

ПРЕДЛОЖЕНИЯ С
ОДНОРОДНЫМИ
ЧЛЕНАМИ.

ПОНЯТИЕ ОБ
ОДНОРОДНЫХ ЧЛЕНАХ.

ЦЕЛИ:

Образовательные

- опознавать однородные члены
- правильно расставить знаки препинания;
- соблюдать перечислительную интонацию в предложениях с однородными членами; развивать орфографическую зоркость

развивающие

- побуждать самостоятельную мыслительную работу учащихся;
- развивать умение слушать товарищей
- развитие мыслительно-речевых навыков учащихся
- повторение различных видов разбора. (подготовка к ГИА)

воспитательные

- воспитание культуры учебного труда
- создание творческого и благоприятного микроклимата в коллективе;
- воспитывать интерес к истории России
- уважение к ветеранам ВОВ

•**5. Общий вывод:** Однородные члены предложения связаны сочинительной связью, чаще всего(но не всегда) выражаются одной частью речи, отвечают на один и тот же вопрос, относятся к одному и тому же слову, могут быть распространенными; в предложении может быть не один ряд однородных членов.

	1) отвечают на один и тот же вопрос
Однородные члены предложения	2) зависят от одного и того же слова
	3) произносятся с перечислительной интонацией

Помни!

Во-первых, однородные члены предложения НЕ ВСЕГДА являются одной и той же частью речи. Самое главное, чтобы они отвечали на один и тот же вопрос и зависели от одного слова!
Во-вторых, однородными могут быть ЛЮБЫЕ ЧЛЕНЫ предложения: и подлежащее, и сказуемое, и определение, и дополнение, и обстоятельство.

Однородные члены предложения могут использоваться

без союзов	с одиночными союзами	с повторяющимися союзами	с двойными союзами
<p>О,О,О В саду расцвели розы, лилии, ромашки.</p>	<p>соединительными союзами, да(=и), или О и О; О или О. Вдруг налетела буря с крупным И частым градом. О, О и О Осеннею свежестью, листвой И плодами благоухает сад. противительными союзами а, но, да(=но), зато, однако О, а О; О, зато О. Не железным ключом открывается сердце, А добротой.</p>	<p>или...или; либо...либо ; и...и ;то...то; не то...не то ;ни...ни 1) и О, и О, и О; или О, или О, или О. Мне чудятся ТО шумные пиры, ТО ратный стан, ТО схватки боевые. 2) О, и О, и О Ты меня не слышишь, ИЛИ не понимаешь, ИЛИ просто игнорируешь. 3) О и О, О и О Метели И вьюга, стужа И темнота не помешали полярникам высалиться на льдины</p>	<p>не только... но и ; как...так и; если не...то; не столько сколько; хотя и...но Запятая ставится перед второй часть союза! не только О, но и О; как О, так и О. Эти нормы под силу вспомнить КАК мастерам спорта, ТАК И новичкам.</p>

ЛОВУШКИ

В предложении может быть несколько рядов однородных членов, поэтому различай конструкции с однородными членами предложения, соединенными повторяющимися союзами, и конструкции с несколькими рядами однородных членов, которые внутри ряда соединены одиночным союзом. Например:

• Деревья и травы летом и в самом начале осени сочны и свежи. (Это предложение с тремя рядами однородных членов: двумя однородными подлежащими, двумя **однородными** сказуемыми и двумя однородными обстоятельствами)
Запятыя нигде не ставятся! Тонкий дождь сеялся и на леса, и на поля, и на широкий Днепр. Это один ряд однородных членов, так они зависят от одного глагола «сеялся», отвечают на один вопрос – Куда? и являются обстоятельствами, поэтому запятая ставится как при повторяющихся союзах.

Фразеологические обороты (устойчивые сочетания слов, запятая внутри них не ставится):

- Ни с того ни с сего
- И день и ночь
- И стар и млад

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ

В каждом предложении найди однородные члены предложения

Отметь, какими союзами они связаны: без союза, одиночным, повторяющимся или двойным союзом

Определи, сколько рядов однородных членов есть в предложении. Каждый из рядов рассматривай отдельно друг от друга

Построй схему и расставь запятые

Функции однородных членов предложения

придают полноту и убедительность доказательствам, динамичность рассуждению

указывают на однородность перечисляемых предметов, признаков, действий и т. д.

