

# Члены предложения

Презентация учителя 4 класса Б

ГБОУ школы № 581

Холубко Галины Павловна



Члены  
предложения

Главные члены  
предложения

Второстепенные  
члены  
предложения



# Члены предложения

Главные члены предложения

Второстепенные члены предложения

*Подлежащие*

*-Определение*

*Сказуемое*

*-Дополнение*

*-Обстоятельства*



## Главные члены предложения

Когда перед вами задача -  
найти

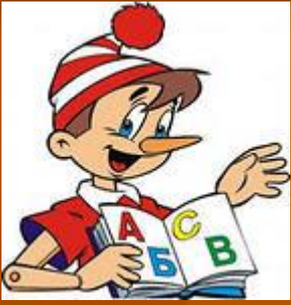
Главные члены предложения,  
Прежде всего отыщите глагол,  
Глагол в любом спряжении.

Когда обнаружится этот глагол  
Между другими словами,  
Как только в тексте его ты  
нашёл,  
Подчеркивай двумя чертами.

Потом от него мы вопросы  
**КТО? ЧТО?**

К другим слова направляем.  
И подлежащее, как на крючок,  
На эти вопросы поймаем.

Тут мы его одною чертой  
Подчёркиваем без затруднения,  
И полюбуйся – перед тобой  
Главные члены предложения.



# Подлежащее

Главный член предложения,  
обозначает предмет, действие  
которого выражается сказуемым.

Подлежащее называет то, о ком  
или о чём говорится в  
предложении, и отвечает на  
вопросы **кто?** или **что?**



# Сказуемое

Сказуемое обозначает действие или состояние предметов и лиц, которые выражены подлежащим.

Отвечает на вопросы **ЧТО ДЕЛАЕТ? ЧТО СДЕЛАЕТ? ЧТО ДЕЛАЮТ? ЧТО СДЕЛАЮТ? ЧТО ДЕЛАЛ? ЧТО СДЕЛАЛ? ЧТО С ДЕЛАЛИ? ЧТО С НИМ ПРОИСХОДИТ?** и другие.



# Дополнение

*Вопросы косвенных надежесей  
Ты безошибочно знаешь уже.  
Если задашь их без промедления,  
Тут же отыщутся дополнения.*



# Определение

*Признак предмета или явления  
Обозначает определение.*

*Чей и какой? – ответы просты,  
Лишь не хватает волнистой  
черты.*



# Обстоятельство

*На вопросы: где? когда?*

*Как? откуда? и куда?*

*Обстоятельства всегда*

*Дадут ответы вам, да-да.*

**А теперь проверь себя!**

*В синем небе звёзды блещут,  
В синем море волны хлещут.*

*А.С.Пушкин*

**Список использованных  
ресурсов:**

**Википедия  
Яндекс, картинки**

**Список использованной  
литературы:**

**Занимательная грамматика;  
Издательский центр «Кредо»**