;
- воспитание культуры общения на языке «математики»

# Устная работа:

Прочитайте десятичные дроби

2,005

303,250

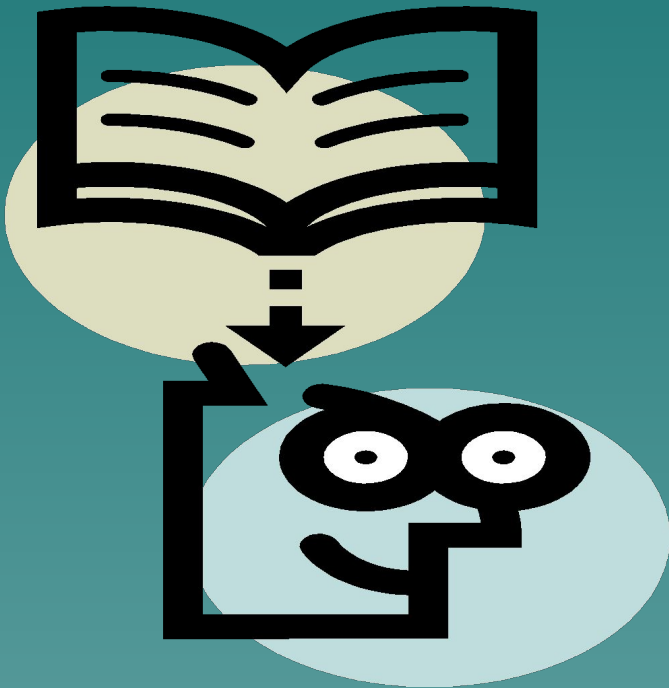
72,44

7.1

14,78

0,459

0,0001



Решите примеры.

Зачеркните в таблице ответы и буквы, им соответствующие. Оставшиеся буквы позволят вам прочитать название самой высокой птицы, которая обитает в России.

$$7,4+3,2$$

$$18,6+4,2$$

$$7,5-0,7$$

$$5,9+0,3$$

$$50,2-20,2$$

$$3-0,4$$

$$9,5-4,3$$

$$4,2+2,06$$



# Таблица

	62		5,3			22,6	6,08
	<b>Ж</b>		<b>У</b>			<b>Р</b>	<b>А</b>
		7,57		8,2		82	
		<b>В</b>		<b>Л</b>		<b>Ь</b>	



Необходимо поставить все запятые на место,  
чтобы получилось верное равенство.

- ◆  $52+18=7$
- ◆  $425-12=3,05$
- ◆  $42+17=21,2$
- ◆  $63-27=6,03$
- ◆  $107+25=35,7$



# Возможная расстановка запятой:

- ◆  $5,2 + 1,8 = 7,0$
- ◆  $4,25 - 1,2 = 3,05$
- ◆  $4,2 + 17 = 21,2$
- ◆  $6,3 - 0,27 = 6,03$
- ◆  $10,7 + 25 = 35,7$

# Самостоятельная работа

1 вариант

1.  $43,37 + 2,343$
2.  $24,534 - 4,34$
3.  $0,53 - 0,486$
4.  $19 - 8,526$
5.  $5,54 + 49$

2 вариант

1.  $47,54 + 3,277$
2.  $17,581 - 4,95$
3.  $0,47 - 0,396$
4.  $14 - 3,519$
5.  $3,16 + 17$



# Ответы на самостоятельную работу

1. 45,713
2. 20,194
3. 0,044
4. 10,474
5. 54,54

1. 50,757
2. 12,631
3. 0,074
4. 10,481
5. 20,16



# Физминутка

если ответ верный-руки вверх,если нет, то прямо и в исходное положение.

1.  $7 \times 8 = 56$

2.  $7 \times 5 = 36$

3.  $9 \times 6 = 53$

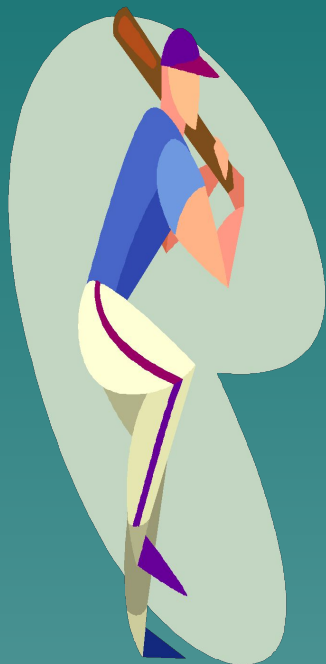
4.  $8 \times 2 = 16$

5.  $6 \times 6 = 36$

6.  $3 \times 9 = 27$

7.  $5 \times 9 = 40$

8.  $9 \times 9 = 81$



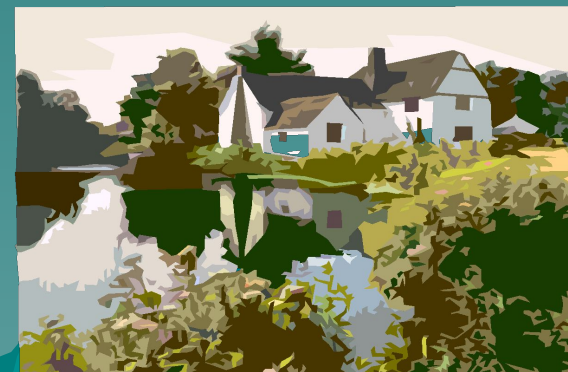
# Задача

Купили три дыни.  
Масса одной из них  $5,25$  кг, что на  $2,5$  кг меньше массы второй и на  $1,15$  кг больше третьей дыни.  
Найти массу трёх дынь.



# Домашнее задание

Каждый из вас получил карточку с заданием. Задание выполните на противоположной стороне карточки и сдадите на следующий урок.



Урок окончен.

*Спасибо*

*за*

*урок.*

