



Кто грамоте горазд,  
тому не пропасть

Урок русского языка

«ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ  
ПРЕДЛОЖЕНИЯ»



**Запиши в тетради:**

**Восьмое ноября**

**Классная работа**



# МИНУТКА ЧИСТОПИСАНИЯ

ешь

ишь

ешь ишь ешь ишь ешь ишь



**Прочитай фразу на  
следующем слайде и  
подумай, что не так?**





В первую команду  
записались Света Катя Вася  
Женя Толик Наташа  
записались во вторую  
команду



Что необычного ты заметил?  
В первую команду записались Света, Катя, Вася.

Женя, Толик, Наташа  
записались во вторую  
команду.



Ответь на вопросы, используя  
учебник стр.27 -29

Какие члены предложения **называются**  
однородными?

Какие члены предложения **могут быть**  
однородными?

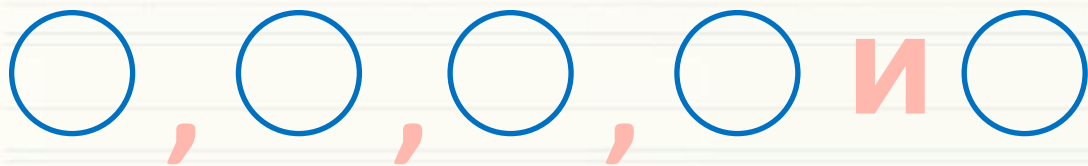
Как обозначаются в речи и на письме  
однородные члены предложения?



# Однородные члены предложения

В речи: соединяются перечислительной интонацией или союзами.

На письме: разделяются запятыми; соединяются союзом **и**, ...





# Однородные члены предложения.

Какие члены предложения могут быть однородными?

Однородными могут быть:

главные члены предложения

второстепенные члены предложения



**1. Выполни упражнение 33 на  
стр.26**

**2. Выполни задание в тетради.**

Необходимо соединить части предложений так, чтобы  
получились предложения с однородными членами.

Записать пословицы, объяснить смысл, назвать однородные  
члены.

Правда в огне не горит и труд все  
перетрут.

Лес от ветра защищает, и в воде не тонет.  
Терпенье урожаю  
помогает.



# Однородные члены предложения.



Составьте предложение с  
однородными  
членами.



# Итог урока: Однородные члены предложения

Какие члены предложения называются  
однородными?



Какие члены предложения могут быть  
однородными?



Как обозначаются в речи и на письме  
однородные члены предложения?



# Домашнее задание:

Составьте 4 предложения с однородными членами, используя словарные слова.



Спасибо за работу!

