



# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## «ОДНОРОДНЫЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ И СКАЗУЕМЫЕ»

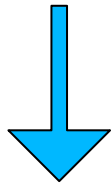


Автор: Каштанова Елена Алексеевна, учитель начальных классов  
МОУ «СОШ № 34 с УИП» Заводского района г. Саратова

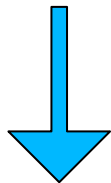


# Какие члены предложения могут быть однородными?

при одном  
сказуемом

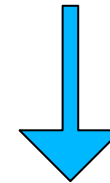


несколько  
подлежащих

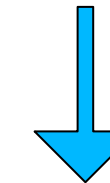


## однородные члены предложения

при одном  
подлежащем

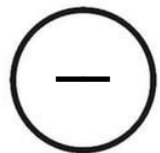


несколько  
сказуемых

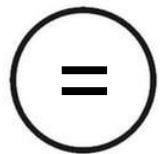


# Однородные члены предложения:

- ✓ отвечают на один вопрос;
- ✓ произносятся с интонацией перечисления.



- однородные подлежащие



- однородные сказуемые



# физминутка



точка



запятая



вопросительный  
знак



восклицательный  
знак



союз





**Члены предложения**



подлежащее

сказуемое



дополнение

обстоятельство

определение



# проверка работы

1 группа [ = ⊖ и ⊖ ].

2 группа [ — ⊕, ⊕ ].

3 группа [ — ⊕, ⊕ ].



придумайте предложения к схемам

[  $\ominus$  и  $\ominus =$  ].

[  $\text{—} \ominus =$  ,  $\ominus =$  ].





Благодарю всех  
за работу на уроке!

