

Однородные члены предложения

Автор презентации:
Учитель начальных классов
Стегачева Галина Олеговна
г.Новосибирск



ЦЕЛИ УРОКА:

- дать понятие «однородные члены предложения»;
- развитие умения находить в предложении однородные члены;
- воспитывать в учениках средствами урока уверенность в своих силах.

Прил. Прил. Прил.
Красные, желтые и рыжие
Сущ. Гл.
листья опадали.

Разберите предложение по членам предложения.

Что заметили?

ЧТО ТАКОЕ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ?

Однородные члены предложения – это слова, отвечающие на один и тот же вопрос и относящиеся к одному и тому же слову.



КАК ОБОЗНАЧИТЬ НА ПИСЬМЕ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



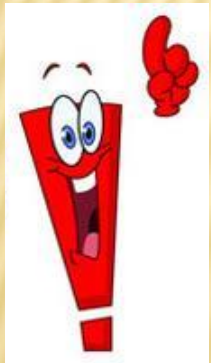
Однородные члены предложения пишутся
через запятую или соединяются союзами.

Снегири, синицы и воробьи каждый
день прилетали к нашей кормушке.

КАКИЕ СОЮЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С ОДНОРОДНЫМИ ЧЛЕНАМИ



Днем светит солнце, а ночью - луна.
Зима была морозная, но солнечная.
Моя мама очень любит розы и лилии.

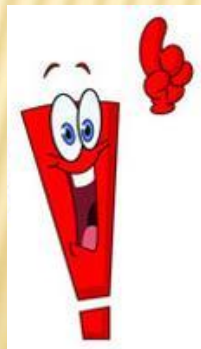


Перед А и НО всегда пишется запятая, а перед союзом И – нет.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Элли  Тотошка **и** Страшила бодро

зашагали по дороге из желтого кирпича.



В бессоюзной связи между
однородными членами
предложения ставятся запятыe.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Высокие сосны и ели шумели над
нашими головами.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Мы бегали за Муркой , а она радовалась, как маленькая.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Всё вокруг гремело и сверкало, но
вскоре смолкло.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Мы бегали на время , метали мячи
, прыгали в длину , а ещё играли в
футбол.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Солнышко выглянуло из-за тучи, но
осветило лишь краешек леса.

НАЙДИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Мы много учимся, стараямся и получаем пятёрки!

