

УДК 373.167.1:811.161.2
ББК 81.2Рус-922
Р21

Условные обозначения

- ◆ — задание для совместных действий.
- 1 — произвести звуко-буквенный разбор слова.
 - 2 — разобрать слово по составу.
 - 3 — разобрать слово как часть речи.
 - 4 — разобрать предложение по членам предложения, составить схему.
 - 5 — объяснить смысл слова.
 - 6 — найти объяснение слова в толковом словарице.

Рамзаева, Т. Г.

Р21 Русский язык. 4 кл. : тетрадь № 1 для упражнений по рус. яз. и речи / Т. Г. Рамзаева, Л. П. Савинкина. — 10-е изд., испр. — М. : Дрофа, 2018. — 63, [1] с. : ил.

ISBN 978-5-358-19673-5 (№ 1)

ISBN 978-5-358-19672-8

Содержание материала в тетради отвечает требованиям авторской рабочей программы, расположен он в той же последовательности, что и в учебнике «Русский язык. 4 класс». Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

УДК 373.167.1:811.161.2
ББК 81.2Рус-922

ISBN 978-5-358-19673-5 (№ 1)
ISBN 978-5-358-19672-8

© ООО «ДРОФА», 2007
© ООО «ДРОФА», 2018, с изменениями



ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Прочитай.

Как часто в горестной разлуке,
В моей блуждающей судьбе,
Москва, я думал о тебе!
Москва... как много в этом звуке
Для сердца русского слилось!
Как много в нём отозвалось!

(А. Пушкин.)



- Вспомни, **что** в жизни Александра Сергеевича было близко связано с Москвой. В каких словах он это чувство передал и как?

- Подчеркни однородные члены предложения и укажи стрелками слово, к которому они относятся. Поставь от него вопрос к однородным членам.
 - Составь своё предложение с однородными членами, отвечающими на этот же вопрос и соединёнными союзом *и*.
-
-

2. С какой целью мы употребляем в речи однородные члены предложения? Скажи, сколько предложений в первой и второй записи. Обоснуй свой ответ.

1) Ветер по морю гуляет
И кораблик подгоняет.
(А. Пушкин.)

2) Ветер по морю гуляет.
Ветер кораблик подгоняет.



3. Прочитай. Найди начало и конец предложения. Укажи главные члены предложения.

Пути-дороги.

Тропинка продолжается —
Опять в траве теряется,
Опять в овраг спускается,
Бежит через мосток
И в поле выбирается,
И в поле вдруг кончается...
(С. Михалков.)

- Какие члены предложения являются в нём однородными?
-
-

- Подчеркни однородные члены. Как они связаны между собой? (С помощью союзов, без союзов.) Подчеркни свой ответ.
 - Как поэт описывает тропинку? Расскажи. Какую часть речи он использует для этого? Напиши.
-
-
-

4. Прочитай текст. Подчеркни однородные члены предложения.

Подорожник.

Тянется дорожка через поле и исчезает вдали. Идёшь ты по ней и часто встречаешь подорожник. Видишь его сбоку на обочине дорожки и прямо у себя под ногами. И конечно, удивляешься, как не сомнут, не погубят его пешеходы.

А выживает он потому, что листья его очень прочные и прижаты к земле. В этом один из секретов прочности и живучести подорожника.

(По А. Онегову.)

- Напиши, какие особенности однородных членов нужно знать, чтобы найти их в предложении.

Однородные члены отвечают _____

Они относятся _____

- Проверь свой ответ по «Справочнику» (с. 104).
- Найди в тексте два однокоренных слова и разбери их по составу.

5. Прочитай.

Приветливость и доброта делают человека не только физически здоровым, но и красивым. Да, именно красивым.

(Д. Лихачёв.)

- Как ты понимаешь высказывание Д. Лихачёва?
- Объясни, что такое приветливость и что такое доброта. Напиши.

Приветливость — _____

Доброта — _____

- Найди в высказывании Д. Лихачёва однородные подлежащие и однородные определения и подчеркни их. Напиши, как они связаны между собой.
-
-

6. Прочитай и поставь, где необходимо, запятые.

Люди стали пользоваться клеем очень давно. Они им клеят бумагу дерево ткани. Клеем для бумаги мы пользуемся довольно часто. Есть жидкий клей в бутылочках сухой клей в виде карандаша и желеобразный клей в тубиках. Есть и специальный медицинский клей. Он не только склеивает но и дезинфицирует рану.

- ◆ Взаимопроверка. Обсудите постановку запятых между однородными членами предложения.
- Составь и напиши своё предложение, в котором однородные члены предложения являются главными членами.

Второстепенные члены предложения являются однородными, если относятся к одному и тому же члену предложения и отвечают на один и тот же вопрос.

- Напиши пример такого предложения.
