

## 6-А класс

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) одинадцатое	7) восемь
2) триста	5) двухтысячным	8) семьсот
3) четыресто	6) семидесят	9) полтораста

**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-A\_Рус.яз.\_Солодкая**

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

**Дата\_Класс\_Предмет\_Фамилия**

**Например:  
03.11.21\_6-A\_Рус.яз.\_Солодкая  
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) одинадцатое	7) восемь
2) триста	5) двухтысячным	8) семьсот
3) четыресто	6) семидесят	9) полтораста

**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> .	a) подлежащее
2) <i>Две подруги</i> были неразлучны.	b) сказуемое
3) <i>Пятыю пять – двадцать пять</i> .	c) дополнение
4) Доктор обследовал <i>десять человек</i> .	d) 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!**