

13 – 14 февраля Темы: Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел.

13.02.

1.Счет по таблице:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>

2.Сравнить числа: <, >, =.

15 и 35                      46 и 49  
22 и 41                      29 и 27

3.Решить примеры:

40+3=                      34-70=  
20+2=                      43-40=  
34-4=                      40+4=

4. Построить отрезок = 3см.

## 14.02.

1.Счет по таблице:

2.Сравнить числа:  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

33 и 22                      34 и 25

50 и 30                      42 и 38

3.Решить примеры:

$$36-2= \qquad 30+5=$$

$$43-3= \qquad 32-2=$$

$$22-2= \qquad 45-5=$$

4. Построить отрезок = 5см.

## 15.02      Тема: Сложение круглых десятков и двузначных чисел.

1.Счет по таблице:

2.Сравнить числа:  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

34 и 24                      14 и 26

40 и 20                      32 и 39

3.Решить примеры:

$$30+12= \qquad 30+15=$$

$$20+23= \qquad 10+32=$$

$$20+16= \qquad 20+15=$$

4. Построить отрезок = 7см.