

Дата	Тема	Домашнее задание
13.12	<p>Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.</p> <p>Дифференциация задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого</p>	<p>1. Бабушка испекла 10 пирожков. После обеда их осталось 9. Сколько пирожков съели за обедом ?</p> <p><i>уменьшаемое</i> Испекла – 10</p> <p><i>вычитаемое</i> Съели - ?</p> <p><i>разность</i> Осталось – 9</p> <p>2. В саду цвело 26 роз. Несколько роз срезали, и осталось еще 9 роз. Сколько роз срезали в саду ?</p> <p>3. Мама получила отпуск на 25 дней. Несколько дней она провела на даче, а оставшиеся 13 дней отдыхала в санатории. Сколько дней мама провела на даче ?</p> <p>4. На опушке играло 12 лисят. Когда несколько лисят убежало, осталось 3 лисенка. Сколько лисят убежало ?</p> <p>5. В бочке было 54 литра кваса. Часть кваса перелили в бидон, и в бочке осталось 24 литра кваса. Сколько литров кваса перелили в бидон ?</p>
14.12	<p>Практическая математика. Композиции из жгутиков</p>	
19.12	<p>Геометрический материал. Окружность, круг. Радиус, центр окружности. Построение окружности с помощью циркуля.</p>	 <p style="text-align: center;">Алгоритм построения окружности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отметьте центр окружности точкой. 2. Определите расстояние между ножками циркуля. 3. Установите иглу циркуля в центр окружности, одной рукой придерживайте лист, а другой – чертите окружность. 