

Диагностика и ликвидация
предметных дефицитов,
выявленных по результатам ВПР-2022
по русскому языку в 5 классе
при изучении раздела
«Однородные члены предложения»

учитель будущего

2023 год

Гусев Вадим Вячеславович,
старший преподаватель
Центра непрерывного повышения
профессионального мастерства педагогических
работников г. Орехово-Зуево

Умение соблюдать при
письме изученные
пунктуационные
правила
при однородных
членах.

Умение распознавать
однородные члены
предложения

Дефициты, выявленные
по результатам ВПР
по русскому языку
в 5 классе
при изучении раздела
«Однородные члены
предложения»

Умение выделять
предложения с
однородными членами
предложения




Задание № 1 Назовите известные вам признаки однородных членов?

Ответ: 1 балл - отвечают на один и тот же вопрос; являются одним членом предложения; относятся к одному члену предложения; произносятся с перечислительной интонацией; часто выражены одной частью речи.

Задание № 2 Установите логическую последовательность, с которой следует перечислить признаки однородных членов.

Ответ: 1 балл - относятся к одному члену предложения;
отвечают на один и тот же вопрос;
являются одним членом предложения;
часто выражены одной частью речи;
произносятся с перечислительной интонацией.



Задание № 3 В данном перечне перечислены признаки однородных членов.
Исключите лишнее.

*Отвечают на один и тот же вопрос; являются одним членом предложения;
относятся к одному члену предложения; употреблены в форме ед.ч. Им.п.;
произносятся с перечислительной интонацией; выражены глаголом.*

Ответ: 1 балл - употреблены в форме ед.ч. Им.п.; выражены глаголом.

Задание № 4 В данном перечне перечислены признаки однородных членов. Добавьте недостающие признаки и исключите лишнее.

*Отвечают на один и тот же вопрос; относятся к одному члену предложения;
употреблены в форме мн.ч.; произносятся с перечислительной интонацией;
выражены дополнениями .*

Ответ: 1 балл - являются одним членом предложения (недостающий признак);
2 балла – лишнее: употреблены в форме мн.ч.;
выражены дополнениями (+ ошибочная формулировка).

СЛЕДУЕТ ОТЛИЧАТЬ

ЧАСТИ РЕЧИ –

группы слов

с одинаковыми

грамматическими свойствами

(имя существительное,

имя прилагательное,

имя числительное,

местоимение,

глагол,

наречие,

предлог,

союз,

частица)

ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ –

слова, которые входят в состав

предложения,

они делятся на главные и

второстепенные

(подлежащее,

сказуемое,

дополнение,

определение,

обстоятельство)

Дополнительно. Члены предложения бывают выражены частями речи.

Какими частями речи могут быть выражены члены предложения ?

Задание № 5 В данном перечне приведены различные выражения. Отметьте только те выражения, в которых употреблены однородные члены. Исключите лишнее.

- 1) *Серые глаза;*
- 2) *серые и голубые газа;*
- 3) *глаза сверкали;*
- 4) *сверкали, искрились, блестели;*
- 5) *сверкали на небе;*
- 6) *сверкали на небе и отражались в реке...*

Ответ: 1 балл – выражения с однородными членами 2, 4, 6;
2 балла – исключили 1, 3, 5.

Объясните, почему исключили выражения 1, 3, 5.

Ответ: 3 балла – словосочетания 1, 5; предложение 3.

Задание № 6 В какой группе слов есть однородные члены? Приведите доказательства.

- 1) *около беседки, около дома;*
- 2) *на лошади, на пони, на ослике;*
- 3) *к даче, под окном;*
- 4) *напечатан в рубрике.*

Ответ: 1 балл - 1) (*где?*- обстоятельство) *около беседки, около дома;*
2) (*на ком?* - дополнение) *на лошади, на пони, на ослике;*
2 балла – дано объяснение устно / объяснено графически на письме.

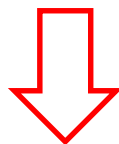
Задание № 7 Можно ли считать данную группу слов с разными предлогами однородными членами? Объясните, почему?

около беседки, за домом, перед нами, под окном.

Ответ: 1 балл – это однородные члены;

2 балла – отвечают на один смысловой вопрос *где?*

в предложении, очевидно, вопрос будет задан от одного и того же слова, являются обстоятельствами.

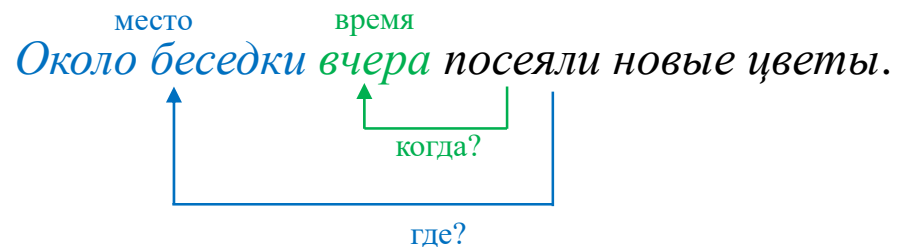


Однородные члены иногда могут быть выражены по-разному (части речи, их формы), но будут относиться к одному члену предложения; отвечать на один и тот же вопрос; являться одним членом предложения; произноситься с перечислительной интонацией.

Задание № 8 Могут ли обстоятельства в данном примере считаться однородными членами?
Объясните, почему?

Около беседки вчера посеяли новые цветы.

Ответ: 1 балл – обстоятельства *около беседки, вчера* не являются однородными членами;
2 балла – относятся к одному слову, НО отвечают на разные смысловые вопросы (обозначают место и время), не произносятся с интонацией перечисления.



Задание № 9 Определите, что за выражения вам представили. Чем они отличаются?

- 1) Скакал на лошади.
- 2) Лошадь скакала.
- 3) Скакала и подпрыгивала.

Ответ: 1 балл - 1) словосочетание,
2) предложение,
3) однородные члены;

2 балла - 1) словосочетание, от главного к зависимому слову можно задать вопрос;
2) предложение, мысль закончена, вопросы можно задавать от подлежащего к сказуемому и наоборот;
3) однородные члены, вопрос от одного слова к другому задать нельзя.



Однородные члены равноправны между собой.

Задание № 10 Оцените таблицу «Однородные члены предложения», размещённую в сети Интернет. Назовите положительное и отметьте недостатки, если они есть.

ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ЭТО СЛОВА , КОТОРЫЕ

- отвечают на **1** и тот же вопрос
- относится к **1** -ому и тому же слову
- произносятся с интонацией перечисления
- отделяются друг от друга ЗАПЯТОЙ

какие?

Над головой качаются белые, золотые, синие цветы.

Ответ: 1 балл – отмечены три признака однородных членов, приведён правильный пример (положительное);
2 балла – не все признаки перечислены; однородные члены иногда не отделяются запятыми;
неуместно использована цифра «1»; глаголы употреблены в форме мн.ч., кроме глагола «относится».

Система оценки и перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале :
(всего баллов – 18)

Баллы	17 - 18	10 - 16	5 - 9	0 - 4
Отметка по 5-балльной шкале	5	4	3	2 <i>Повторите материал по теме и выполните задания ещё раз (допустимо выполнение тренировочных заданий как по конкретным темам, так и по отдельным фрагментам работы).</i>

*Спасибо
за внимание!*



учитель будущего