

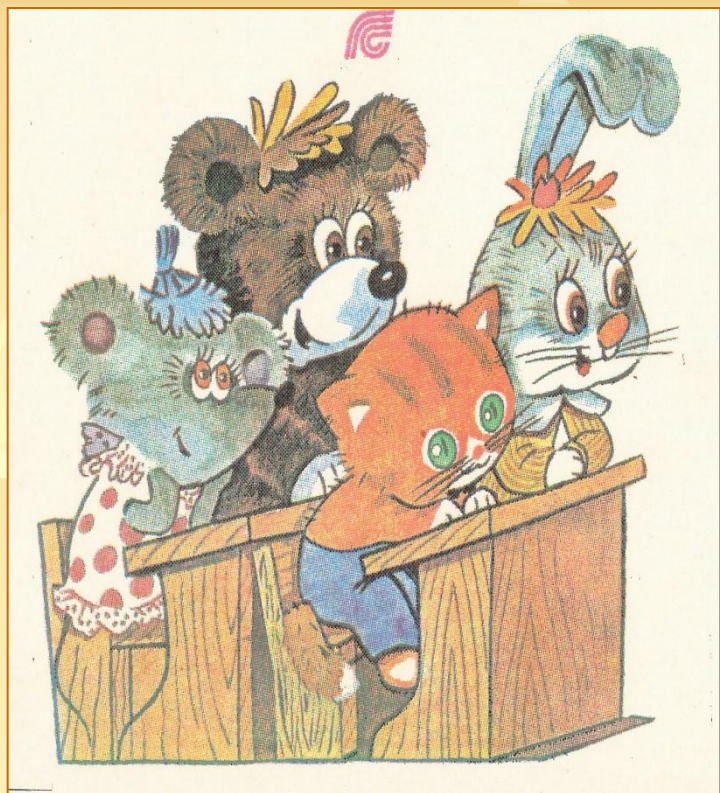
Урок русского языка
в 4 классе.

Однородные члены предложения

Учитель начальных классов:
Кузнецова Наталья Анатольевна

Цели урока:

- ознакомление учащихся с особенностями однородных членов предложения, с тем, что однородные члены предложения бывают главными и второстепенными;
- ознакомление со способами соединения однородных членов в предложении;
- развитие умения составлять предложения с однородными членами предложения и находить такие предложения в тексте;
- развитие интереса к изучению русского языка;
 - развитие умения видеть прекрасное в окружающем мире;
 - воспитание любви к родной природе.



Чтоб лукаво не мудрить
И словами не сорить,
Но при этом без ошибок
И писать, и говорить,
Собирайся, милый, в путь
Да смекалку не забудь.
Отыщи копилку знаний
И сокровище добудь!







Журавль



ПЕРЕЛЁТНЫЕ ПТИЦЫ

Соловей



Скворец



Ласточка



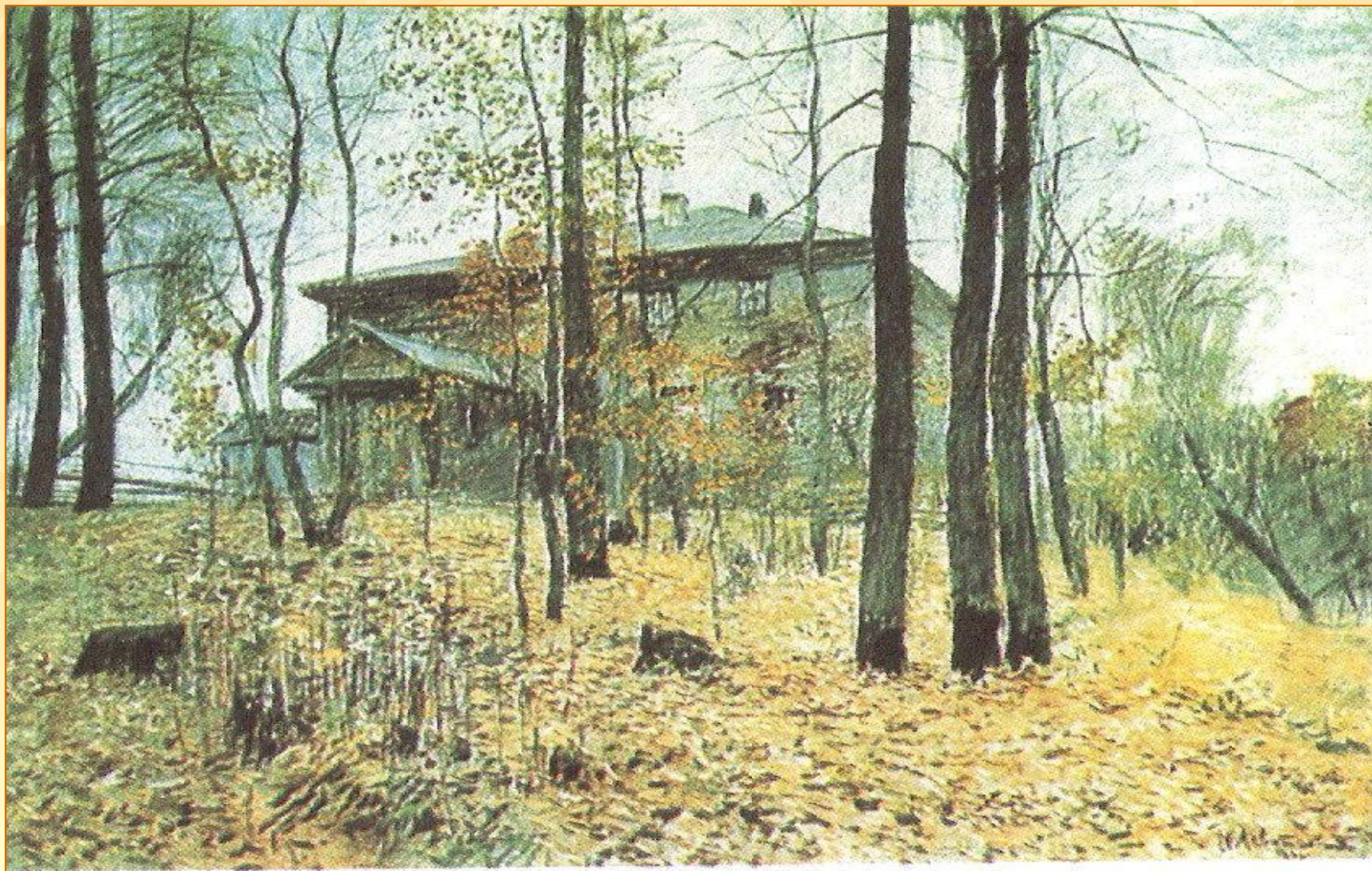
Грач



Кукушка



И. Левитан «Поздняя осень»



1. Какого цвета бывают листья на деревьях осенью?
2. Какие птицы улетают на юг?
3. Что происходит с травой поздней осенью?





*Осторожно ветер
За калитку вышел,
Постучал в окошко,
Пробежал по крыше,
Покачал тихонько
Ветками черёмух,
Пожурил за что-то
Воробьёв знакомых
И, расправив гордо
Молодые крылья,
Полетел куда-то
Вперемешку с пылью.
(С.Есенин)*

Запятая при однородных членах предложения

ставится	не ставится
<ul style="list-style-type: none">■ если между однородными членами предложения нет союзов;■ если однородные члены предложения соединены союзами а или но;■ если однородные члены предложения соединены повторяющимся союзом и.	<ul style="list-style-type: none">■ если однородные члены предложения соединены неповторяющимся союзом и.

Тест «Однородные члены предложения»

Вы должны выбрать из предложенных ответов правильный и отметить его знаком «+»

1. Однородные члены предложения относятся:

- а) к разным словам в предложении, но отвечают на один и тот же вопрос;
- б) к одному и тому же слову в предложении, но отвечают на разные вопросы;
- в) к одному и тому же слову в предложении и отвечают на один и тот же вопрос.

2. Выберите и отметьте значком «+» предложения с однородными членами предложения:

- а) В кабинете у доктора по-прежнему жили ёжики, зайцы и белки.
- б) Закружились снежные хлопья, понеслись по земле.
- в) Мама засмеялась, наклонилась ко мне и поцеловала.
- г) Ветер весело шумит, судно весело бежит.
- д) Люди готовят из плодов калины вкусный мармелад и полезный сок.

3. Поставьте, где нужно, пропущенные запятые:

- а) Кот переплыл реку и выбрался на берег.
- б) В зоопарке мы видели лисиц медведя слона.
- в) Мороз сковывал полынью ночью и утром а днём отпускал.
- г) Луна зашла за тучку но быстро выкатилась
- д) Воздух наполнился ароматом и берёзы и тополя и черёмухи.

Тест «Однородные члены предложения»

1. Однородные члены предложения относятся:

- а) к разным словам в предложении, но отвечают на один и тот же вопрос;
- б) к одному и тому же слову в предложении, но отвечают на разные вопросы;
- в) к одному и тому же слову в предложении и отвечают на один и тот же вопрос. +

2. Выберите и отметьте значком «+» предложения с однородными членами предложения:

- а) В кабинете у доктора по-прежнему жили ёжики, зайцы и белки. +
- б) Закружились снежные хлопья, понеслись по земле. +
- в) Мама засмеялась, наклонилась ко мне и поцеловала. +
- г) Ветер весело шумит, судно весело бежит.
- д) Люди готовят из плодов калины вкусный мармелад и полезный сок. +

3. Поставьте, где нужно, пропущенные запятые:

- а) Кот переплыл реку и выбрался на берег.
- б) В зоопарке мы видели лисиц, медведя, слона.
- в) Мороз сковывал полынью ночью и утром, а днём отпуская.
- г) Луна зашла за тучку, но быстро выкатилась
- д) Воздух наполнился ароматом и берёзы, и тополя, и черёмухи.

Итог урока

- С какими членами предложения мы познакомились на уроке?
- Какие слова мы называем однородными членами предложения?
- Какие бывают однородные члены предложения?
- Когда между однородными членами предложения ставится запятая?
- Когда между однородными членами предложения запятая не ставится?

Домашнее задание

Выбрать из книг и записать в тетрадь три загадки, в которых встречаются однородные члены предложения.

Подчеркнуть однородные члены предложения.