

# Простое предложение. Строение и грамматическое значение.

Урок русского языка подготовлен учителем русского языка и литературы МОУ СОШ № 46  
г. Белгорода Захаровой Л.Н.

Prezentacii.com





# Цель

**Дать представление:**

- **о принципиальном отличии предложения от словосочетания**
- **о строении и грамматическом значении предложения**

# Повторим изученное

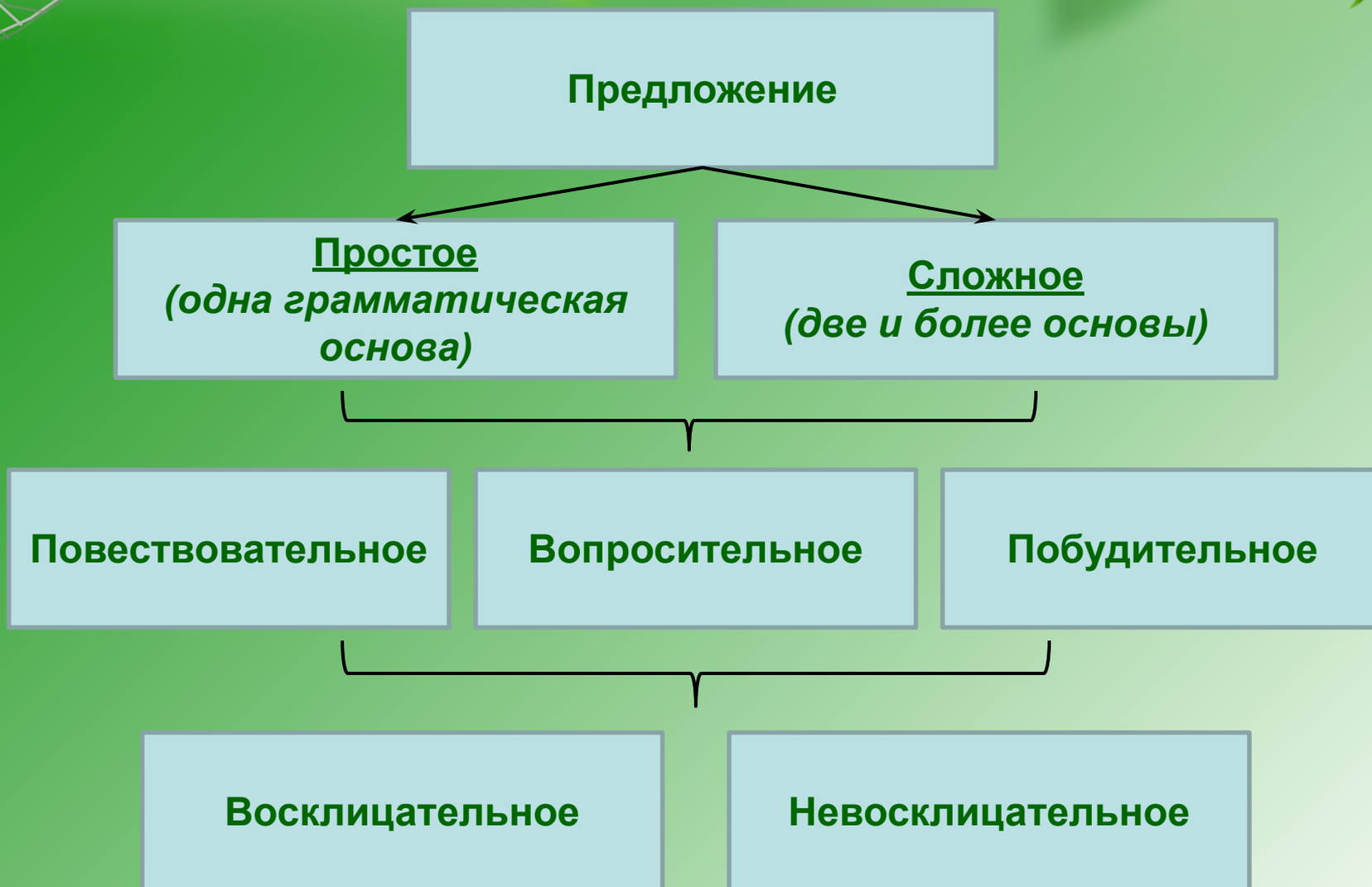
**Любое предложение характеризуется:**

- по количеству грамматических основ;
- по цели высказывания;
- по силе выраженного чувства (интонации)

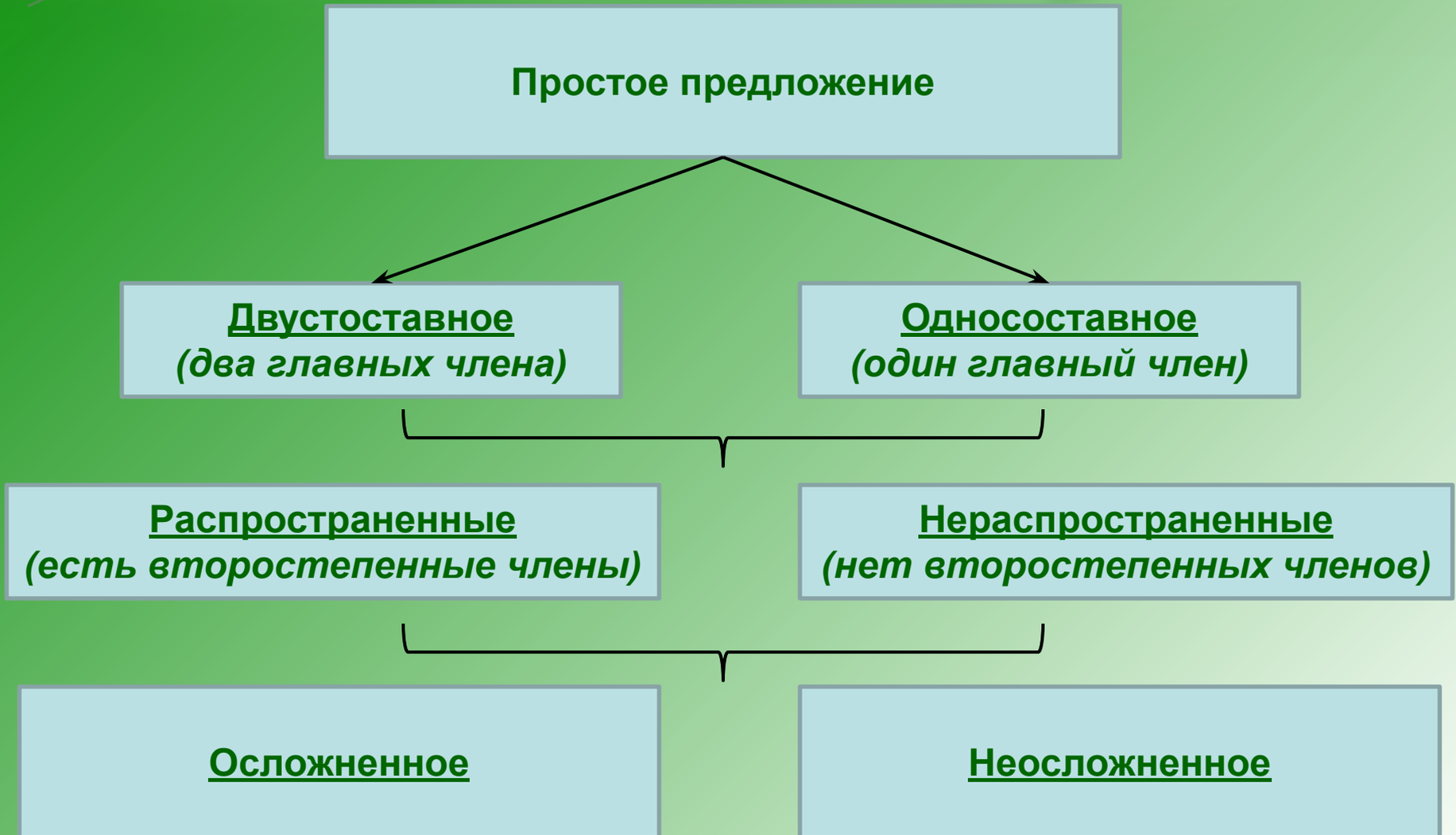
**Простое предложение характеризуется:**

- по строению грамматической основы;
- по наличию второстепенных членов;
- по осложнённости обособленными членами

# Повторим изученное



# Повторим изученное



# Синтаксический разбор предложения

- Разберите предложения по схемам, данным выше:

1. Заболел я. Мать в тоске томится  
И крошит в заварку зверобой.  
Я лежу, и огненные птицы  
Кружатся подолгу надо мной.  
(А.Романов)

2. Попахни, черемушка, родимой сторонешкой,  
Лежалой солomuшкой, шершавой коровушкой,  
Метеною улочкой, осевшим крылечком,  
Прошедшим и будущим теплом человеческим.  
(О.Фокина)

# Вывод

1. Каким бы не было предложение по цели высказывания, по интонации, по числу грамматических основ, по наличию второстепенных членов предложения или осложненности, обязательным элементом его строения является **грамматическая основа**. В ней сосредоточено грамматическое значение предложения, отличающее его от любого другого сочетания слов.

# Творческое задание

- В текст, состоящий из повествовательных предложений, добавьте вопросительные и побудительные предложения, которые сделают его более ярким, «оживят».

Невидимки бывают не только в сказках. В небе плывут облака. Их несет невидимка – ветер, воздух. За невидимками следят метеорологи. Везде у них есть метеорологические станции, где метеорологи наблюдают за погодой. У них еще есть помощники - флюгер, показывающий направление ветра, градусник, определяющий температуру воздуха, и влагомер, который устанавливает влажность воздуха. Есть еще барометр, измеряющий атмосферное давление.



**Желаю  
вам  
удачи!**