



Повторение по теме «Однородные члены предложения» 8 класс



*Подготовила
учитель русского языка и литературы МБОУ
«Куженкинская СОШ» Кокорева И.Б.*

Цель урока:
**обобщить изученное
о предложениях,
осложнённых
однородными
членами.**



Рассмотрите схемы. К каким пунктуационным правилам они относятся?

- 1) [О, О, О, О].
- 2) [О и О].
- 3) [О, а О]
[О, но О].
- 4) [и О, и О, и О].
- 5) [То О, то О, то О].
[Или О, или О].
- 6) [... не только О, но и О].
[... как О, так и О].
- 7) [О: О, О, О].
- 8) [О, О, О - О].
- 9) [О: О, О, О - ...].



Повторение теории

- Какие члены предложения называются однородными?
- Как могут быть связаны однородные члены предложения?
- Какие определения являются однородными, а какие - неоднородными?



Проверяем

1	Радостью, счастьем, надеждой - всем поделись со своим другом.	№ 8
2	Я закрыл свою тетрадь и вышел в сад.	№ 2
3	Друг говорит в глаза не только о достоинствах, но и о недостатках своего товарища.	№ 6
4	Далеко гулы повторяют и рёв, и треск, и шум, и гром.	№ 4
5	Орловский мужик невелик ростом, сутуловат, угрюм, глядит исподлобья.	№ 1
6	Ищи товарища лучше себя, а не хуже.	№ 3
7	В людях мы особенно ценим следующие черты: ум, волю, трудолюбие.	№ 7
8	То садился он на диван, то подходил к окну, то хотел мыслить.	№ 5
9	Родные знакомые места: узенькая речка, заросшая тропинка к дому, старый сад - заставили сердце биться сильнее.	№ 9



Проверяем тест

1 - в

2 – г

3 – б

4 - в

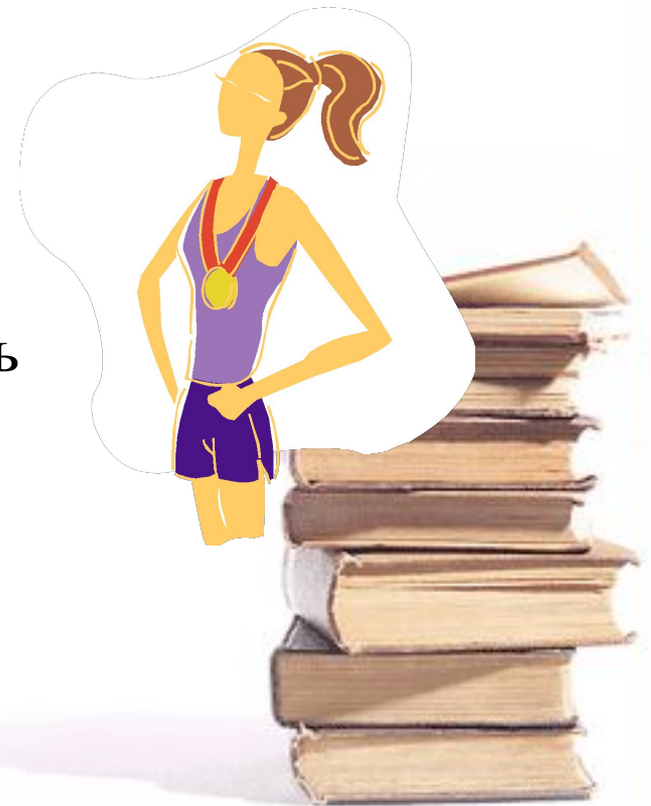
Итого: 4 балла



Согласен – не согласен

- Напротив утверждения, с которым вы согласны, написать ответ «да».

Напротив утверждения, с которым не согласны, написать ответ «нет».



Критерии оценивания:

1. Нет

2. Да

3. Нет

4. Нет

5. Нет

6. Да

7. Нет

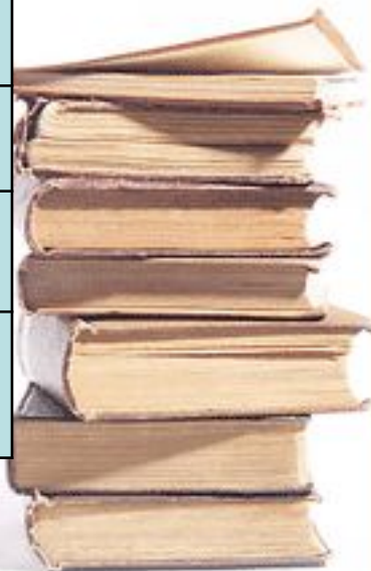
**1 балл за каждый правильный
ответ.**

Итого: 7 баллов



Итог моих знаний

Тема	«+» или «-»	Домашнее задание
Хорошо знаю признаки однородных членов предложения		П.40,41
Легко могу начертить схему предложения с однородными членами		П.41,43,44
Знаю группы сочинительных союзов		П.43
Безошибочно ставлю знаки препинания в предложениях с обобщающим словом		П.44
Могу отличить однородные и неоднородные определения.		П.42



Подготовиться к контрольному диктанту по теме «Однородные члены предложения».

Спасибо за работу!

