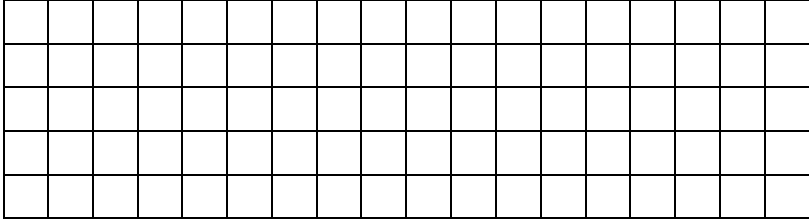
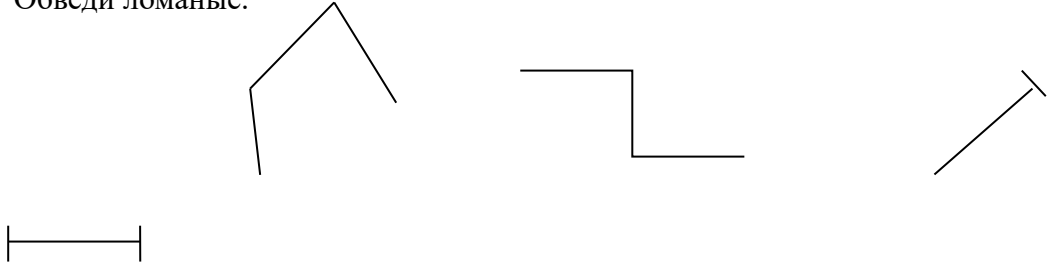


Теоретический материал	Практический материал
<p>Какие числа называют однозначными, а какие двузначными? <i>Однозначные числа состоят из одной цифры (знака). Двузначные числа состоят из двух цифр (знаков).</i></p>	<p>1. Подчеркни однозначные числа одной чертой, а двузначные двумя чертами: 6, 12, 78, 4, 10, 50, 3, 0, 27, 9</p> <p>2. Подчеркни число, в котором 3 десятка 8 единиц: 18, 80, 38, 81, 83</p> <p>3. Вырази: 1дм = __см 20см = __дм 24см = __дм __см 1час = __мин</p> <p>4. Реши задачу. Бабушка испекла 16 пирожков с мясом, а с яблоками 9 пирожков. На сколько больше бабушка испекла пирожков с мясом, чем с яблоками?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>5. Обведи ломаные.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Что обозначают цифры в записи двузначных чисел? <i>В двузначных числах первая цифра обозначает</i></p>	

десятки, а вторая – единицы.

Назови единицы длины. Назови единицы времени.


Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр. Единицы времени: секунда, минута, час.

Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?

Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.

Чем отрезок отличается от ломаной?

Отрезок – это прямая, ограниченная с двух сторон точками. Ломаная - это фигура, состоящая из отрезков (звеньев), которые не лежат на одной прямой.

Теоретический материал	Практический материал
<p>Как найти периметр четырёхугольника, треугольника, прямоугольника? (Периметр многоугольника – это сумма длин всех его сторон. Чтобы найти периметр любого многоугольника, необходимо сложить длины всех его сторон)</p>	<p>1. Найди периметр четырёхугольника</p> 
<p>Как определить порядок выполнения действий? (Действия, записанные в скобках, выполняют первыми)</p>	<p>2. Выполни вычисления</p>
<p>Расскажи алгоритм «сложения столбиком» (1. Пишу единицы под единицами 2. Пишу десятки под десятками 3. Складываю единицы, пишу под единицами 4. Складываю десятки, пишу под десятками 5. Читаю ответ)</p>	<p>90 - (13 - 6) = (30 + 5) - 7 =</p> <p>3. Запиши примеры столбиком и выполни вычисления</p> <p>70 + 19 = 60 - 13 =</p>
<p>Что такое уравнение? (Уравнение – это равенство, содержащее неизвестное число, которое надо найти)</p>	<p>4. Реши уравнение</p> <p>X - 20 = 40</p>

Теоретический материал	Практический материал
<p>Что такое умножение? <i>Умножение - это сложение одинаковых слагаемых.</i></p>	<p>1. Выполни действия. $3*5=$ $9*1=$ $2*4=$ $8*0=$</p>
<p>Назови компоненты действия умножения <i>Множитель, множитель, произведение.</i></p>	
<p>Как найти неизвестный множитель? <i>Чтобы найти неизвестный множитель, нужно произведение разделить на известный множитель.</i> Какие результаты получаются при умножении числа на 0 и 1? <i>При умножении любого числа на 0 получается 0. При умножении любого числа на 1 получается то же самое число.</i></p>	<p>2. Подчеркни произведение среди выражений. $18:6$ $5*4$ $2+4$ $13-8$</p> <p>3. Реши уравнения. $X*4=12$ $9*X=54$</p>
<p>Назови компоненты действия деления. <i>Делимое, делитель, частное.</i></p>	<p>4. Вставь пропущенные числа. $21: \square = 7$ $\square : 4 = 5$</p>
<p>1. Как найти неизвестное делимое? <i>Чтобы найти делимое, нужно частное умножить на делитель.</i> 2. Как найти неизвестный делитель? <i>Чтобы найти делитель, нужно делимое разделить на частное.</i></p>	<p>5. Реши задачу. Девочка разложила 15 конфет в 3 вазочки поровну. Сколько конфет в каждой вазочке?</p> <p>6. Обозначь порядок действий и найди значение выражения. $21-5*3=$</p>