

Умозаключение

Предмет: Информатика и ИКТ

Класс: 4

Учитель: Л.П. Акимова



Повторение

1. Что такое суждение?
2. Какие бывают суждения?
3. Приведите примеры истинного и ложного суждения.
4. Приведите примеры простого и сложного суждения.



Примеры

Примеры

А) В нашем классе 20 человек.

Б) В нашем классе нет девочек.

СУЖДЕНИЯ

В) В нашем классе 20 мальчиков.

Заключение



Примеры

Примеры

1) Все ²птицы животные.

2) Все сороки птицы.

3) Все сороки животные.

суждения

Заключение
Вывод

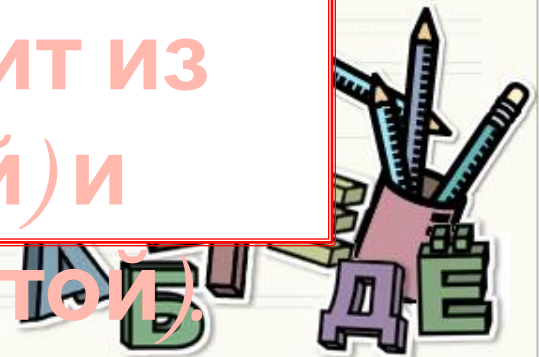


ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Заключение – новое суждение ,
которое сделано на основании
анализа двух суждений.

Посылка – суждения , на основании
которых делается заключение

Умозаключение – умственное
действие, которое состоит из
посылок (они над чертой) и
заключения (оно под чертой).



Схемы

Схем

а 1

ПОСЫЛКА

+

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ



Схемы

Схем

а 2

ПОСЫЛКА 1

ПОСЫЛКА 2

...

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ



Итог урока

1. Что такое посылки?
2. На основании чего делается заключение?
3. Как расположены заключение и посылки?
4. Что такое умозаключение?
5. Приведите примеры умозаключений.

