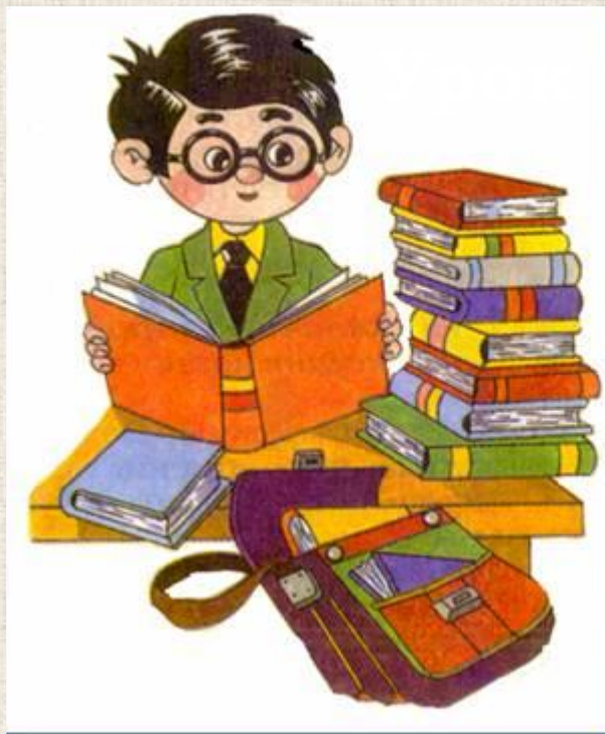


Действия с десятичными дробями и...



математики в 5 классе

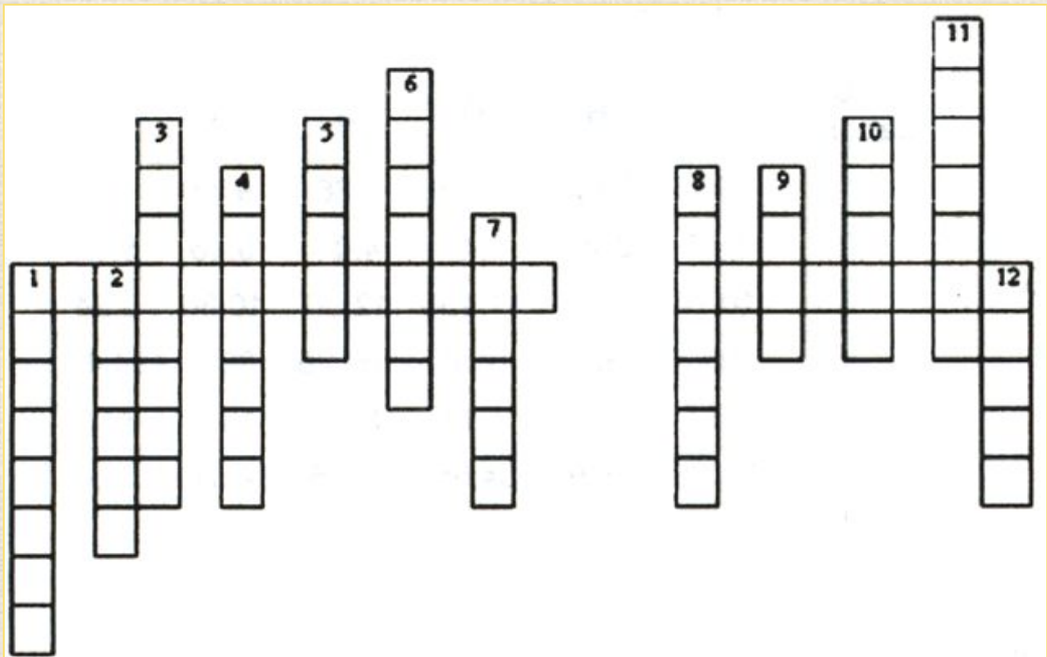
Учитель : Мелёшина В.В.

г. Орехово-Зуево
2015год



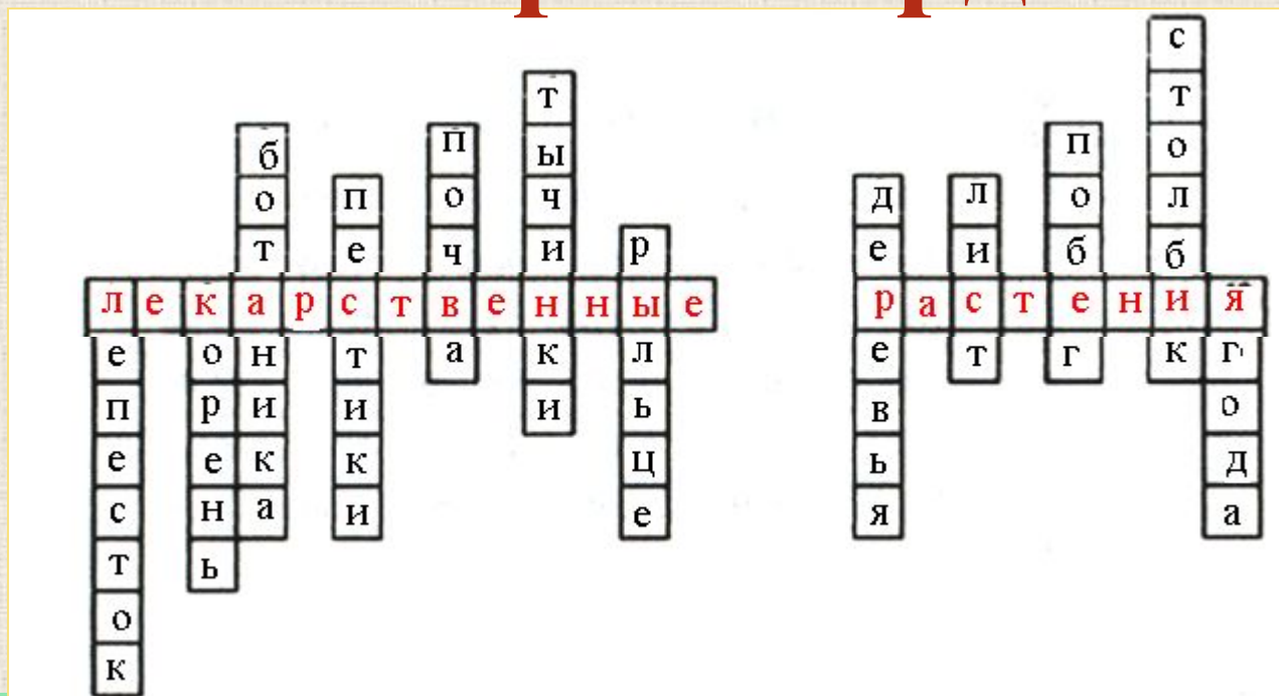
Кроссворд

Вопросы к кроссворду:



1. Лети, лети ... через запад на восток
2. Орган растения, поглощает из почвы воду и минеральные вещества
3. Наука о растениях
- 4, 6. Главные части цветка
5. Верхний плодородный слой земли
- 7, 11. Составные части пестика
8. Крупные растения с многолетними, деревянистыми стеблями
9. Орган растения, в котором протекает процесс фотосинтеза
10. Части стебля с расположенными на нем листьями и почками
12. Сочный многосемянной плод **плод**

Ответ на кроссворд





Тема урока

Лекарственные
растения как
результат действия с
десятичными дробями

Карточка 1

Задания к карточке 1

1. $2,145 + 3,01 =$
2. $105,11 - 8,7 =$
3. Решите уравнение: $12x = 1,32$
4. Решите уравнение: $9,72 : x = 2,4$
5. В первый день было проложено 10, 74 м труб, а во второй в 2 раза больше. Сколько труб проложили за эти два дня?

Номер задания	с	н	о	а
1	5,155	4,21	5,65	2,455
2	104,24	107,04	96,41	33,5
3	0,11	1,1	1,2	15,84
4	0,405	4,05	40,5	23,328
5	21,48	29,43	6,1	32,22





Карточка 2

Задания к карточке 2

1. $2,04 \cdot 6,5 =$
2. $4,128 : 1,2 =$
3. Решите уравнение: $x - 11,3 = 1,56$
4. Решите уравнение: $237 - x = 12,5$
5. От веревки длиной 6,24 м отрезали ее треть. Сколько метров веревки отрезали?
6. Ящик с грушами имеет массу 32,7 кг. Сколько килограммов груш в ящике, если сам ящик имеет массу 1,85 кг?



Номер задания	н	а	л	м	и
1	1,326	13	14,26	13,26	10,06
2	3,24	3,44	3,404	0,34	5,328
3	0,67	11,458	12,86	10,86	9,24
4	112,5	112	225,5	124,5	224,5
5	2,08	3,12	2,8	4,24	3,17
6	24,9	30,85	30,25	32,515	29,85



Карточка 3

Задания к карточке 3

1. $2,5 \cdot 2,4 =$
2. $4,669 : 0,1 =$
3. Решите уравнение $x - 0,07 = 1,5$
4. Решите уравнение $9 - y = 1,5$
5. Ученики четвертого класса собрали 215,7 кг металлолома, а пятого класса в 2 раза больше. Сколько металлолома собрал 5 класс?
6. Скорость лодки в стоячей воде 3,2 км/ч, а скорость течения реки 1,8 км/ч. Найдите скорость лодки против течения.
7. Масса двух кочанов капусты 10,67 кг, а одного из них 5,29 кг. Какова масса другого кочана?



Номер задания	к	а	о	ш	м	р
1	60	0,1	5	4,8	5,8	6
2	0,4669	466,9	46,69	4669	46,7	46,8
3	1,43	0,8	2,15	2,15	1,57	2,2
4	8,25	7,5	9,27	10,5	8,2	9,15
5	217,7	410,2	442	431,4	175,5	345
6	1,4	3,38	0,52	1,2	3,02	5
7	4,08	5,38	6,21	15,96	14,27	13,4



Карточка 4



Задания к карточке 4

1. $4,9 + 10,95 =$
2. $37,5 - 8,609 =$
3. Решите уравнение $x \cdot 27,5 = 41,25$
4. Решите уравнение $1,37 : x = 42,56$
5. В дно реки забили бетонный столб высотой 9,6 м так, что одна треть была в земле, а 1,8 м над водой. Какова глубина реки в этом месте?
6. Запишите число, состоящее из 3 целых и 76 тысячных.
7. В первый день автомобиль проехал 238,4 км, а во второй день на 52,6 км меньше. Какой путь проехал автомобиль во второй день?
8. $4,2 - (0,98 + 1,02) =$



е	й	р	о	б	в	з	о
9,05	11,44	1,85	14,75	18,5	13,47	15,85	15
28	8,984	2,8891	89,94	26,2	28,891	30,74	29
1,5	15	0,105	1,05	0,15	2,15	0,2	12
3,34	7,81	6,85	6,8	68,6	60,85	6,085	6,75
1,48	8	5,6	5,1	6,3	7,8	3,2	4,6
3,79	3,07	3,0076	307,6	3,076	0,3076	30,076	3,706
180,7	195,4	108	185,8	170,8	187,2	189,5	180
2	2,2	2,1	4	4,1	3,17	4,05	6,2



Карточка 5

Задание к карточке 5

1. $34,08 - 27,8 =$
2. $8,31 + 5,9 =$
3. Решите уравнение $x : 29,5 = 0,2$
4. Решите уравнение $5,19 : x = 0,3$
5. В одном ящике 44,8 кг яблок, а во втором на 2,5 кг меньше. Сколько яблок было в двух ящиках?
6. Одна сторона треугольника равна 47,6 см, другая на 5,9 см короче первой, а третья составляет 40,2 см. Найдите периметр треугольника.
7. $24 : 1000 =$



Номер задания	а	к	р	п	в	и
1	6,12	6,28	7,16	7	6	5,28
2	8,9	8,8	14,21	13,21	12,4	15,4
3	5,9	59	0,59	58,8	5,18	147,5
4	6	23	13,59	17,3	13,01	15,29
5	42,3	47,3	95	78,7	87	87,1
6	93,7	141,3	140	89,3	129,5	190,2
7	0,024	0,24	2,4	0,204	0,0024	2,04



Занимательная страница

Запутанные слова

1. Рыцлеы, льпныик, зьвазя, кстилоб.

Рыльце, пыльник, завязь, столбик

2. Лътпоо, льоха, влкере, рикеошн

Тополь, ольха, клевер, орешник



Занимательная страница

Загад



**Пейте чай с лекарственными
травами
и
будьте здоровы**



Спасибо за

время