

**Главные и
второстепенные члены
предложения**

Загадка

Дом – стеклянный пузырьёк,
А живёт в нём огонёк.
Днём он спит, а как проснётся,
Ярким пламенем зажжётся

(фонарь)



Словарная

фонарь
ь

~~работа~~

фонарик

фонарный
(столб)

фонарщик



Происхождение слова

Фонарь - (греч. *fanarion*, уменьшит. от *o fanov* - светоч, факел)

Лексическое значение слова



Фонарь - (в авиации)
остеклённая
кабина самолёта



Фонарь – (в архитектуре)-
стеклянный просвет в
крыше для пропуска
света

Подберите к существительному
фонарь подходящий по смыслу

сущ
глагол

Фонарь (что
делает?)

глагол

светит, горит, освещает,
мерцает, качается,
стоит, украшает, служит



Найди «лишнее»

СЛОВО

существительное

прилагательное

сказуемое

глагол

местоимение

приставка

корень

суффикс

подлежащее

основа



Грамматическая основа предложения

Главные и второстепенные члены предложения

Горят фонари.



(как?)



(какие?)

нареч.

глагол.

прилаг.

сущ.

Ярко горят уличные фонари.

.....

~~~~~

\_\_\_\_\_

# знаю

# хочу узнать

# узнал

- слова в предложениях – члены предложения
- подлежащее и сказуемое – главные члены предложения
- что обозначает подлежащее, на какие вопросы отвечает
- что обозначает сказуемое, на какие вопросы отвечает
- второстепенные члены – не главные, вторые по важности

- зачем нужны второстепенные члены
- как они связаны с главными членами и другими членами предложения
- как называются второстепенные члены
- как нужно подчёркивать второстепенные члены



# Составьте предложения из

## слов:

они, путь, горожанам, освещают, вечером

украшают, наш, старинные, днём, фонари,  
город

Вечером они освещают путь горожанам.

Днём старинные фонари украшают наш город.

# Составь

## предложение

Из букв слова **фонарь** составь предложение так, чтобы каждая следующая буква была началом следующего слова (кроме буквы ь)

Ф... О... Н... а... р... .

**Ф**онари **о**свещают **н**абережные, **а**ллеи, **р**ешётки.

# Примерные предложения

Федя Орлов нашёл атлас России.

Финансист Олег написал адрес ресторана.

Фонтан открыли на аллее России.

Фазаны оказались на аллее Решетникова.

Физики освоили новый атомный реактор.

**В каком предложении отсутствует подлежащее?**



# Кластер



# Лесенка знаний



В

Б

Хочу узнать больше

А

Всё понятно, было  
интересно

Ничего не понял