

**ЧАСТИ РЕЧИ  
СЛУЖЕБНЫЕ**

ПРЕДЛОГ

СОЮЗ

МЕЖДОМЕТИЕ

ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

НАРЕЧИЕ

МЕСТОИМЕНИЕ

ГЛАГОЛ

ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ  
ИМЯ

ИМЯ  
СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

**КТО?  
ЧТО?**

ИМЯ  
СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

**КАКОЙ?  
КАКАЯ? КАКОЕ? КАКИЕ?**

ИМЯ  
ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

**КАК?**

НАРЕЧИЕ

**САМОСТОЯТЕЛЬН  
ЫЕ  
ЧАСТИ  
РЕЧИ**

**ЧТО ДЕЛАЕТ?  
ЧТО СДЕЛАЕТ?  
ЧТО БУДЕТ ДЕЛАТЬ?  
И ДР.**

ГЛАГОЛ

**СКОЛЬКО?**

ИМЯ  
ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

**ОН ОНА  
ОНО  
ОНИ**

МЕСТОИМЕНИЕ

**СОЮЗЫ:**  
«И, А, НО, ДА»

**СЛУЖЕБНЫ  
Е  
ЧАСТИ  
РЕЧИ**

**ПРЕДЛОГИ**  
«В, С, НА, ЗА, ПО,  
ОКОЛО, ВОЗЛЕ»  
И ДР.

**МЕЖДОМЕТИЯ:**  
«ОХ! УХ! УХ ТЫ!»  
И ДР.

# Части речи

служебные

ПРЕДЛОГ

СОЮЗ

ЧАСТИЦА

## самостоятельн

ИМЯ  
СУЩ

ые  
ИМЯ  
ПРИЛАГ.

ИМЯ  
ЧИСЛИТ.

МЕСТОИМ

ГЛАГОЛ

НАРЕЧИ  
Е

# ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Главные

Второстепенны

ОПРЕДЕЛЕН  
ИЕ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБСТОЯТЕЛЬС  
ТВО

ПОДЛЕЖАЩЕ  
Е

СКАЗУЕМО  
Е

грам. основа  
предложения

е

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ

```
graph TD; A[ПРЕДЛОЖЕНИЕ] --> B[нераспространённо]; A --> C[распространённо]; B --> D(только грамматическая основа); C --> E(грамматическая основа + второстепенные члены предложения);
```

**нераспространённо**

**ое**

**только  
грамматическая  
основа**

**распространённо**

**е**

**грамматическая  
Основа  
+  
второстепенные  
члены  
предложения**

# грамматическая основа

ПОДЛЕЖАЩЕЕ  
И СКАЗУЕМОЕ

ТОЛЬКО  
ПОДЛЕЖАЩ  
ЕЕ

ТОЛЬКО  
СКАЗУЕМОЕ

ДВУСОСТАВНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОДНОСОСТАВНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# алгоритм

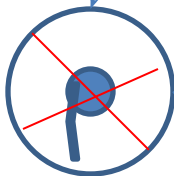
## Одиночный союз

**И**

Что он  
связывает?

Однородные  
члены  
предложения

я

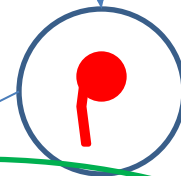


Дети пели

**И**

играли.

Части  
сложного  
предложения



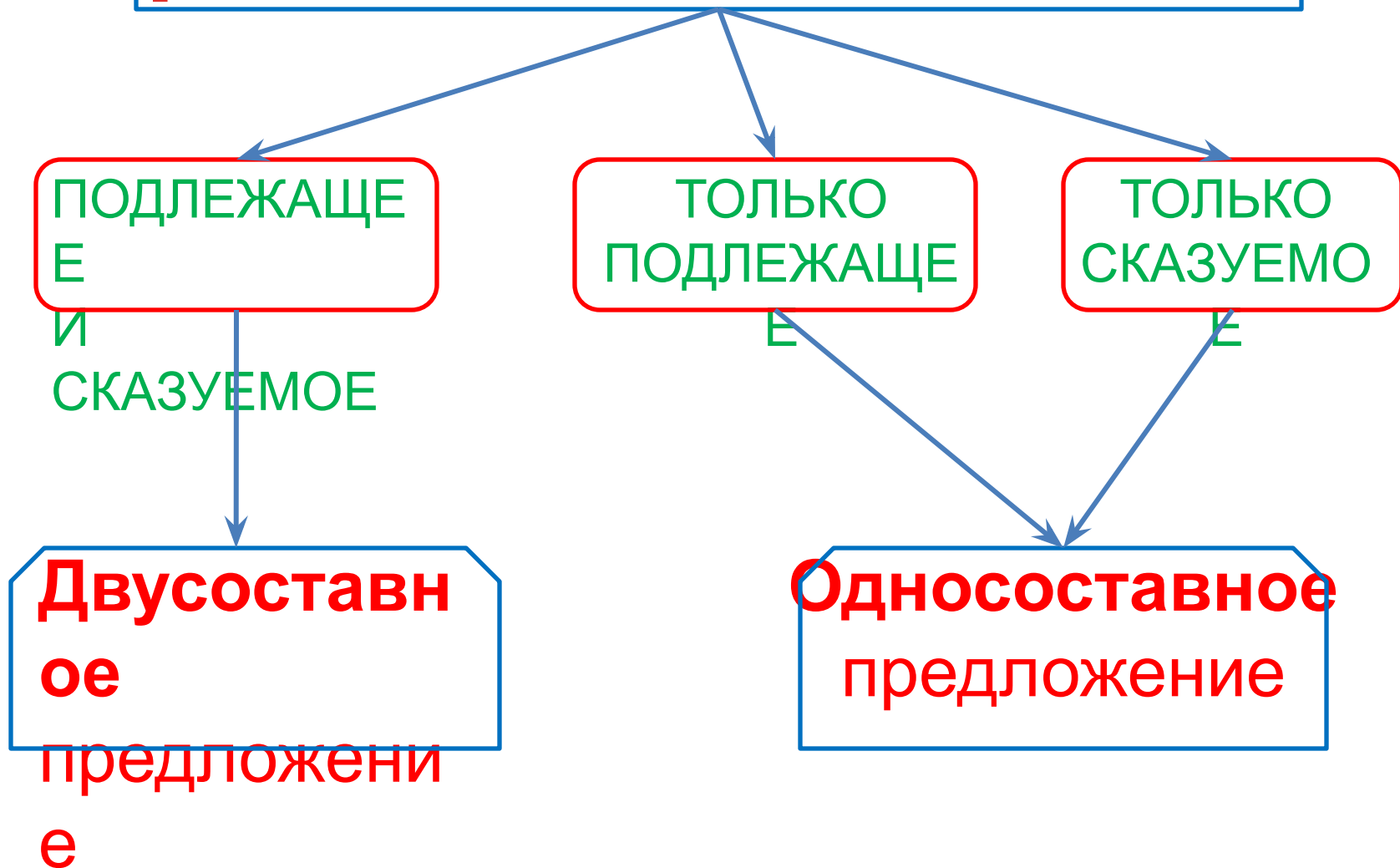
Гром гремит,

**И**

молнии сверкают.



# Грамматическая основа



**ПРОСТОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ПРОСТОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**СЛОЖНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

— —  
—

— —  
—



# Однородные члены предложения

1

относятся к  
одному  
и тому же слову

2

обычно отвечают  
на один и тот же  
вопрос

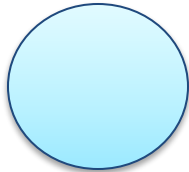
3

выполняют одну и ту же  
роль в предложении

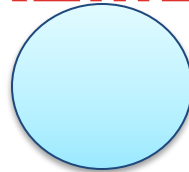
Это значит,  
все они – сказуемые,  
или все – подлежащие,  
или дополнение и т. д.

# РАСШИФРУЙ СХЕМЫ.

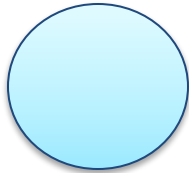
1)



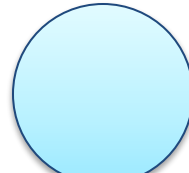
**И**



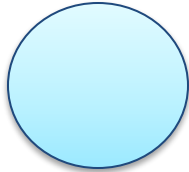
2)



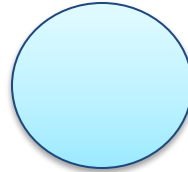
**ИЛИ**



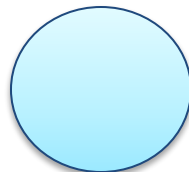
3)



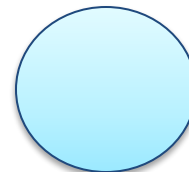
**А**



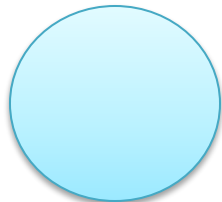
4)



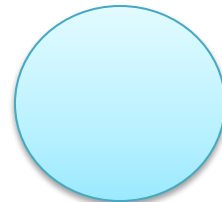
**НО**



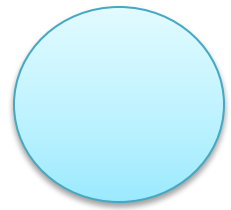
5)



**ДА** **КАК** **И**



6)



**ДА** **КАК** **Н**  
**О**

