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) 9 999   1. **11. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных сла­гаемых:**   а) 930+86; б) 980+6; в) 900+80+6; г) 90+86   1. **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) 9 999   1. **11. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных сла­гаемых:**   а) 930+86; б) 980+6; в) 900+80+6; г) 90+86   1. **12.Сравни числа 8090 и 8009**   а)8090 < 8009;б)8090 > 8009;в) 8090=8009; |