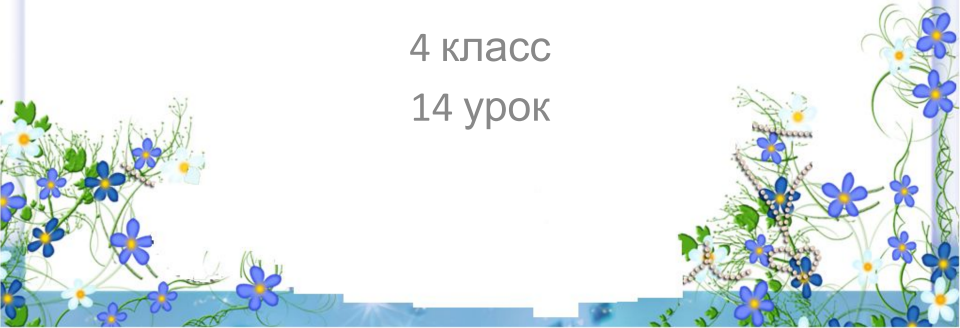


УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ



Повторение



- Приведите примеры суждения.
- Расскажите своими словами, что такое суждения?
- Приведи пример истинного суждения и пример ложного.
- Приведите свой пример простого суждения.
- Приведите свой пример сложного суждения.

РАССМОТРИМ ПРИМЕР:

- А. В школе изучают науки.
- В. Математику изучают в школе.
 - Можно сказать, что это суждения?
 - Какие это суждения?
 - Можно ли на основании этих суждений сделать вывод?
 - С. Математика это наука.

Мы получили новое суждение. Это вывод, или заключение, которое мы сделали на основании анализа двух суждений.

- Суждения, на основании которых делается вывод, называются посылками, а вывод называют умозаключением.
- Заключение можно делать на основании одной или нескольких посылок.

Уч: с 93

 Умозаключение строится по определённым правилам: посыти пишутся над чертой, а заключенной, нею.

Правила записи умозаключения:

Посылка: В школе изучают науки.

Посылка: Математику изучают в школе.

Заключение: Математика – это наука.



Главное, что должны понять и запомнить

- Умозаключение это умственное действие, которое состоит из посылок и заключения.
- Заключение можно построить на основании одного, двух, трех и более посылок.
- Суждения бывают простыми и сложными.
- Умозаключение строится определённым правилам.