***Приложение 2***

***5 класс***

1.Тысячная доля килограмма (грамм) 2.Прямоугольник с равными сторонами (квадрат)

3.Какую часть часа составляют 15 минут (1/4) 4.Результат действия (ответ)

5.Сколько двухзначных чисел у которых первая цифра один (10)

6.Сколько килограмм в половине тонны (500) 7.Число которое делится на все числа без остатка (0)

8.Цифры третьего разряда (сотни) 9.Наименьшее семизначное число (миллион)

10.Бревно распилили на 8 частей, сколько сделали распилов (7)

11.Цифра, которая никогда не может быть первой в записи натурального числа (0)

12.В обыкновенной дроби число, записанное под чертой (знаменатель)

**6 класс 6 класс**

1.1% от одной тысячи рублей (10 руб) 1.Как называется сотая часть числа (1%)

2.Единица скорости на море (узел) 2.Как найти неизвестное делимое

3.Можно ли при умножении чисел получить ( частное умножить на делитель)

 ноль (да) 3.Назовите единицу массы драгоценных

4.Чему равен один пуд (16 кг) камней (карат)

5.Наименьшее натуральное число (1) 4.Назовите наибольшее отрицательное число (-1)

6.Периметр квадрата 20 см. Чему равна его

 площадь (25см2) 5.Площадь квадрата 49 см2? Чему равен

7.Как найти неизвестное делимое (делитель периметр (28 см)

 умножить на частное) 6.Как найти неизвестное вычитаемое

8.Найдите третью часть от 60 (20) (из уменьшаемого вычесть разность)

9.Найдите корень |x|=-4 (корней нет) 7.Разделите сто на половину (200)

10.Чему равно пи (3,14…) 8.Найдите корень уравнения |x|=3 (3и -3)

11.Какие числа называются простыми 9.Чему равен один фунт (400 гр)

 ( имеющие не более двух делителей) 10.Равенство двух отношений (пропорция)

 11.Деление числителя и знаменателя

 на одно и тоже число (сокращение)