

8 класс



Числовые промежутки



Цели урока:



1. Ввести понятие числового промежутка;
2. Привить навыки изображения числовых промежутков на числовой прямой и умение их обозначать.
3. Развивать логическое мышление: анализировать, сравнивать.

План урока:



1. Актуализация знаний:
«Координатная ось».
2. Новая тема:
«Числовые промежутки».
3. Обучающая самостоятельная работа.
4. Итоги урока.

Выполните задание:

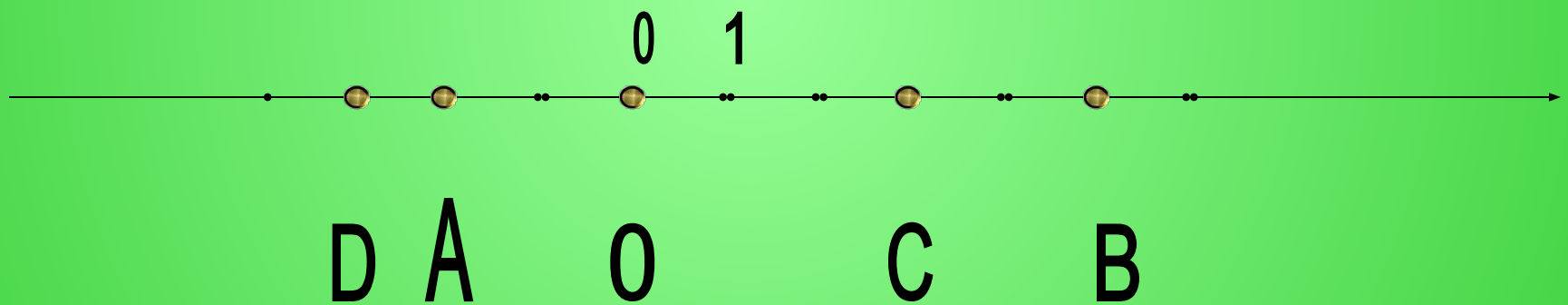
1. Отметьте на числовой прямой точки с координатами:

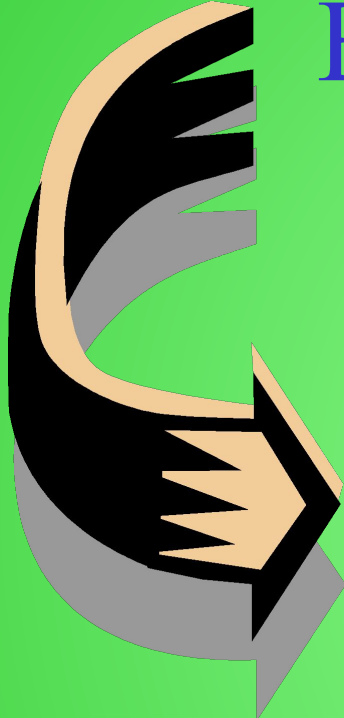
A(-2); B(5); O(0); C(5); D(-3).



Ответ:

1. A(-2); B(5); O(0); C(3); D(-3).





Выполните задание:

2. Сравните числа:

-2 и 5;

5 и 0;

-2 и -3;

5 и 3;

0 и -2.



Ответ:



$-2 < 5;$



$5 > 0;$



$-2 > -3;$



$5 > 3;$



$0 > -2.$



Выполните задание устно:

3. Какое из данных чисел на числовой прямой находится левее:

-2 или 5;

5 или 0;

-2 или -3;

5 или 3;

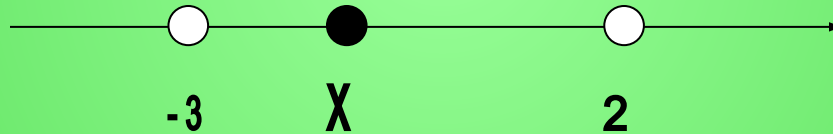
0 или -2.

ВЫВОД: из двух чисел на числовой прямой меньшее число расположено левее, а большее – правее.

Отметим на координатной прямой точки с координатами -3 и 2 .



Если точка расположена между ними,
то ей соответствует число, которое **больше -3 и меньше 2** .



Верно и обратное: если число x удовлетворяет условию
 $-3 < x < 2$,

то оно изображается точкой лежащей между точками с координатами -3 и 2 .

Множество всех чисел, удовлетворяющих условию

$$3 < x < 2$$

Запиши в
тетрадь

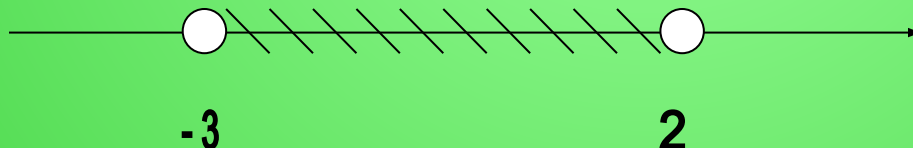
называют числовым промежутком

или просто промежутком от -3 до 2

и обозначают так

$$(-3; 2).$$

Запиши в
тетрадь



Запиши в
тетрадь

Число x , удовлетворяющее условию

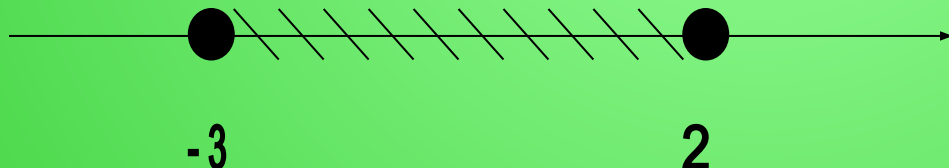
$$-3 \leq x \leq 2,$$

Запиши в
тетрадь

изображается точкой, которая либо лежит между точками с координатами -3 и 2 , либо совпадает с одной из них. Множество таких чисел обозначают

$$[-3; 2].$$

Запиши в
тетрадь



Запиши в
тетрадь

Число x , удовлетворяющее условию

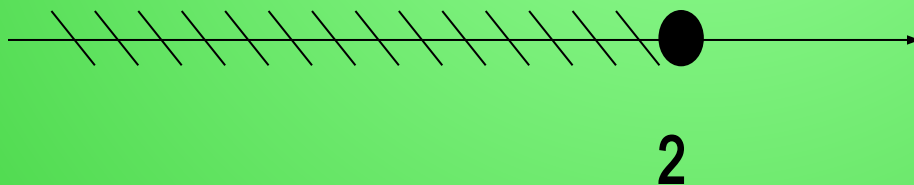
$$x \leq 2,$$

Запиши в
тетрадь

изображается точкой, которая либо лежит левее точки с координатой 2, либо совпадает с ней. Множество таких чисел обозначают

$$(-\infty; 2].$$

Запиши в
тетрадь



Запиши в
тетрадь

Число x , удовлетворяющее условию

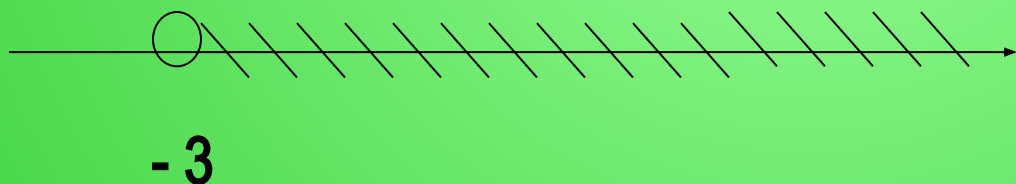
$$x > -3,$$

Запиши в
тетрадь

изображается точкой, которая **либо** лежит правее точки с координатой -3 . Множество таких чисел обозначают

$$(-3; +\infty).$$

Запиши в
тетрадь



Запиши в
тетрадь

Рассмотрим примеры:

$$3 < x < 5$$



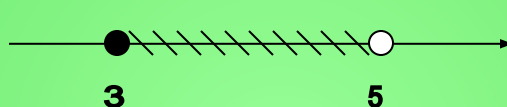
$$(3;5)$$

$$3 < x \leq 5$$



$$(3;5]$$

$$3 \leq x < 5$$



$$[3;5)$$

$$3 \leq x \leq 5$$



$$[3;5]$$

$$x < 5$$



$$(-\infty;5)$$

$$x \geq -7$$



$$[-7;+\infty)$$

Самостоятельная работа

ВЫБЕРИ ВАРИАНТ

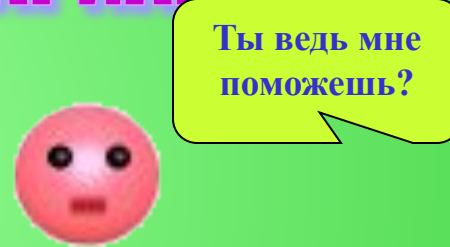
ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



ВАРИАНТ 3



ВАРИАНТ 4

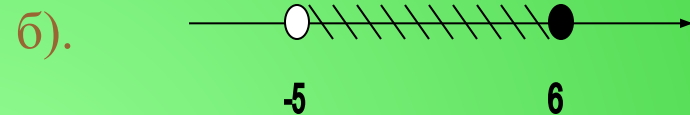


ВАРИАНТ 1

1. Изобразите на координатной прямой числовые промежутки:

а). $[3;5]$; б). $(-2; +\infty)$; в). $[3;5)$; г). $(-\infty; 5]$.

2. Запишите числовой промежуток, изображенный на рисунке:



3. Какие из чисел $-1,6; -1,5; -1; 0; 3; 5,1; 6,5$ принадлежат промежутку:

- а). $[-1,5;6,5]$; б). $(3; +\infty)$; в). $(-\infty;1]$.

4. Укажите наибольшее целое число принадлежащее промежутку:

- а). $[-12;-9]$; б). $(-1;17)$.



СПАСИБО!

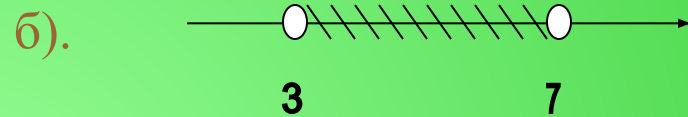
8

ВАРИАНТ 2

1. Изобразите на координатной прямой числовые промежутки:

a). $[-3; 0)$; б). $[-3; +\infty)$; в). $(-3; 0)$; г). $(-\infty; 0)$.

2. Запишите числовой промежуток, изображенный на рисунке:



3. Какие из чисел $-2,2; -2,1; -1; 0; 0,5; 1; 8,9$ принадлежат промежутку:

a). $(-2, 2; 8, 9]$; б). $(-\infty; 0]$; в). $(1; +\infty)$.

4. Укажите наибольшее целое число принадлежащее промежутку:

$$a). [-12;-9);$$

6). [-1;17].

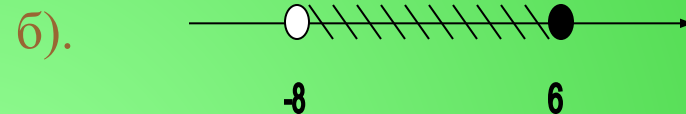


ВАРИАНТ 3

1. Изобразите на координатной прямой числовые промежутки:

а). $(-0,44; 5)$; б). $(10; +\infty)$; в). $[0; 13]$; г). $(-\infty; -0,44]$.

2. Запишите числовой промежуток, изображенный на рисунке:



3. Назовите все целые числа, принадлежащие промежутку:

а). $[-3; 1]$; б). $(-3; 1)$; в) $[-3; 1)$; г). $(-3; 1]$.

4. Укажите наименьшее целое число принадлежащее промежутку:

а). $[-12; -9]$;

б). $(-1; 17]$.

Спасибо, я
очень рад!

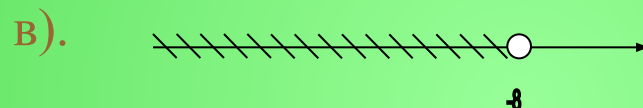
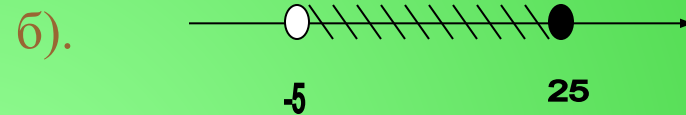


ВАРИАНТ 4

1. Изобразите на координатной прямой числовые промежутки:

а). $[-4; -0,29]$; б). $(-\infty; +\infty)$; в). $[1,7; 5,9]$; г). $(0,01; +\infty)$.

2. Запишите числовой промежуток, изображенный на рисунке:



3. Назовите все целые числа, принадлежащие промежутку:

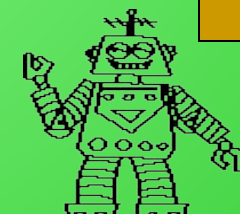
а). $[-4; 3]$; б). $(-4; 3)$; в) $[-4; 3)$; г). $(-4; 3]$.

4. Укажите наименьшее целое число принадлежащее промежутку:

а). $[-12; -9)$;

б). $(-1; 17]$.

Молодец !



Вызываем тестовую программу

Если у тебя остались свободные минуты, вызови тестовую программу, нажав на слово **«ВЫЗЫВАЕМ»**



Домашняя работа

- 1). Изобразить на одной и той же координатной прямой два числовых промежутка таких, чтобы они имели общие точки (2 примера).
- 2). Изобразить на одной и той же координатной прямой два числовых промежутка таких, чтобы они не имели общих точек (2 примера).

Завершение работы

СЛАВЕНО ЗА ПРЕДУМ

