

ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
ОСЛОЖНЕННЫЕ  
ОДНОРОДНЫМИ ЧЛЕНАМИ

# Общие сведения об осложненном предложении

Осложненное предложение включает:

- предложения с однородными членами;
- предложения с обособленными членами;
- предложения с вводными и вставными конструкциями;
- предложения с обращениями.

# Однородные члены предложения

Однородные члены - совокупность членов предложения, представляющих собой перечень названий одноплановых в том или ином отношении предметов или явлений.

Слова, входящие в такой перечень, выполняют одинаковые семантико-грамматические функции и составляют сочинительные словосочетания.

# Однородные и неоднородные определения

1) однородные определения характеризуют разные предметы (или один предмет) по одному признаку (цвету, материалу, размеру и т. п.), а неоднородные определяют предметы (или предмет) с разных сторон. Ср.:  
Всюду между деревьев мелькали белые, красные, синие рубахи (И. Тургенев). — На нем была новенькая синяя сатиновая рубашка и черные штаны (Н. Островский).

2) в однородном ряду используются обычно только качественные (чаще) или только относительные прилагательные: Над нами теперь торжественно шумели темно-зелеными вершинами красивые, стройные кедры (П.Ф. Нилин). Если одно из определений — качественное прилагательное, а другое — относительное, то определения обычно неоднородны Царственный дубовый лес подступал к самым окнам (И.А. Герасимов).

# СОЧИНИТЕЛЬНЫЕ СОЮЗЫ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	ПРОТИВИТЕЛЬНЫЕ
И, ДА(=И), НИ-НИ, НЕ ТОЛЬКО, НО И, КАК-ТАК И, НЕ СТОЛЬКО - СКОЛЬКО	ИЛИ, ЛИБО, ТО-ТО, НЕ ТО-НЕ ТО, ТО ЛИ- ТО ЛИ	А, НО, ДА (=НО), ОДНАКО, ЗАТО (=НО)

# Однородные члены, связанные сочинительными союзами, и знаки препинания при них

Запятая ставится между однородными членами,  
если они соединены:

одиночными противительными союзами.

Пример:

«Он коллекционировал не марки, а значки»;  
повторяющимися союзами.

Пример:

«Он коллекционировал и марки, и значки»;  
двойными союзами.

Пример:

«Он коллекционировал не только марки, но и значки».

## Запятые при повторяющемся союзе и ставятся в следующих случаях:

[и О, и О, и О].

Пример:

«Сестра и шьёт, и готовит, и вяжет».

[О и О, О и О].

Пример:

«В нашем лесу живут белки и зайцы, лисы и волки».

# Признаки однородных членов предложения

- 1) занимают позицию одного члена предложения;
- 2) связаны с одним и тем же членом предложения подчинительной связью;
- 3) связаны между собой сочинительной связью;
- 4) часто имеют одинаковое морфологическое выражение;
- 5) обычно выражают однотипные понятия

Главный признак однородных членов предложения состоит в том, что они занимают позицию одного члена предложения. Именно в этом свойстве однородных членов проявляются и сочетаются все остальные.

В связь с другими компонентами предложения однородные члены вступают не сами по себе, а лишь в структурно-семантическом единстве, в сочиненном ряду

# Запятая при однородных членах не ставится

Запятая не ставится:

а) перед одиночным соединительным или разделительным союзом:

Море ловит стрелы молний и в своей пучине гасит.

● и ●

б) перед союзом, который объединяет однородные члены в пары:

Счастье и горе, радость и боль - все это было.

● и ● , ● и ● .

в) если два однородных члена предложения (обычно антонимы), соединенные повторяющимися союзами и или ни - ни, образуют устойчивое сочетание:

и день и ночь, и смех и грех, ни взад ни вперед, ни да ни нет, ни два ни полтора др.

# Обобщающие слова при однородных членах

При однородных членах могут быть обобщающие слова, которые являются теми же членами предложения, что и однородные.

1) Объединяют несколько однородных членов в одно целое.

2) Являются тем же членом предложения, что и однородный член.

3) Отвечают на те же вопросы, что и однородные члены.

Обобщающие слова стоят или впереди однородных членов, или после них, например: Вдруг все ожило: и леса, и пруды, и степи. – обобщающее слово подлежащие все стоит перед однородными подлежащими и леса, и пруды, и степи.