

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!**

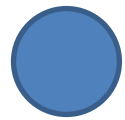
Какие числа относятся к целым числам?

- Положительные числа
- Отрицательные числа
- Положительные , им противоположные и ноль.

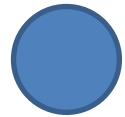
Сумма двух чисел с разными знаками равна.....

- Положительному числу
- Отрицательному числу
- Положительному или отрицательному числу

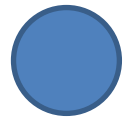
Модули вычитаются при сложении двух.....



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.