

04.02.13.

Классная  
работа

# Посмотрите и запомните числа

$-9;$

$-1;$

$-4,6;$

$92;$

$1,42;$

$5\frac{3}{5};$

$-4\frac{2}{7};$

$6,08;$

$-\frac{3}{5};$

$0,001;$

$0.$

Назовите числа,  
противоположные данным



# Графический диктант

# ИНСТРУКЦИЯ

Ответу «**ДА**» соответствует  
значок – ,

Ответу «**НЕТ**» соответствует  
значок **Λ**.



# Задание №1



Два числа,  
отличающиеся друг  
от друга только  
знаком, называются  
**противоположными.**

# Задание №2



Существует число  
с двумя  
противоположными  
числами.

# Задание №3



Число 0

противоположно  
самому себе.

# Задание №4



Натуральные числа  
и 0 называются  
целыми числами.

# Задание №5



Прямую, с  
выбранными на ней  
началом отсчета и  
единичным отрезком,  
называют  
координатной прямой.

**ВНИМАНИЕ!**



- **ПОМЕНЯЙТЕСЬ  
ТЕТРАДЯМИ С СОСЕДОМ,**
- **ПРОВЕРЬТЕ  
ПРАВИЛЬНОСТЬ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ.**



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

\_ Л \_ Л Л

- ни одной ошибки – оценка «5»,
- одна ошибка – оценка «4»,
- две ошибки – оценка «3»,
- более двух ошибок – оценка «2».



# Решите уравнения

1)  $-x = -6$ ;

2)  $-y = 5$ ;

3)  $-(-x) = 5$ ;

4)  $x = -(-9)$ ;

4)  $-(-z) = -\frac{2}{7}$ .



Поставьте вместо \* такое число,  
чтобы получилось верное равенство:

а)  $-(-*) = 4$

б)  $-(-(-8)) = *$

в)  $-(-7) = *$

г)  $-(*) = 9$

д)  $-* = 0$

е)  $2 = -*$



# Закрепление изученного материала

№ 929, стр. 156

№ 940 стр. 157,

№ 936 стр. 157



# Домашнее задание

п. 27, определения

№ 944,

№ 945 (в,

№ 947,

№ 949 (б).

