

*Лист самооценки. Повторение. ФИ:*

1	а) _____ -; б) _____ ; в) _____ .	Отметк а
2	а) А( ) В( ) С( ) Д( ) Е( ) б) в) _____	Отметк а
3	а) _____ -; б) _____ ; в) _____, _____, _____.	Отметк а
Итоговая отметка:		

*Лист самооценки Повторение. ФИ:*

1	a) _____ -; б) _____ ; в) _____ .	Отметк а
2	a) A( ) B( ) C( ) D( ) E( ) б) в) _____	Отметк а
3	a) _____ -; б) _____ ; в) _____, _____, _____.	Отметк а
Итоговая отметка:		

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>I вариант</i>	<i>II вариант</i>
а) $-1891 \dots -1890$	а) $-5034 \dots -5134$
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>I вариант</i>	<i>II вариант</i>
а) $-1891 \dots -1890$	а) $-5034 \dots -5134$
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 \_\_\_\_\_.