

Телепроект «МОЯ ШКОЛА в online»

ГОТОВИМСЯ К ОГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК

9 класс

Урок № 24

Отработка заданий ОГЭ по теме "Осложнённое простое предложение. Однородные члены предложения"

Алексеева Изета Дамировна,
учитель русского языка Гимназии
им. Е.М. Примакова

Что мы сегодня будем изучать?

Урок мы посвятим отработке заданий ОГЭ, которые включают в себя вопросы по теме "Осложнённое простое предложение. Однородные члены предложения"

Цель урока: ознакомиться с заданиями 2 и 3 основного государственного экзамена, попрактиковаться в решении тех отрывков заданий 2 и 3, которые посвящены теме **"Осложнённое простое предложение. Однородные члены предложения"**.

План урока:

- Знакомство с заданиями 2 и 3 ОГЭ;
- Практикум по заданию 2: определение алгоритма решения, непосредственно решение части заданий, относящихся к теме «ОЧП»;
- Практикум по заданию 3: определение алгоритма решения, непосредственно решение части заданий, относящихся к теме «ОЧП»;
- Подведение итогов.

Экзамен ОГЭ содержит **два задания**, посвященные разделам "Синтаксис" и "Пунктуация" - это задания 2 и 3 соответственно.

Задание 2.

Синтаксический анализ

Ваша задача - прочитать утверждение, затем прочитать предложение и решить, верно ли данное утверждение.

Алгоритм решения тренировочного задания:

1. **Внимательно прочитайте утверждение**, с которым Вам нужно согласиться или не согласиться.
2. **Внимательно прочитайте данное Вам предложение.**
3. **Найдите** в предложении **однородные члены**. Они должны соответствовать следующим критериям:
 - Ни одно из этих слов не подчиняет себе другое, (т.е. от одного слова к другому нельзя задать вопрос)
 - Отвечают на один и тот же вопрос
 - Относятся к одному и тому же слову
 - Оба слова выполняют одинаковую функцию в предложении
4. **Примите решение**: верное перед Вами утверждение или ложное.

**Предложение осложнено
однородными подлежащими.**

Самыми большими ресурсами приливной энергии обладают **Россия, Франция, Канада, Великобритания, Австралия, Аргентина, США.**

Ответ:

**Предложение осложнено
однородными подлежащими.**

Самыми большими ресурсами приливной энергии обладают **Россия, Франция, Канада, Великобритания, Австралия, Аргентина, США.**

Ответ: **ДА**

**Предложение осложнено
однородными обособленными
обстоятельствами.**

**Популяризируя новые маршруты, под
иным углом показывая старые, он
прокладывает путь своим
соотечественникам.**

Ответ:

**Предложение осложнено
однородными обособленными
обстоятельствами.**

**Популяризируя новые маршруты, под
иным углом показывая старые, он
прокладывает путь своим
соотечественникам.**

Ответ: ДА

Предложение содержит однородные члены предложения.

Мы слышим голоса людей, пение птиц, звуки музыкальных инструментов, шум леса в ветреную погоду, плеск морских волн, гром во время грозы.

Ответ:

Предложение содержит однородные члены предложения.

Мы слышим голоса людей, пение птиц, звуки музыкальных инструментов, шум леса в ветреную погоду, плеск морских волн, гром во время грозы.

Ответ: **ДА**

Предложение простое с однородными сказуемыми.

Некрасиво выглядит человек, который не умеет владеть собой, грубо перебивает собеседника, пытается подавить его криком, грубым словом, повелительной интонацией.

Ответ:

Предложение простое с однородными сказуемыми.

Некрасиво выглядит человек, который не умеет владеть собой, грубо перебивает собеседника, пытается подавить его криком, грубым словом, повелительной интонацией.

Ответ: **ДА**

Алгоритм решения задания, содержащего вопросы по теме «Обобщающее слово»:

1. **Внимательно прочитайте утверждение**, с которым Вам нужно согласиться или не согласиться.
2. **Внимательно прочитайте** данное Вам **предложение**.
3. **Найдите** в предложении **однородные члены**.
4. **Найдите слово**, которое обобщает, называет одним словом все ОЧП.
5. **Проверьте это слово**: оно должно отвечать на тот же вопрос, что и ОЧП, относиться к тому же слову и выполнять роль того же члена предложения.
6. **Примите решение**: верное перед Вами утверждение или ложное.

Предложение осложнено однородными членами предложения с обобщающим словом.

Перед человечеством стоят глобальные **проблемы**: **рост** населения мира, **ликвидация** социального неравенства, **проблемы** использования Мирового океана и космического пространства, природных ресурсов и защиты окружающей среды.

Ответ:

Предложение осложнено однородными членами предложения с обобщающим словом.

Перед человечеством стоят глобальные **проблемы**: **рост** населения мира, **ликвидация** социального неравенства, **проблемы** использования Мирового океана и космического пространства, природных ресурсов и защиты окружающей среды.

Ответ: **ДА**

Предложение осложнено однородными членами предложения с обобщающим словом.

Такие устройства позволили бы более экономно использовать невозобновляемые **ИСТОЧНИКИ** энергии: **нефть, газ,** каменный уголь.

Ответ:

Предложение осложнено однородными членами предложения с обобщающим словом.

Такие устройства позволили бы более экономно использовать невозобновляемые **источники** энергии: **нефть**, **газ**, каменный уголь.

Ответ: **ДА**

Алгоритм решения задания, проверяющего также навык выделения простого предложения в составе сложного :

1. **Внимательно прочитайте утверждение**, с которым Вам нужно согласиться или не согласиться.
2. **Внимательно прочитайте** данное Вам **предложение**.
3. **Найдите в предложении грамматические основы**. Затем найдите границы каждого простого предложения в составе сложного.
4. **Выделите для себя ту часть, о которой спрашивается в задании**.
5. **Найдите в этой части однородные члены**.
6. **Примите решение**: верное перед Вами утверждение или ложное.

Вторая часть предложения осложнена однородными членами предложения.

Даже в состоянии гипноза **индивид** **не переступает** пределов ценностных предпочтений, и в глубинах своего сознания **он не изменяется, не поддаётся** внешнему воздействию.

Ответ:

Вторая часть предложения осложнена однородными членами предложения.

Даже в состоянии гипноза **индивид** **не переступает** пределов ценностных предпочтений, и в глубинах своего сознания **он не изменяется, не поддаётся** внешнему воздействию.

Ответ: **ДА**

Одна из частей предложения содержит однородные сказуемые.

В XVI веке испанский капитан Себастьян Кабот **был поражён** количеством серебра у индейцев, которые жили по берегам реки, и **решил назвать** её Ла-Платой, то есть серебряной.

Ответ:

Одна из частей предложения содержит однородные сказуемые.

В XVI веке испанский капитан Себастьян Кабот был поражён количеством серебра у индейцев, которые жили по берегам реки, и решил назвать её Ла-Платой, то есть серебряной.

Ответ: ДА

Алгоритм решения задания, проверяющего также навык выделения простого предложения в составе сложного и умения находить обобщающее слово:

1. **Внимательно прочитайте утверждение**, с которым Вам нужно согласиться или не согласиться.
2. **Внимательно прочитайте** данное вам **предложение**.
3. **Найдите в предложении грамматические основы**. Сделайте вывод о том, какое перед вами предложение: простое или сложное.
4. **Найдите однородные члены**.
5. **Найдите слово**, которое обобщает, называет одним словом все ОЧП.
6. **Проверьте это слово**: оно должно отвечать на тот же вопрос, что и ОЧП, относиться к тому же слову и выполнять роль того же члена предложения.
7. **Примите решение**: верное перед Вами утверждение или ложное.

Предложение простое, осложнённое однородными членами с обобщающим словом.

22 июня – самый длинный **день** летнего солнцестояния: в эти дни **Солнце появляется** летом на северо-востоке, а зимой – на юго-востоке.

Ответ:

Предложение простое, осложнённое однородными членами с обобщающим словом.

22 июня – самый длинный **день** летнего солнцестояния: в эти дни **Солнце появляется** летом на северо-востоке, а зимой – на юго-востоке.

Ответ: **НЕТ**

Задание 3.

Пунктуационный анализ.

Ваша задача - прочитать предложения, расставить знаки препинания, а затем указать цифры, на месте которых должны стоять запятыe.

Алгоритм решения тренировочного задания:

Внимательно прочитайте задание. Запомните, какой знак препинания фигурирует в задании. Это может быть и тире, и запятые, и кавычки и др..

Помните, что при выделении ОЧП мы пользуемся запятыми, а в случае ОЧП с обобщающим словом - ещё и тире или двоеточие.

1. Внимательно прочитайте предложение.

Если у вас спрашивается о постановке запятых, то найдите ОЧП.

2. Исходя из правил постановки знаков препинания при приложениях сделайте свой выбор.

Если у вас спрашивается о постановке тире или двоеточия, то найдите однородные члены.

3. Найдите слово, которое обобщает, называет одним словом все ОЧП

4. Проверьте это слово: оно должно отвечать на тот же вопрос, что и ОЧП, относиться к тому же слову и выполнять роль того же члена предложения.

5. Исходя из правил постановки знаков препинания при приложениях сделайте свой выбор.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

**Берёзовая аллея (1) яблоневые сады (2)
парки (3) и пруды настраивают на
творческий лад.**

Ответ

- 1, 2
- Берёзовая аллея, яблоневые сады, парки и пруды настраивают на творческий лад.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Для изучения русской деревянной архитектуры XVI века мы располагаем немногочисленными (1) но довольно разнообразными источниками (2) рисунками иностранных путешественников (3) планами отдельных городов и селений.

Ответ

- 1, 3
- Для изучения русской деревянной архитектуры XVI века мы располагаем **немногочисленными**, но довольно **разнообразными источниками**: рисунками иностранных путешественников, планами отдельных городов и селений.

Укажите цифры, на месте которых должно стоять двоеточие.

**Уникальные термальные источники (1)
грязевые котлы (2) водопады и озёра (3)
всё это разбросано по каньону реки
Гейзерной, где наблюдаются
разнообразные природные условия.**

Ответ

- **В этом предложении нет двоеточия**
- Уникальные термальные **источники**, грязевые **котлы**, **водопады** **и озёра** - всё **это** разбросано по каньону реки Гейзерной, где наблюдаются разнообразные природные условия.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Сегодня экспозиция галереи насчитывает более 180 000 предметов (1) и включает в себя картины (2) скульптуры (3) и изделия из драгоценных металлов, созданные с XI по XX век.

Ответ

- 2
- Сегодня экспозиция галереи **насчитывает** более 180 000 предметов **и** **включает** в себя **картины, скульптуры** **и** изделия из драгоценных металлов, созданные с XI по XX век.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

До сих пор в музее хранятся камзолы Петра I (1) старинные стулья с голландским гербом на спинках (2) походные солдатские фляги с гравировкой.

Ответ

- 1, 2
- До сих пор в музее хранятся **камзолы** Петра I, старинные **стулья** с голландским гербом на спинках, походные солдатские **фляги** с гравировкой.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Среди необозримых полей (1) лесов (2) перелесков на северо-западе Пензенской области раскинулось старинное село Тарханы.

Ответ

- 1, 2
- Среди необозримых **полей, лесов, перелесков** на северо-западе Пензенской области раскинулось старинное село Тарханы.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Двухэтажное здание самих палат (1) два флигеля (2) хозяйственные постройки и ещё домовая церковь святителя Леонтия Ростовского (3) все эти архитектурные сооружения привлекают внимание туристов.

Ответ

- 1, 2
- Двухэтажное **облака** самих палат, **два флигеля**, хозяйственные **постройки** **и** ещё **домóвая церковь** святителя Леонтия Ростовского - все эти архитектурные **сооружения** привлекают внимание туристов.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Упитанный (1) трёхметровый кот лениво разлёгся на топчане в беседке, сыто (2) и благостно улыбаясь.

Ответ

- В этом предложении на месте пропусков запятые стоять не должны
- **Упитанный трёхметровый** кот лениво разлёгся на топчане в беседке, **сыто** **и** **благостно** улыбаясь.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

По его проектам были созданы самые необычные здания Москвы (1) Клуб имени Русакова (2) гараж Госплана (3) здание конторы Ново-Сухаревского рынка (4) дом-мастерская самого архитектора.

Ответ

- 2, 3, 4
- По его проектам были созданы самые необычные здания Москвы: **Клуб** имени Русакова, **гараж** Госплана, **здание** конторы Ново-Сухаревского рынка, **дом-мастерская** самого архитектора.

Укажите цифры, на месте которых должны стоять запятые.

Внутри дома до сих пор на рабочем столе лежат царская табакерка (1) самшитовая курительная трубка (2) чертежи и деловые бумаги (3) вещи, принадлежавшие Петру I.

Ответ

- 1, 2
- Внутри дома до сих пор на рабочем столе лежат царская **табакерка**, самшитовая курительная **трубка**, **чертежи** и деловые **бумаги - вещи**, принадлежавшие Петру I.

Итоги урока

Итак, **сегодня мы:**

- узнали, чему посвящены задания 2 и 3 ОГЭ;
- потренировались решать те части этих заданий, которые посвящены теме «Однородные члены предложения».