Работа над такой объёмной темой, как «Многозначные числа», является важной и сложной для обучающихся 4 класса. Учебник и тетрадь с печатной основой по математике УМК «Нач. школа 21 в.» содержат в себе разнообразный и интересный материал по этой теме. Но, на мой взгляд, количество заданий для отработки прочных знаний по нумерации, записи и чтению многозначных чисел хотелось бы увеличить. Для работы в 4 классе мне помогли дополнительные задания.

Систематическая работа с заданиями, описанными выше, повышает эффективность изучения многозначных чисел. Ученики овладевают определённым запасом понятий и терминов, при этом у них развивается устойчивость внимания, наблюдательность, мышление, формируется умение анализировать, рассуждать, повышается интерес к предмету. Задания развивающего характера помогают детям избежать ошибок при чтении, записи и сравнении многозначных чисел.

|  |  |
| --- | --- |
| **Запиши числа:**1) три тысячи двести двадцать восемь;     2) триста двадцать тысяч двадцать восемь;3) тридцать две тысячи двадцать восемь.      | **Запиши числа:** 1) восемьсот двадцать тысяч сорок;       2) восемьдесят две тысячи сорок;  3) восемь тысяч двести сорок;                |
| **Запиши число, в котором** 14 единиц первого класса 14 единиц второго класса 56 единиц первого класса и 56 единиц второго класса 2 единицы третьего класса 128 единиц второго класса и 7 единиц первого класса | **Запиши число, в котором** 25 единиц первого класса 25 единиц второго класса 76 единиц первого класса и 76 единиц второго класса 3 единицы третьего класса 528 единиц второго класса и 9 единиц первого класса |
| **Разбейте на классы и прочитайте числа:*** 2509
* 76895
* 356987
* 1908765
* 23678954
* 345678943
 | **Разбейте на классы и прочитайте числа:*** 8517
* 46835
* 156682
* 7608762
* 93673952
* 645578941
 |
| **Запишите цифрами числа, встречающиеся в тексте:*** Миша мечтает попробовать пятьсот шестьдесят восемь тысяч двести пять видов мороженого.
* Интересно, возможно ли ребёнку прочитать один миллион сказок?
 | **Запишите цифрами числа, встречающиеся в тексте:*** Маша мечтает попробовать шестьсот пятьдесят семь тысяч двести восемь видов конфет.
* Интересно, возможно ли ребёнку прочитать один миллиард сказок?
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Напишите число, в котором :*** 9 сотен 0 десятков 3 единицы
* 5 сотен 8 десятков 0 единиц
* 4 тысячи 5 сотен 3 десятка 2единиц
* 2 единицы 4 десятка 6 сотен 7 тысяч
* 9 сотен 5 десятков 0 единиц 3 тысячи
* 7 тысяч 8 единиц 0 сотен 0десятков
 | **Напишите число, в котором :*** 5 сотен 0 десятков 4 единицы
* 9 сотен 5 десятков 6 единиц
* 3 тысячи 8 сотен 2 десятка 7 единиц
* 3 единицы 2 десятка 8 сотен 5 тысяч
* 7 сотен 6 десятков 09единиц 2 тысячи
* 6 тысяч 9 единиц 5 сотен 6 десятков
 |
|  **Запишите цифрами числа:*** Девятьсот три
* Шесть тысяч триста пятьдесят восемь
* Тридцать пять миллионов сто двадцать четыре тысячи сорок один
* Пятьсот семь миллионов двадцать три
* Один миллиард шестнадцать миллионов пять тысяч восемнадцать
 |  **Запишите цифрами числа:*** Четыреста пять
* Восемь тысяч четыреста шестьдесят семь
* Двадцать шесть миллионов сто тридцать четыре тысячи девяносто один
* Восемьсот два миллиона шестьдесят пять
* Один миллиард двадцать миллионов семь тысяч тринадцать
 |
|  **Запишите цифрами числа:*** 7 тыс.
* 608 тыс.
* 5081 тыс.
* 13 млн.
* 239 млн.
* 1 млрд.
 |  **Запишите цифрами числа:*** 4 тыс.
* 359 тыс.
* 6941 тыс.
* 73 млн.
* 136 млн.
* 2 млрд.
 |
|  **Запишите число:*** Следующее за числом 99
* Предшествующее числу 200
* Следующее за числом 1999
* Предшествующее числу 1500
* На один меньше числа 10000
* На один больше числа 10999
 | **Запишите число:*** Следующее за числом 199
* Предшествующее числу 300
* Следующее за числом 2999
* Предшествующее числу 6500
* На один меньше числа 20000
* На один больше числа 30999
 |
|  **Найдите сумму:*** 50000+4000+100+8
* 2000000+30000+3000+200+1
* 900000+7000+600+30
* 6000+400+8
* 1000000+500000+30000+2000+100+5
* 30000+7000+9
 |  **Найдите сумму:*** 70000+5000+300+2
* 3000000+40000+7000+500+9
* 800000+6000+900+50
* 7000+200+7
* 2000000+300000+40000+5000+600+7
* 70000+7000+7
 |
|  **Вставить подходящие числа вместо пропусков:**60000+ =65000100000+ =1000305000+ =50052000000+ =200200044500+ =455007000+ =7015 | **Вставить подходящие числа вместо пропусков:**40000+ =45000300000+ =3000302000+ =20058000000+ =800200034500+ =355008000+ =8015 |
| **Найди запись числа** **девятьсот сорок тысяч шестьдесят:** * 900600
* 904006
* 940060
* 960040
 | **Найди запись числа****Пятьдесят тысяч девять*** 5009
* 50900
* 50009
* 50090
 |
| * Присчитывайте по 1 и записывайте числа: от 9 997 до 10 004; 99 998 до 100 005;
* Отсчитывайте по 1 и записывайте числа: от 1 003 до 998; от 3 002 до 9 996; от 10 000 до 99 996;
 | * Запишите число, меньшее 100 000 на 5; большее 19 998 на 3;
* Запишите "соседей" чисел: 20 000; 90 000; 100 000;
* Сравните числа: 600 и 6 000; 7 009 и 7 090; 36 214 и 36 241;
 |
| * Вставьте вместо точек необходимые числа: 1 726 < 17. ., 100 060 > 1000...

1 963 < 19. ., 100 012 > 1000... | По какому правилу записан ряд чисел?991, 992, 993, 994, …Продолжи ряд, записав в нем еще 8 чисел. |
| * Запишите "соседей" чисел: 60 000; 20 000; 100 000;
* Запишите число, меньшее 100 000 на 5; большее 19 998 на 3;
 | * Запишите "соседей" чисел: 60 000; 90 000; 300 000;
* Запишите число, меньшее 200 000 на 5; большее 12 998 на 3;
 |
|  **Какое число содержит:*** 3 сотни тыс. 2 десятка тыс. и 5 единиц тыс.
* 6 десятков тыс. и 8 тыс.
* 5 сотен тыс. и 9 единиц тыс.
* 8 сотен тыс.
* 4 сотни и 6 единиц
 | **Какое число содержит:*** 4 сотни тыс. 3 десятка тыс. и 6 единиц тыс.
* 7 десятков тыс. и 9 тыс.
* 6 сотен тыс. и 8 единиц тыс.
* 5 сотен тыс.
* 3 сотни и 5 единиц
 |
| Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 7 единиц I класса и 2 единицы II класса
* число, в котором 72 десятка
* число, в котором 27 сотен
* 7 тысяч и 2 единицы первого класса
* двести семь единиц
* 2 дес I класса 5 дес II класса и 3 ед II класса
 | Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 5 единиц I класса и 3 единицы II класса
* число, в котором 54 десятка
* число, в котором 35 сотен
* 8 тысяч и 3 единицы первого класса
* двести девять единиц
* 4 дес I класса 6 дес II класса и 9 ед II класса
 |
| Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 5 ед. I класса и 2 ед. II класса
* Число, в котором 25 единиц
* Число, в котором 25 единиц II класса
* Число, в котором 50 десятков
 | Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 4 ед. I класса и 3 ед. II класса
* Число, в котором 58 единиц
* Число, в котором 35 единиц II класса
* Число, в котором 70 десятков
 |
| Запишите:  1.наименьшее четырёхзначное число 2. наименьшее трёхзначное число 3. наименьшее пятизначное число 4.число, в котором 6 ед. 5 разряда и 7 ед. 2 разряда 5.число, в котором 67 десятков 6.число, в котором 60 ед. I класса и 7 ед. II класса 7.число, в котором 607 сотен 8.число, в котором есть сотни I класса и II класса  | Запишите: 1.наименьшее четырёхзначное число 2. наименьшее трёхзначное число 3. наименьшее пятизначное число 4.число, в котором 6 ед. 5 разряда и 7 ед. 2 разряда 5.число, в котором 67 десятков 6.число, в котором 60 ед. I класса и 7 ед. II класса 7.число, в котором 607 сотен 8.число, в котором есть сотни I класса и II класса  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Вставьте вместо точек необходимые числа: 2 526 < 25. ., 200 060 > 2000...

3 863 < 38. ., 500 012 > 5000... | По какому правилу записан ряд чисел?771, 772, 773, 774, …Продолжи ряд, записав в нем еще 8 чисел. |
| * Запишите "соседей" чисел: 80 000; 70 000; 900 000;
* Запишите число, меньшее 100 000 на 8; большее 19 998 на 7;
 | * Запишите "соседей" чисел: 20 000; 40 000; 800 000;
* Запишите число, меньшее 200 000 на 6; большее 12 998 на 7;
 |
|  **Какое число содержит:*** 7 сотен тыс. 5 десятков тыс. и 8 единиц тыс.
* 5 десятков тыс. и 5 тыс.
* 6 сотен тыс. и 8 единиц тыс.
* 5 сотен тыс.
* 2 сотни и 9 единиц
 | **Какое число содержит:*** 2 сотни тыс. 9 десятков тыс. и 1 единица тыс.
* 6 десятков тыс. и 4 тыс.
* 5 сотен тыс. и 9 единиц тыс.
* 7 сотен тыс.
* 1 сотня и 5 единиц
 |
| Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 8 единиц I класса и 3 единицы II класса
* число, в котором 93 десятка
* число, в котором 36 сотен
* 9 тысяч и 2 единицы первого класса
* триста семь единиц
* 1 дес I класса 6 дес II класса и 2 ед II класса
 | Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 6 единиц I класса и 4 единицы II класса
* число, в котором 62 десятка
* число, в котором 12 сотен
* 6 тысяч и 3 единицы первого класса
* пятьсот девять единиц
* 9 дес I класса 4 дес II класса и 8 ед II класса
 |
| Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 9 ед. I класса и 1 ед. II класса
* Число, в котором 29 единиц
* Число, в котором 58 единиц II класса
* Число, в котором 60 десятков
 | Запишите и прочитайте получившееся число, в котором: * 2 ед. I класса и 8 ед. II класса
* Число, в котором 88 единиц
* Число, в котором 37 единиц II класса
* Число, в котором 30 десятков
 |
| По какому правилу записан ряд чисел?871, 873, 875, 877, …Продолжи ряд, записав в нем еще 8 чисел. | По какому правилу записан ряд чисел?931, 935, 939, 943, …Продолжи ряд, записав в нем еще 8 чисел. |
| Запишите все числа от 456 до 470 с чётным количеством единиц 1 разряда.Вставь числа, пропущенные при счёте9997, 9998, …, …, 10001, 10002. | Запишите все числа от 653 до 660 с чётным количеством единиц 1 разряда.Вставь числа, пропущенные при счёте8997, 8998, …, …, 9001, 9002. |