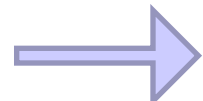


Знакомство с отрицанием

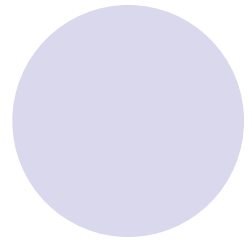
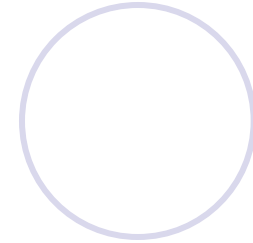
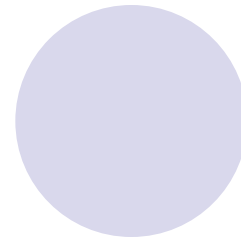
Акимова Наталья
Александровна

Учитель II категории

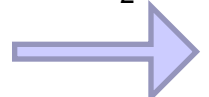
МОАУ «СОШ №4 г. Орска»



Загадки наоборот



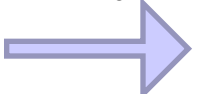
1. Обитает в воде.
2. Шерсти нет совсем.
3. Хвост очень длинный.
4. Всю зиму ведет активный образ жизни.
5. Очень любит соленое.





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

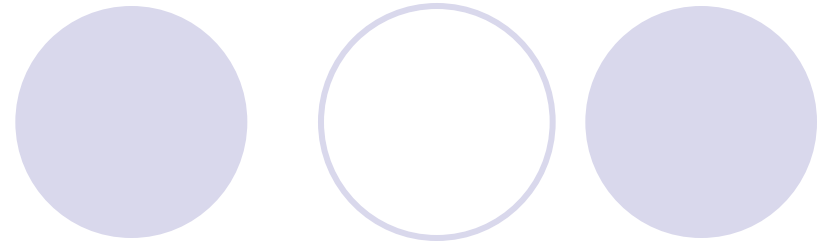
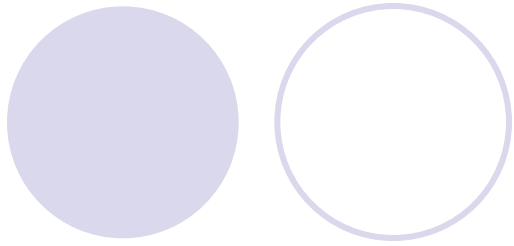
КТО ЭТО?



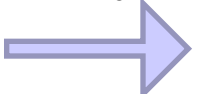


Знакомство с отрицанием





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



Запись частилки «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)

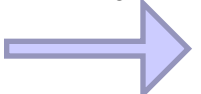


Из ряда чисел вычеркните $\bar{6}$:

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

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

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

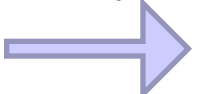


Вам понравился урок?

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