

# 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 <sup>2</sup>птицы животные.

2) Все сороки птицы.

3) Все сороки животные.

суждения

Закключение  
Вывод

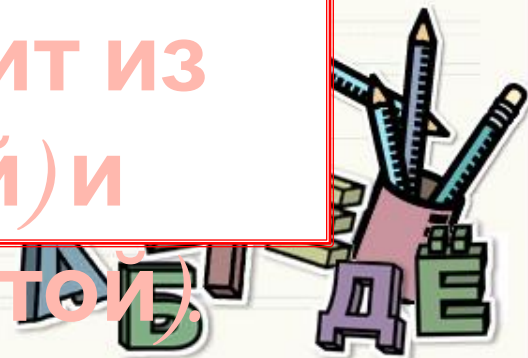


# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

**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.

