

**ТЕМА УРОКА:**

**« СЛОЖЕНИЕ**



**И**



**ЧИСЕЛ»**

# ***ЦЕЛЬ УРОКА:***

**Числа отрицательные, новые для вас,  
Лишь совсем недавно изучил ваш  
класс.**

**Сразу поприбавилось нам теперь  
мороки:**

**Изучить все **правила сложения** на  
уроке!**

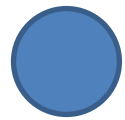
# Какие числа относятся к целым числам?

- Положительные числа
- Отрицательные числа
- Положительные, отрицательные и ноль.

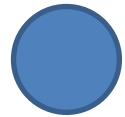
# Сумма двух чисел с разными знаками равна.....

- Положительному числу
- Отрицательному числу
- Положительному или отрицательному числу

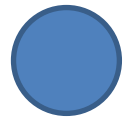
# Модули вычитаются при сложении двух.....



Чисел с разными знаками



Отрицательных чисел



Положительных чисел

**если**

**известно,**

**что  $a$  и  $b$  - положительные  
числа;**

**$x$  и  $y$  – отрицательные**

**числа:**  
1)  $a > y$

5)  $-a < 0$

2)  $x < y$

6)  $y < 0$

3)  $-x > 0$

7)  $-b > 0$

4)  $|a| >$

8)  $|x| >$

$a$

$y$

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Записать числа под диктовку.

 -15;  +10; -3,2; 2;  -7; 0; -4; 10,36; +7 

- 1. Назовите отрицательные числа
- 2. Назовите натуральные числа.
- 3. Назовите положительные числа.
- 4. Назовите целые числа.
- 5. Выделите квадратиком числа, модули которых равны.
- 6. Выделите кружочком наибольшее целое число.
- 7. Выделите треугольником число с наибольшим модулем.