

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

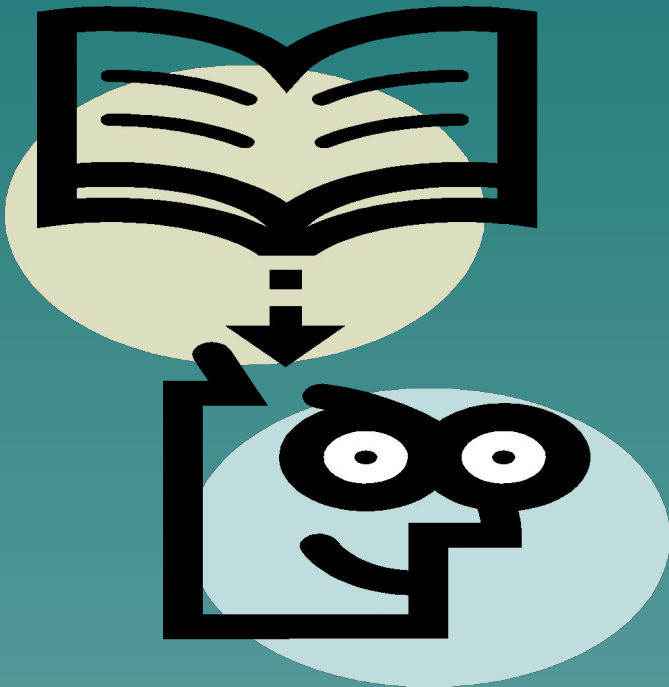
72,44

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
	Ж		У			Р	А
		7,57		8,2		82	
		В		Л		Ь	



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. $9 \times 9 = 81$



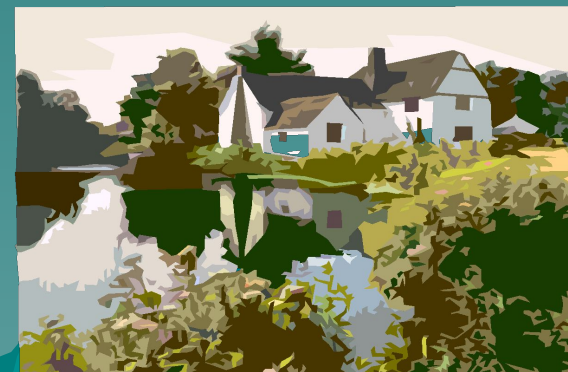
Задача

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.

