

Образовательный минимум. Математика.

4 класс
1 триместр

Вопрос	Ответ	Практическое задание
<p>1.Что такое многозначное число? Как формируется многозначное число?</p>	<p>Многозначные числа — это числа класса тысяч и класса миллионов. Многозначные числа образуются, называются, записываются с опорой не только на понятие разряда, но и на понятие класса. Класс объединяет три разряда. Класс единиц — единицы, десятки сотни. Это — первый класс. Класс тысяч — единицы тысяч, десятки тысяч, сотни тысяч. Это — второй класс. Единица этого класса — тысяча. Класс миллионов — единицы миллионов, десятки миллионов, сотни миллионов. Это — третий класс. Единица этого класса - миллион. Первая цифра справа в записи четырехзначного числа называется цифрой первого разряда или разряда единиц, вторая цифра справа — цифрой второго разряда или разряда десятков, третья цифра справа — цифрой третьего разряда или разряда сотен, четвертая цифра справа — цифрой четвертого разряда или разряда тысяч. Цифра пятого разряда — это цифра десятков тысяч, цифра шестого разряда — это цифра сотен тысяч.</p>	<p>Практическое задание</p> <p>Запиши числа, которые содержат:</p> <p>3 сот. 8 дес. _____</p> <p>7 сот. 6 ед. _____</p> <p>5 сот.тыс. 7 дес. тыс. _____</p> <p>9 сот. тыс. 6 ед. тыс. _____</p>
<p>2.Как сравнить многозначные числа?</p>	<p>ПРАВИЛО №1 Обращаем внимание сначала на кол-во цифр в их записи, больше то многозначное число, в записи которого больше цифр.</p> <p>ПРАВИЛО № 2 Если кол-во в записи чисел одинаково, то их сравнивают поразрядно: процесс сравнения начинается со старшего разряда (первый слева) и продолжается до нахождения неравных значений разрядов. Больше будет то число, у которого значения соответствующего разряда больше.</p>	<p>Сравни числа:</p> <p>86 785 <input type="checkbox"/> 86 327</p> <p>3837 999 <input type="checkbox"/> 873 000</p>
<p>3.Расскажите алгоритм умножения трехзначного числа на однозначное</p>	<p>Чтобы трехзначное число умножить на однозначное число, надо: 1. Написать второй множитель под первым так, чтобы единицы были под единицами. 2. Умножить единицы и написать единицы под единицами, а десятки запомнить. 3. Умножить десятки и к полученному числу прибавить число десятков, которое запомнили, и написать полученное число под десятками. 4. Умножить сотни и написать полученное число под сотнями.</p>	<p>568*5</p>

<p>4.Расскажите алгоритм деления трехзначного числа на однозначное</p>	<p>Запомни, как разделить трехзначное число на однозначное</p> <ol style="list-style-type: none">1.Выделяем неполное делимое2.Делением находим цифру частного3.Умножаем, узнаем, сколько разделили4.Вычитаем, находим остаток5.Остаток сравниваем с делителем6.Берём цифру следующего разряда. 7.Выполняем деление до цифры последнего разряда	<p>968:4</p>
--	---	--------------