

# Умозаключения урок ИКТ

Гальцова Татьяна Сергеевна,  
учитель начальных классов  
МОУ Любохонской СОШ

*Это суждения.*

**В нашем классе 27 учащихся.  
В нашем классе нет девочек.**

*Допустим, что эти суждения истинные. На основании этих двух истинных суждений можно сделать вывод:*

**В нашем классе  
27 мальчиков.**

*Даны суждения:*

- 1. Все животные – живые существа.**
- 2. Все киты – животные.**

*Делаем заключение (вывод):*

**Кит – живое существо.**

Суждения, на основании которых делаем вывод или заключение, в логике называют посылками. А все вместе – и посылки, и заключение – называют *умозаключением*.

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

## *Примеры умозаключений.*

**Посылка:** Все квадраты – геометрические фигуры.

**Заключение:** Некоторые геометрические фигуры –  
квадраты

**Посылка:** Все буквы – знаки.

**Посылка:** «А» - это буква.

**Заключение:** буква «А» - это знак.

**Посылка:** Буква – часть слова.

**Посылка:** Слово – часть предложения.

**Посылка:** Предложение – часть текста.

**Заключение:** Буква – часть текста.

# Главное, что мы должны запомнить!

1. **Умозаключение** – это умственное действие, которое состоит из *посылок и заключения*.
2. Заключение можно построить на основании *одной, двух, трех и более посылок*.
3. Умозаключение строится по определенным правилам, которые изучаются в науке «Логика».

## Задания.

1. *Январь длиннее февраля.*
2. *Ольга – сестра Елены. Елена – сестра Татьяны.*
3. *Ольга – дочь Сергея Викторовича. Елена – дочь Сергея Викторовича.*
4. *Если пошел дождь, то ...*
5. *Если в слове «победа» зачеркнуть первые 2 буквы, то ...*