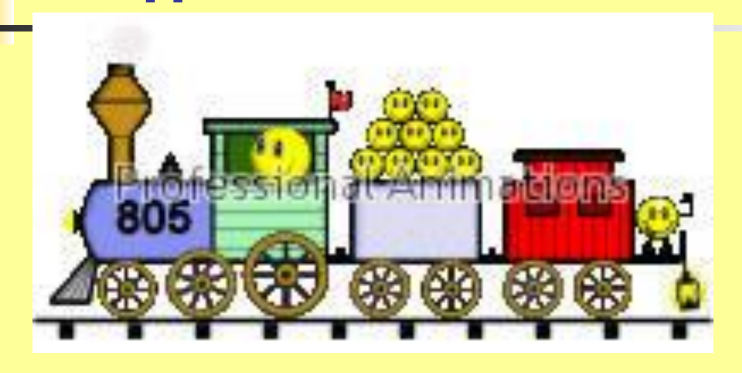
Путешествие в страну отрицательных чисел на «математическом поезде»

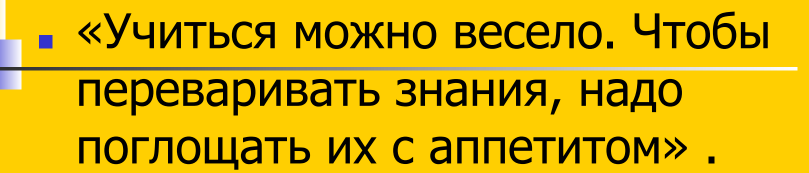






■ Цели:

- Повторить: расположение чисел на координатной прямой; понятие модуля числа; правила сравнения чисел; определения противоположных и целых чисел.
- Развивать математическую речь, внимание, мышление.
- Развивать самостоятельность, прививать интерес к математике.







 Как называются два числа, которые отличаются только знаками?





 Числа, записываемые со знаком минус, называют



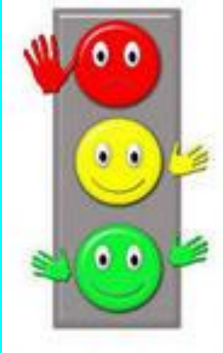
4

• Самая плохая оценка





Какой цвет светофора разрешает двигаться?





• Чему равен модуль « минус десяти»?





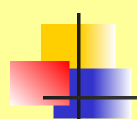
• «ПОЕЗД»





• «-5» - отрицательное число.





 Дана точка А(- 5). Расстояние от нее до начала отсчета равно -5 единицам.





• -7 и 7 – противоположные числа.



|- 6| = - 6

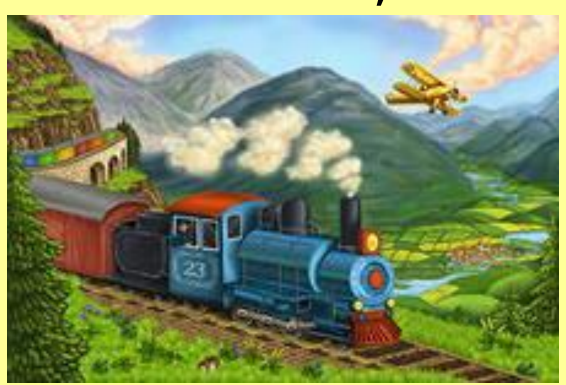




- 15,78 < 0,98

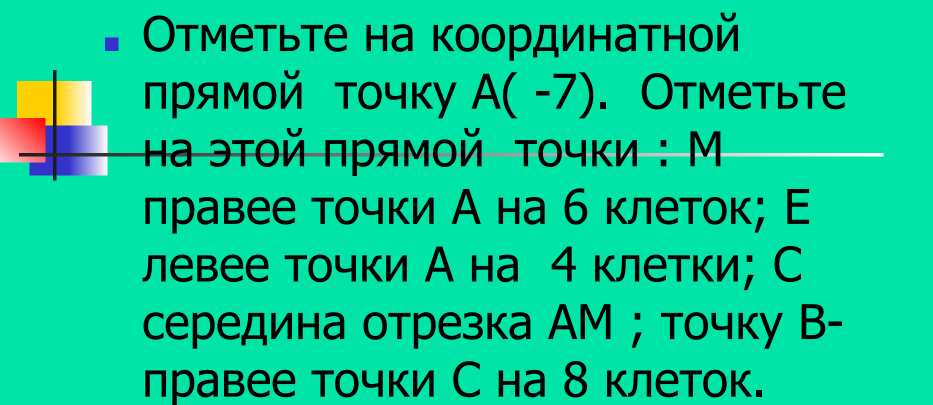


-10.87 > -6,75



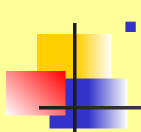


- Отметьте на координатной прямой точки Д(7), E(-6), М (3,5),B(-3,5),
- С(-1). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты? (ученики выполняют на доске с объяснением).



• (индивидуально в тетрадях).

Запишите координаты этих точек.

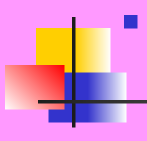


Сравните числа (самостоятельно по вариантам ,после выполнения самопроверка).

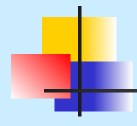
- 1 вариант
- a) 345 и 76
- б) -9,7 и 9,9
- в) 0,007 и -0,07
- г) 7,76 и 0
- д) 0 и 0,0001

<u>2 вариант</u>

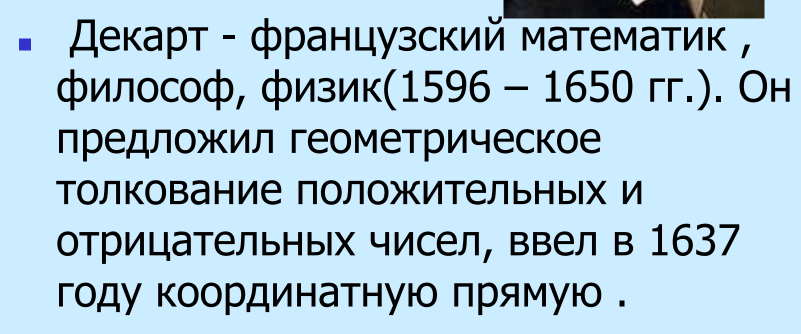
- а) 567 и 54
- б) 7.3 и -7,9
- в) -0,008 и 0,08
- г) -8,65 и 0
- д) 0 и 0,00001



- a) Расположите числа 1,9; -6,9;
 5,94; 3,9; 0, 0,8 в
 порядке убывания.
- б) Найдите из следующих чисел целые и запишите их в порядке возрастания: 10; 9,67; 1; -0.76; 0; -54; -35 (взаимопроверка, ответы на слайде).







Станция « Загадочная».

Жителям станции было предложено задание на сравнение чисел, но по неосторожности они стерли некоторые цифры и уверены ,что теперь их восстановить нельзя. Так ли это?

• Станция «Конечная».

 Самостоятельно в тетрадях: найдите значения выражений и ответы сопоставьте с буквами.



34 15,8 10 1,4 19 5 7,5 4,1

ы м п ц л д к о



« МОЛОДЦЫ»



- Задание на дом.
- Nº 973, Nº 991 , Nº 995.