



УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ

4 класс

14 урок



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:

A. *В школе изучают науки.*

B. *Математику изучают в школе.*

- Можно сказать, что это суждения?
- Какие это суждения?
- Можно ли на основании этих суждений сделать вывод?

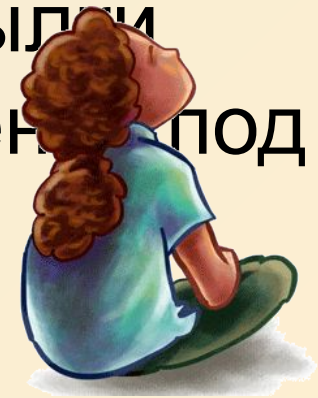
C. *Математика – это наука.*

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: посылки пишутся над чертой, а заключение – под ней.

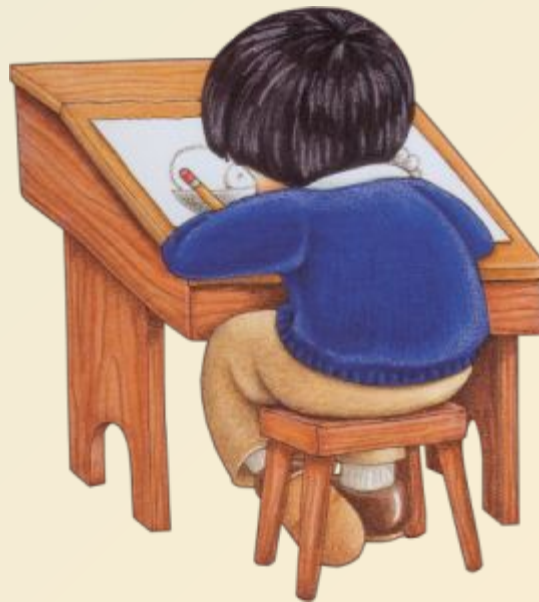


Правила записи умозаключения:

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 по определённым правилам.

