

Дата: 08.02.2022

Тема: Порядковые числительные. Склонение порядковых числительных. Тренировочные упражнения

Цель урока: уметь правильно употреблять порядковые числительные в речи; усвоить лексико-грамматические особенности порядковых числительных.

Тип урока: урок закрепления изученного

Ход урока

I. Повторение пройденного материала

Работа с учебником.

- Задача нашего сегодняшнего урока: сформировать умение правильно употреблять порядковые числительные в речи; усвоить лексико-грамматические особенности порядковых числительных.
- Сначала повторите тему «Порядковые числительные», а именно теоретический материал, расположенный на стр. 49-50 учебника (правила (выделены розовым цветом) и теоретический материал (на зелёном фоне книжечка со стрелочкой)). *(Это задание обязательно для выполнения!!! Помните: русскому языку невозможно научиться, если не знаешь правил!!!)*

II. Закрепление изученного материала. Тренировочные упражнения

1) Задание 1 (выполняете в Листе контроля – ниже)

Образовать от количественных числительных порядковые и записать.

27, 14, 590, 200, 2500, 37, 37 тысяч, 395 миллионов, 23 миллиарда.

2). Полный синтаксический разбор предложения (каждый член предложения выделяйте соответствующим цветом: подлежащее, сказуемое, дополнение, обстоятельство, определение) (выполняете в Листе контроля – ниже)

Дети радуются первому белому снегу и лепят снежки.

3). Выполнить тестовую работу (правильные ответы выделите зелёным цветом) (выполняете в Листе контроля – ниже)

1 Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:

- 1) числительное обозначает число, количество или порядок предметов при счете
- 2) числительные по строению бывают простые, сложные и составные
- 3) сложные числительные пишутся раздельно
- 4) порядковые числительные склоняются так же, как прилагательные
- 5) количественные числительные могут быть любым членом предложения

2 Укажите числительные:

- | | | |
|------------|-----------|---------------|
| 1) два | 4) двойка | 7) удвоить |
| 2) двойня | 5) второй | 8) двенадцать |
| 3) двойной | 6) вдвоем | 9) дважды |

3 Укажите, какие числительные написаны с ошибкой:

- | | | |
|---------------|-----------------|------------|
| 1) двенадцать | 4) одиннадцатое | 7) восемь |
| 2) триста | 5) двухтысячным | 8) семьсот |
| 3) четыресто | 6) семдесят | 9) полтора |

4 Как нужно писать слова (семи)тысячный, (двадцати)(пяти)миллиардный: слитно, раздельно или через дефис? Выберите правильный ответ:

- 1) 1-е слово нужно писать слитно, 2-е раздельно
- 2) 1-е слово – через дефис. 2-е раздельно
- 3) оба слова слитно
- 4) оба слова через дефис
- 5) оба слова раздельно

5 Укажите, как склоняется простое порядковое числительное?

- 1) как дробное числительное; 2) как собирательное числительное;
3) как имя существительное 3 склонения; 4) как местоимение; 5) как имя прилагательное

6) При указании даты после порядкового числительного название месяца ставится в ...

- 1) дательном падеже 2) творительном падеже 3) родительном падеже

7) Установите соответствие: укажите, каким членом предложения являются выделенные слова в предложении.

- 1) Поезд прибыл *в семь часов утра*.
2) *Две подруги* были неразлучны.
3) *Пятью пять – двадцать пять*.
4) Доктор обследовал *десять человек*.
5) Все ожидали *первого* вылета.

- а) подлежащее
б) сказуемое
в) дополнение
г) определение
д) обстоятельство

е) не является членом предложения

8) Выделите **зелёным** цветом порядковые числительные. Каким членом предложения выступают все порядковые числительные в данном тексте? _____

Третьего ноября тысяча девятьсот пятьдесят седьмого года в нашей стране был запущен второй искусственный спутник Земли. Его вес — пятьсот восемь килограммов. За две тысячи оборотов спутник прошёл около девяноста миллионов километров. Это составляет три пятых расстояния от Земли до Солнца.

V. Домашнее задание.

Повторить п. 67-70; выполнить задания в Листе контроля

Желаю успеха!

ЛИСТ КОНТРОЛЯ РАСПОЛОЖЕН НИЖЕ!!!

Ребята! Свои Листы контроля в Word подписывайте следующим образом:
Дата_Класс_Предмет_Фамилия

Например:

03.11.21_6-А_Рус.яз._Солодка

А когда отправляете мне свои работы, то в Теме письма делайте такую же запись:

Дата_Класс_Предмет_Фамилия

Например:

03.11.21_6-А_Рус.яз._Солодка

Это связано с тем, что очень сложно потом проверять (Ведь сначала ваши работы я скачиваю на компьютер!)

Лист контроля

6 - __ класс

ФИО учащегося _____

08.02.2022 Русский язык

Тема: Порядковые числительные. Склонение порядковых числительных

1) Задание 1

Образовать от количественных числительных порядковые и записать словами.

27, 14, 590, 200, 2500, 37, 37 тысяч, 395 миллионов, 23 миллиарда.

2). Полный синтаксический разбор предложения (каждый член предложения выделяйте соответствующим цветом: *подлежащее*, *сказуемое*, *дополнение*, *обстоятельство*, *определение*)

Дети радуются первому белому снегу и лепят снежки.

3). Выполнить тестовую работу (правильные ответы выделите *зелёным* цветом)

1) Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:

- 1) числительное обозначает число, количество или порядок предметов при счете
- 2) числительные по строению бывают простые, сложные и составные
- 3) сложные числительные пишутся раздельно
- 4) порядковые числительные склоняются так же, как прилагательные
- 5) количественные числительные могут быть любым членом предложения

2) Укажите числительные (несколько вариантов ответов):

- | | | |
|------------|-----------|---------------|
| 1) два | 4) двойка | 7) удвоить |
| 2) двойня | 5) второй | 8) двенадцать |
| 3) двойной | 6) вдвоем | 9) дважды |

3) Укажите, какие числительные написаны с ошибкой (несколько вариантов ответов):

- | | | |
|---------------|-----------------|------------|
| 1) двенадцать | 4) одиннадцатое | 7) восемь |
| 2) триста | 5) двухтысячным | 8) семьсот |
| 3) четыресто | 6) семдесят | 9) полтора |

4) Как нужно писать слова (семи)тысячный, (двадцати)(пяти)миллиардный: слитно, раздельно или через дефис? Выберите правильный ответ:

- 1) 1-е слово нужно писать слитно, 2-е раздельно
- 2) 1-е слово – через дефис. 2-е раздельно
- 3) оба слова слитно
- 4) оба слова через дефис
- 5) оба слова раздельно

5) Укажите, как склоняется простое порядковое числительное?

- 1) как дробное числительное;
- 2) как собирательное числительное;
- 3) как имя существительное 3 склонения;
- 4) как местоимение;
- 5) как имя прилагательное

6) При указании даты после порядкового числительного название месяца ставится в ...

- 1) дательном падеже
- 2) творительном падеже
- 3) родительном падеже

7) Установите соответствие: укажите, каким членом предложения являются выделенные слова в предложении.

- | | |
|----------------------------------------------|----------------|
| 1) Поезд прибыл <i>в семь часов утра</i> . | а) подлежащее |
| 2) <i>Две подружки</i> были неразлучны. | б) сказуемое |
| 3) <i>Пятью пять – двадцать пять</i> . | в) дополнение |
| 4) Доктор обследовал <i>десять человек</i> . | г) определение |

5) Все ожидали *первого* вылета.

д) обстоятельство

е) не является членом
предложения

8) Выделите **зелёным** цветом порядковые числительные. Каким членом предложения выступают все порядковые числительные в данном тексте? _____

Третьего ноября тысяча девятьсот пятьдесят седьмого года в нашей стране был запущен второй искусственный спутник Земли. Его вес — пятьсот восемь килограммов. За две тысячи оборотов спутник прошёл около девяноста миллионов километров. Это составляет три пятых расстояния от Земли до Солнца.

Спасибо за работу!