

**ЧАСТИ РЕЧИ
СЛУЖЕБНЫЕ**

ИМЯ
СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

ИМЯ
ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

ГЛАГОЛ

МЕСТОИМЕНИЕ

НАРЕЧИЕ

ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

МЕЖДОМЕТИЕ

СОЮЗ

ПРЕДЛОГ

НЕПРЯМЫЕ
ОБЪЕКТЫ

**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

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

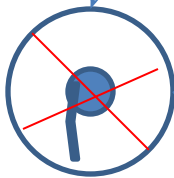
Одиночный союз

И

Что он
связывает?

Однородные
члены
предложения

я

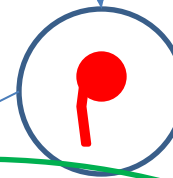


Дети пели

И

играли.

Части
сложного
предложения

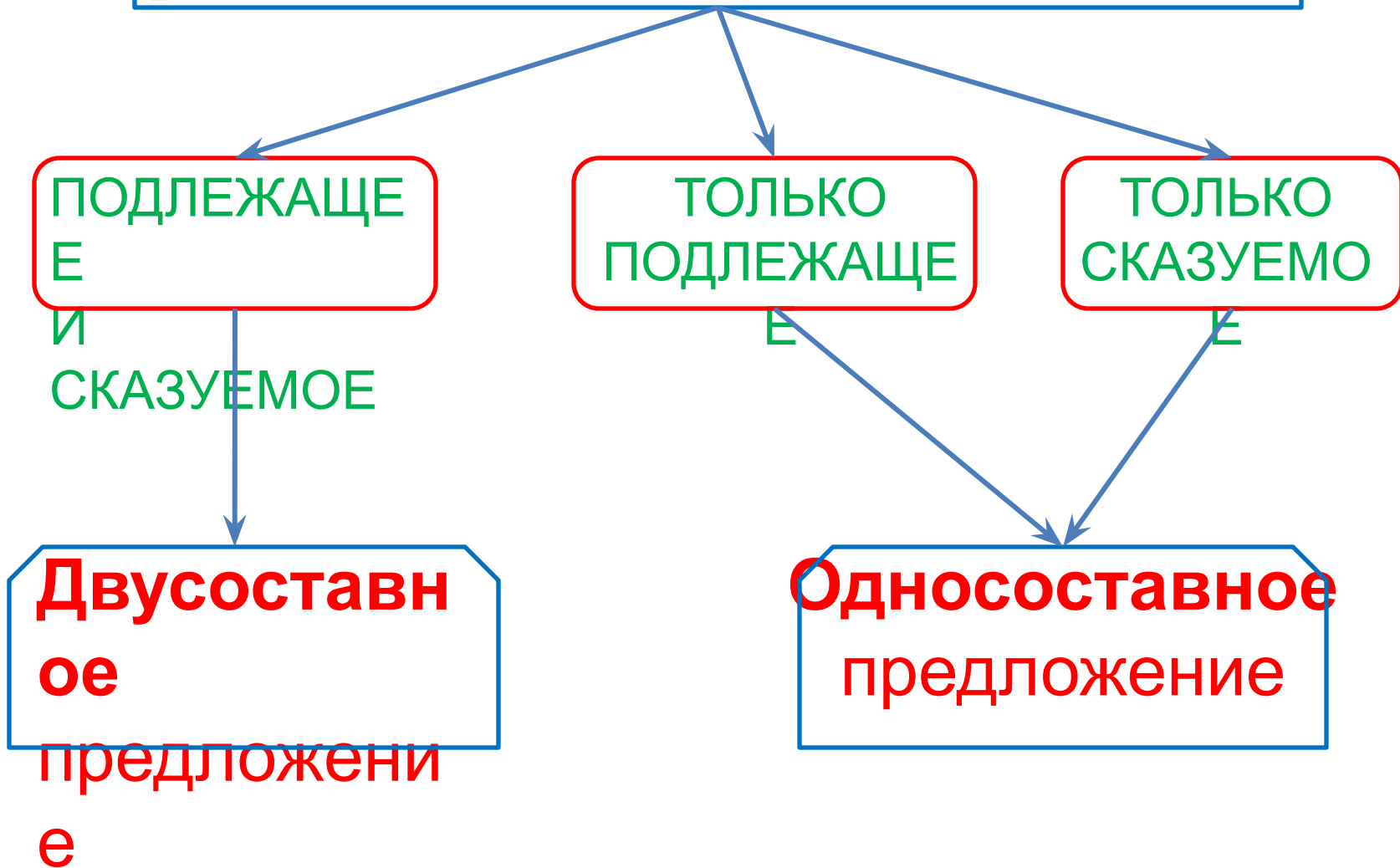


Гром гремит,

И

молнии сверкают.

Грамматическая основа



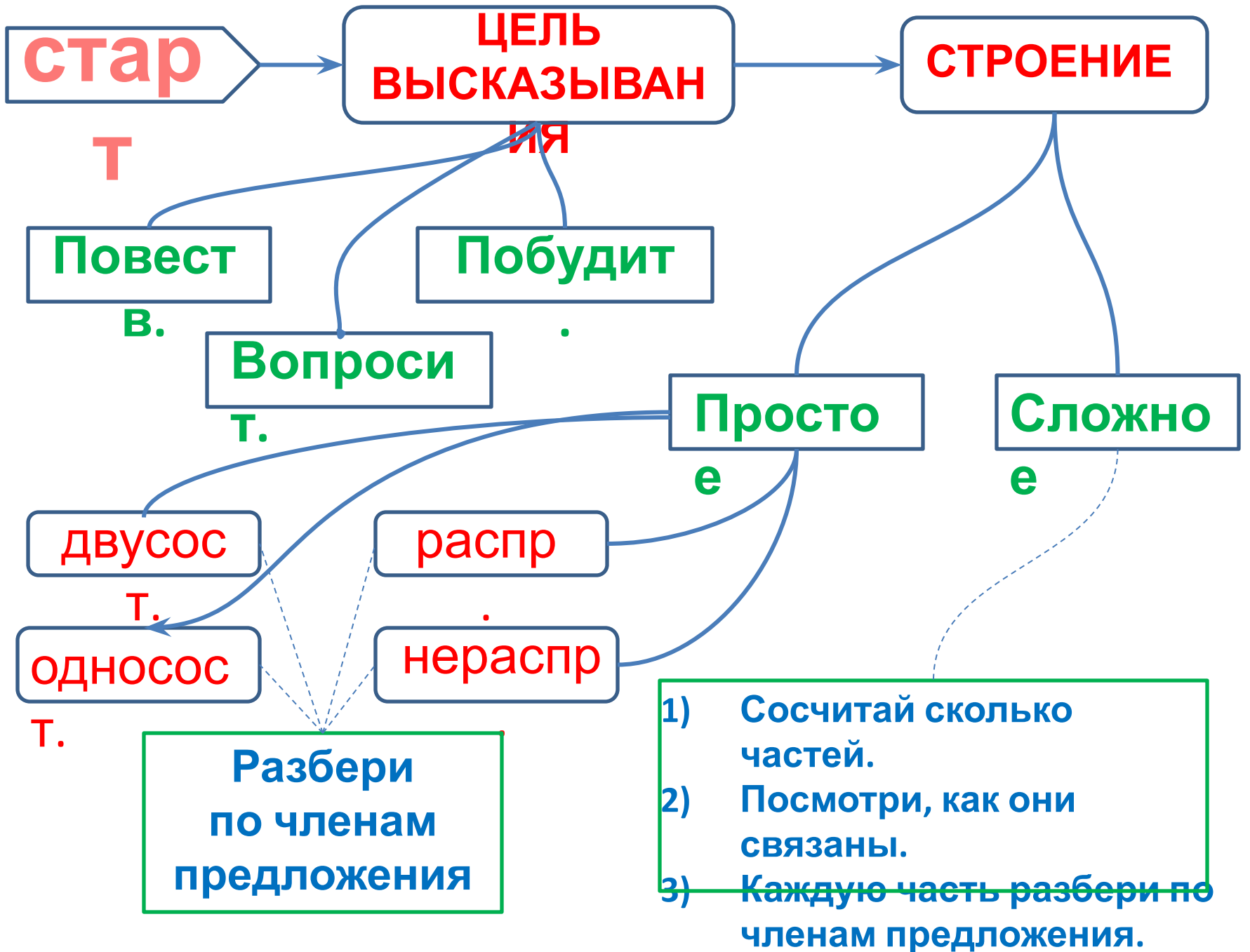
**ПРОСТОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ПРОСТОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**СЛОЖНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

— —
—

— —
—



Однородные члены предложения

1

относятся к
одному
и тому же слову

2

обычно отвечают
на один и тот же
вопрос

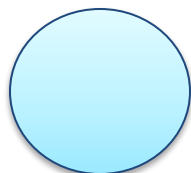
3

выполняют одну и ту же
роль в предложении

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

РАСШИФРУЙ СХЕМЫ.

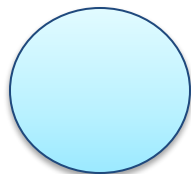
1)



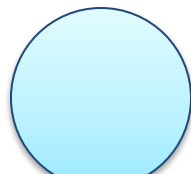
И



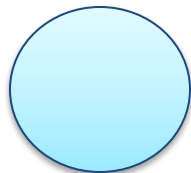
2)



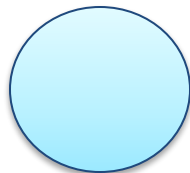
ИЛИ



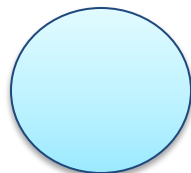
3)



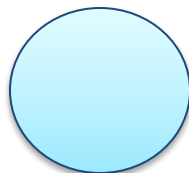
А



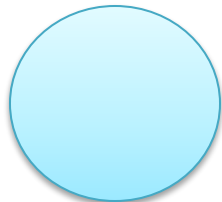
4)



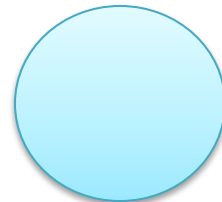
НО



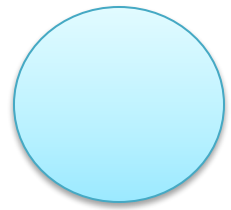
5)



ДА **КАК** **И**



6)



ДА **КАК** **Н**
О

