**Итоговая промежуточная аттестационная работа**

**за 2018-2019 учебный год по математике**

**2 класс**

**Вариант 1.**

*Задания базового уровня.*

1. Реши задачу.  
   Карандаш стоит 2 рубля. Сколько стоят 4 таких карандаша?
2. Используя произведение, найди частное.  
     
    5\*10 = 50 3\*6 = 18 2\*4 = 8

50:10 = 18:6 = 8:4 =  
 50:5 = 18:3 = 8:2 =

1. Вычисли, записывая решение столбиком.

61+3240 + 27 84 + 6

35 - 19 35 -19 76 - 48

1. Реши уравнение с проверкой .  
   х + 27 = 30
2. Начерти ломаную, звенья которой равны 2см ,4 см ,1см и 3 см. Найди длину этой ломаной.  
     
    *Задание повышенного уровня.*
3. Вставь такие пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

7 + … = 29 30 - … =12 89 - … = 53

62 + … =76 … + 6 = 43 59 - … = 30

**Вариант 2**

*Задания базового уровня*

1.Реши задачу.  
 Цена пирожного 9 рублей. Сколько стоят 4 таких пирожных?  
  
2. Используя произведение, найди частное.  
  
 7\*10 = 70 4\*5 = 20 5\*6 = 30  
 70:10 = 20:5 = 30:6 =  
 70:7 = 20:4 = 30:5 =

3.Вычисли, записывая решение столбиком.  
 46 +30 38 + 15 24 +16  
 56 – 48 87 – 25 23 +18  
  
 4.Реши уравнение с проверкой.  
 64 – х = 36

5.Начерти ломаную, звенья которой равны 3 см, 4 см, 2 см и 3 см. Найди длину этой ломаной.   
  
 Задание повышенного уровня.  
 6. Вставь такие пропущенные числа, чтобы получились верные

равенства.  
 … +17 = 23 90 + … = 100 78 - … = 64  
 15 - … = 9 78 - … = 52 63 +… =97