



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

«ОДНОРОДНЫЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ И СКАЗУЕМЫЕ»

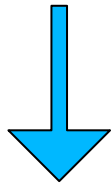


Автор: Каштанова Елена Алексеевна, учитель начальных классов
МОУ «СОШ № 34 с УИП» Заводского района г. Саратова

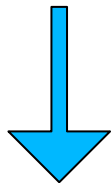


Какие члены предложения могут быть однородными?

при одном
сказуемом

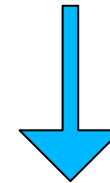


несколько
подлежащих

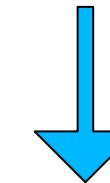


однородные члены предложения

при одном
подлежащем

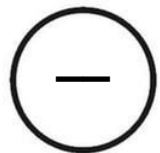


несколько
сказуемых

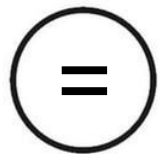


Однородные члены предложения:

- ✓ 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!

