Котова Елена Евгеньевна

МБОУ "Лицей имени В.Г.Сизова"

г. Мончегорск, Мурманская область

Учитель начальных классов

**Самостоятельные работы по теме "Устная нумерация многозначных чисел"**

**( 4 класс, "Школа 2100")**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. В  каждом классе  содержится:**а) 1 разряд:   б) разрядов;  в)3 разряда.**2. Классы называются:**а) класс единиц, класс десятков, класс сотен.б) класс единиц, класс тысяч, класс миллионов.**3. Самое маленькое число:**а) 6940;  б) 6090;   в) 6400;   г) 6049.**4.Чтобы найти площадь прямоугольника, надо:**а) длину умножить на ширину;б) все стороны сложить;в) сложить длину и ширину.**5. Запиши последующие и предыдущие числа:**.........,777779,... …….. ,……..600600, ........ ..……,900000, ……...**6. Запиши цифрами числа:**а) шестьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот пять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б) семьсот семь тысяч семьдесят семь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в) восемьсот тысяч триста три\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**7. Подчеркни число, в котором:**а) 5 единиц 5-го разряда и 6 единиц 2-го разряда:500 600, 50 600, 600 500, 50 060, 60 050;б) 7 единиц 3-го разряда и 3 единицы 6-го разряда:700 300, 307 000, 300 700, 370 000, 700 030.**8. Какое число нужно вставить?**...............- 1 =536899... ………+ 1 =375600**9. Запиши числа, в которых:**а) 50 ед. II класса и 4 ед. I класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б) 6 ед. I класса и 8 ед. II класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в) 800 ед. II класса и 40 ед. I класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. В  каждом классе  содержится:**а) 1 разряд:   б) разрядов;  в)3 разряда.**2. Классы называются:**а) класс единиц, класс десятков, класс сотен.б) класс единиц, класс тысяч, класс миллионов.**3. Самое маленькое число:**а) 6940;  б) 6090;   в) 6400;   г) 6049.**4.Чтобы найти площадь прямоугольника, надо:**а) длину умножить на ширину;б) все стороны сложить;в) сложить длину и ширину.**5. Запиши последующие и предыдущие числа:**.........,777779,... …….. ,……..600600, ........ ..……,900000, ……...**6. Запиши цифрами числа:**а) шестьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот пять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б) семьсот семь тысяч семьдесят семь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в) восемьсот тысяч триста три\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**7. Подчеркни число, в котором:**а) 5 единиц 5-го разряда и 6 единиц 2-го разряда:500 600, 50 600, 600 500, 50 060, 60 050;б) 7 единиц 3-го разряда и 3 единицы 6-го разряда:700 300, 307 000, 300 700, 370 000, 700 030.**8. Какое число нужно вставить?**...............- 1 =536899... ………+ 1 =375600**9. Запиши числа, в которых:**а) 50 ед. II класса и 4 ед. I класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б) 6 ед. I класса и 8 ед. II класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в) 800 ед. II класса и 40 ед. I класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. Запиши число, в котором:**6 сот. тыс. 7 ед.тыс.3 сот.=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 ед. тыс=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_901 ед.11класса 5ед.1класса=\_\_\_\_\_\_\_\_\_6ед.3разр.8ед.2разр=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2.Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:**113 060=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_90 420 108=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_80 709 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_109 500 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_704 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3.Найди запись числа семьсот четыре тысячи шесть.**а) 706 404 б) 706 440 в) 704 006**4.Найди число, в котором 8 единиц и 6 единиц тысяч.**а) 8 006 б) 806 в) 6 008**5. Найди число,  в котором 7 десятков тысяч и 90 единиц.**а) 7 090 б)70 009 в)70 090.**6.Найди число, за которым в ряду чисел следует число  8400.**а) 8401 б) 83 999 в)8399.**7.Определи, сколько всего сотен в числе 700 400.**а)700 б)7 004 в)400.**8.Укажи тот ряд, где числа расположены в порядке  убывания.**а) 357, 645, 654, 729, 928, 935, 953.б) 955, 935, 928, 729, 654, 645, 357.в) 953, 935, 928, 729, 645, 654, 357.**9.Укажи число, состоящее из 7 сотен и 8 десятков.** а)78 б)708 в)780. **10.К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 10 000.** а) 999 б)10 001 в) 9 9991. **11. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных сла­гаемых:**

а) 930+86; б) 980+6; в) 900+80+6; г) 90+861. **12.Сравни числа 8090 и 8009**

а)8090 < 8009;б)8090 > 8009;в) 8090=8009;  | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. Запиши число, в котором:**6 сот. тыс. 7 ед.тыс.3 сот.=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 ед. тыс=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_901 ед.11класса 5ед.1класса=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6ед.3разр.8ед.2разр=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2.Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:**113 060=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_90 420 108=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_80 709 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_109 500 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_704 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3.Найди запись числа семьсот четыре тысячи шесть.**а) 706 404 б) 706 440 в) 704 006**4.Найди число, в котором 8 единиц и 6 единиц тысяч.**а) 8 006 б) 806 в) 6 008**5. Найди число,  в котором 7 десятков тысяч и 90 единиц.**а) 7 090 б)70 009 в)70 090.**6.Найди число, за которым в ряду чисел следует число  8400.**а) 8401 б) 83 999 в)8 399.**7.Определи, сколько всего сотен в числе 700 400.**а)700 б)7 004 в)400.**8.Укажи тот ряд, где числа расположены в порядке  убывания.**а) 357, 645, 654, 729, 928, 935, 953.б) 955, 935, 928, 729, 654, 645, 357.в) 953, 935, 928, 729, 645, 654, 357.**9.Укажи число, состоящее из 7 сотен и 8 десятков.** а)78 б)708 в)780. **10.К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 10 000.** а) 999 б) 10 001 в) 9 9991. **11. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных сла­гаемых:**

а) 930+86; б) 980+6; в) 900+80+6; г) 90+861. **12.Сравни числа 8090 и 8009**

а)8090 < 8009;б)8090 > 8009;в) 8090=8009;  |