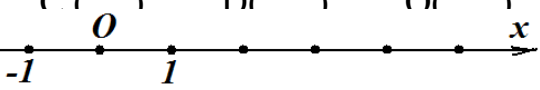
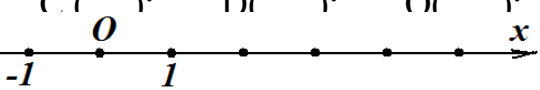


Лист самооценки. Повторение. ФИ:

1	<p>a)</p> <hr/> <p>;</p> <p>б)</p> <hr/> <p>;</p> <p>в)</p> <hr/> <p>.</p>	<i>Отметка</i> <i>a</i>
2	<p>a) A() ; B() ; C() ; D() ; O()</p> <p>б)</p> 	<i>Отметка</i> <i>a</i>
3	<p>a)</p> <hr/> <p>;</p> <p>б)</p> <hr/> <p>;</p> <p>в) _____, _____, _____.</p>	<i>Отметка</i> <i>a</i>
<i>Итоговая отметка:</i>		

Лист самооценки Повторение. ФИ:

1	<p>a)</p> <hr/> <p>;</p> <p>б)</p> <hr/> <p>;</p> <p>в)</p> <hr/> <p>.</p>	<i>Отметка</i> <i>a</i>
2	<p>a) A() ; B() ; C() ; D() ; O()</p> <p>б)</p> 	<i>Отметка</i> <i>a</i>
3	<p>a)</p> <hr/> <p>;</p> <p>б)</p> <hr/> <p>;</p> <p>в) _____, _____, _____.</p>	<i>Отметка</i> <i>a</i>
<i>Итоговая отметка:</i>		

Самостоятельная работа

ФИ _____

1. Знаю ли я правила?

Заполни пропуски ($>$, $<$, $=$, правее, левее)

Всякое положительное число _____ нуля, а всякое отрицательное _____ нуля.

Из двух отрицательных чисел _____ то, которое находится _____

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа.

2. Умею ли я сравнивать числа?

I вариант

II вариант

a) $-1891 \dots -1890$	a) $-5034 \dots -5134$
б) $-7\frac{1}{4} \dots -\frac{1}{3}$	б) $1\frac{1}{2} \dots -14\frac{1}{7}$
в) $6,12 \dots 0$	в) $-1,25 \dots 0$
г) $-3,8 \dots -2,7$	г) $-4,3 \dots -5,1$

Самостоятельная работа

ФИ _____

1. Знаю ли я правила?

Заполни пропуски ($>$, $<$, правее, левее)

Всякое положительное число _____ нуля, а всякое отрицательное _____ нуля.

Из двух отрицательных чисел _____ то, которое находится _____

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа.

2. Умею ли я сравнивать числа?

I вариант

II вариант

a) $-1891 \dots -1890$	a) $-5034 \dots -5134$
б) $-7\frac{1}{4} \dots -\frac{1}{3}$	б) $1\frac{1}{2} \dots -14\frac{1}{7}$
в) $6,12 \dots 0$	в) $-1,25 \dots 0$
г) $-3,8 \dots -2,7$	г) $-4,3 \dots -5,1$

Карточки для работы в группе

Группа 1:

1) Сравните: 3 и -2; 6 и -6

вывод: На координатной прямой положительное число
находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 9 и 0; -5 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -3 и -5; -1 и -3

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится
_____, и больше то, которое находится _____.

Группа 2:

1) Сравните: 3 и -1; 4 и -4

вывод: На координатной прямой положительное число
находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 6 и 0; -3 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -3 и -5; -1 и -3

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится
_____, и больше то, которое находится _____.

Группа 3:

1) Сравните: 5 и -2; 3 и -3

вывод: На координатной прямой положительное число
находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 7 и 0; -4 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -5 и -2; -1 и -4

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится _____, и больше то, которое находится _____.

Группа 4:

1) Сравните: 4 и -2; 5 и -5

вывод: На координатной прямой положительное число находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 3 и 0; -5 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -7 и -5; -1 и -4

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится _____, и больше то, которое находится _____.

Группа 5:

1) Сравните: 1 и -2; 3 и -3

вывод: На координатной прямой положительное число находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 8 и 0; -5 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -5 и -4; -1 и -7

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится _____, и больше то, которое находится _____.

Группа 6:

1) Сравните: 3 и -2; 6 и -6

вывод: На координатной прямой положительное число находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 9 и 0; -5 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -3 и -5; -1 и -3

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится _____, и больше то, которое находится _____.

Группа 7:

1) Сравните: 3 и -2; 3 и -3

вывод: На координатной прямой положительное число находится _____ отрицательного числа.

Любое отрицательное число _____ любого положительного числа

2) Сравните: 6 и 0; -4 и 0

Любое положительное число _____ нуля

Любое отрицательное число _____ нуля

3) Сравните: -3 и -5; -1 и -6

Из двух отрицательных чисел меньше то, которое находится _____, и больше то, которое находится _____.