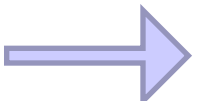


# Знакомство с отрицанием

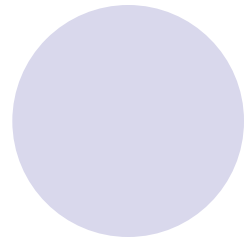
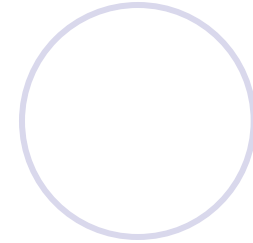
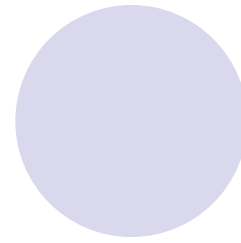
Акимова Наталья  
Александровна

Учитель II категории

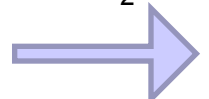
МОАУ «СОШ №4 г. Орска»

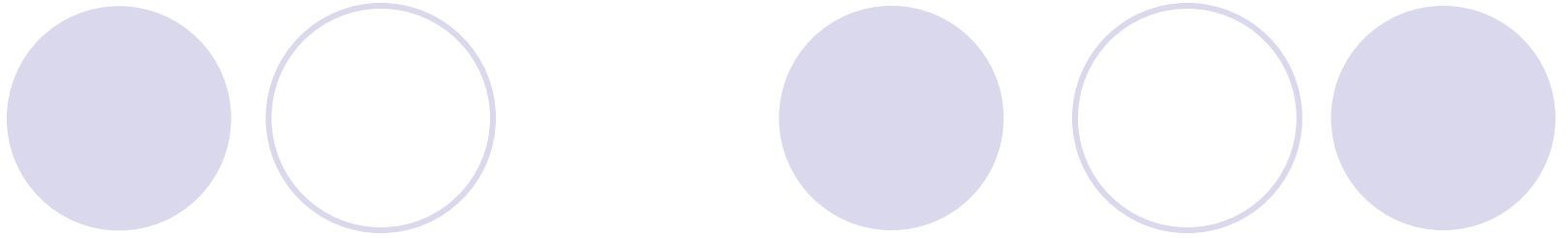


# Загадки наоборот



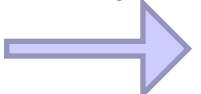
1. Обитает в воде.
2. Шерсти нет совсем.
3. Хвост очень длинный.
4. Всю зиму ведет активный образ жизни.
5. Очень любит соленое.





1. Обитает на суше.
2. У него густая шерсть.
3. Хвостик короткий.
4. Всю зиму спит.
5. Очень любит сладкое.

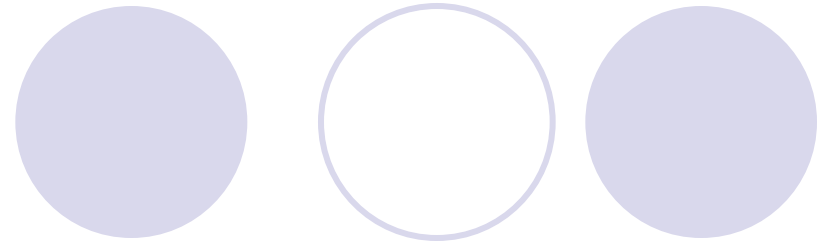
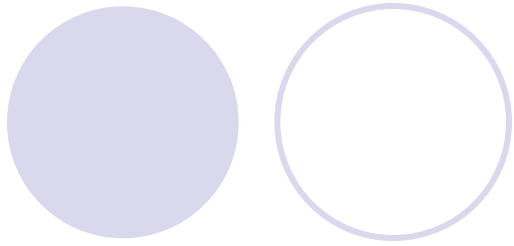
**КТО ЭТО?**



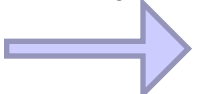


Знакомство с отрицанием





- Частица «НЕ» все отрицает, делает значение слова противоположным, если эту частицу поставить перед словом, например
- ученый-
- приветливый-
- красивый-



# Запись частицы «НЕ» в математике

- Частичку «НЕ» заменяет черточка над числом.
- Примеры записи отрицания чисел:
  1.  $\bar{5}$  («не пять» -- любое число, не равное пяти)
  2.  $\bar{7}$  («не семь» -- любое число, не равное семи)

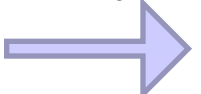


Из ряда чисел вычеркните  $\bar{6}$ :

~~2~~, ~~1~~, 6, 6, ~~7~~,  
~~10~~, ~~2~~, ~~4~~, ~~3~~, ~~9~~,  
~~2~~, 6.

Подчеркните те примеры, в которых  
результат вычислений  $\bar{5}$

- $10+6-8=$
- $13-3-5=$
- $12-8+1=$
- $14+12-4=$
- $11-4+8=$
- $22-13-1=$



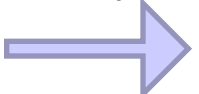


Вам понравился урок?

Да!

Нет!

Сложно!



# Список литературы:

- Бокучава, Тур: Учебник-тетрадь по информатике для 3 класса
- С.Н. Тур, Т.П. Бокучава "Методическое пособие по информатике для учителей 2-4 классов общеобразовательных школ" + CD-диск