

Двадцать четвертое января
Классная работа

Синтаксическая роль
числительных
в предложении

Числительные в нашей жизни

112 - единый телефон спасения для абонентов сотовой связи

Вызов с номера 112 является **бесплатным** и возможен:

- ☎ при отсутствии денежных средств на вашем счету;
- ☎ при заблокированной SIM-карте;
- ☎ при отсутствии SIM-карты телефона.

СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

- 01** - Пожарная охрана
- 02** - Полиция
- 03** - Скорая медицинская помощь
- 04** - Горгаз

350-911 – поисково-спасательная служба
32-15-15
32-16-16 – оперативный дежурный ЕДДС
32-17-17

ДЛЯ АБОНЕНТОВ СОТОВОЙ СВЯЗИ

- 101** – Пожарная охрана
- 102** – Полиция
- 103** – Скорая медицинская помощь
- 104** – Горгаз



КАССОВЫЙ ЧЕК/ПРИХОД
РН ККТ: 0000790278052486
ФН: 8710000100600937
Сайт ФНС: nalog.ru
СМЕНА: 127 ЧЕК: 197
Пополнение проезного

3	1.000 X 98.04	≡98.04
Обработка данных		
3	1.000 X 1.96	≡1.96
ИТОГ		≡100.00
НАЛИЧНЫМИ		≡100.00
СНО:		УСН дохода
ФД: 31997		ФП: 1154668595



1 Список дел на утро		
2	Проснуться в 8:00	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Почистить зубы	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Позавтракать	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Выгулять собаку	<input checked="" type="checkbox"/>
6		
7	Всего задач:	4
8	Задач выполнено:	4
9		
10	Можно переходить к следующему плану:	<input type="checkbox"/> Да



1. Выпишите существительные, прилагательные, глаголы, числительные, опираясь на признаки этих частей речи. Не забывайте: числительные можно записать цифрами.

Тройник, два, удвоить, четвёрка, удесятерить, сорок, двухнедельный отпуск, в шестом классе, шире в три раза, сотни книг, двойняшки, тридцать три, восьмой, пятитомный, двойной лист, первое слово, на десяти страницах, двузначное число, в двукратном размере, восьмерка, трехчасовой, десятичная дробь, пятилетка, односторонний, попасть в десятку.

Синтаксическая роль

Синтаксис – раздел грамматики,
изучающий строение
словосочетаний и предложений

Главные члены предложения

ПОДЛЕЖАЩЕЕ

Кто?
Что?

СКАЗУЕМОЕ

Что делает?
Что сделает?

Второстепенные члены предложения

ДОПОЛНЕНИЕ

Кого? Чего?
Кому? Чему?
О ком? О чём?
Что? Кем? Чем?

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Какой? Какая?
Какое? Какие?
Чей? Чья?
Чьё? Чьи?

ОБСТОЯТЕЛЬСТВО

Где? Когда?
Куда? Откуда?
Почему?
Зачем? Как? и др.

Имена числительные

```
graph TD; A[Имена числительные] --> B[Количественные: Сколько?]; A --> C[Порядковые: Какой? Который по счету?]; B --> D[Целые: один]; B --> E[Дробные: одна вторая]; B --> F[Собирательные: двое];
```

Количественные:
Сколько?

Целые: один

Дробные: одна вторая

Собирательные: двое

Порядковые:
Какой? Который по
счету?

Синтаксическая роль числительных

В предложении числительные могут быть всеми членами предложения.

Дважды два – четыре.

В три часа все вернулись.

Последняя стена была занята тремя окошками.

2. Запишите. Определите синтаксическую роль количественных числительных.

Три и два – ПЯТЬ.

Прибавь к ДВУМСТАМ ДВАДЦАТЬ.

ЧЕТЫРЕ делится на два.

Мне нравится число «ПЯТЬ».

Поезд отправляется в ВОСЕМЬ часов.

- Подлежащее
- Сказуемое
- Дополнение
- Обстоятельств
о
- Определение

Проверьте

Четыре делится на два.

ПОДЛЕЖАЩЕЕ

Три и два – пять.

СКАЗУЕМОЕ

Прибавь к двумстам двадцать.

ДОПОЛНЕНИЕ

Поезд отправляется в восемь часов.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВО

Мне нравится число «пять».

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ВЫВОД

Количественные числительные могут быть любыми членами предложения и входить в состав любых членов предложения.

Количественные числительные являются одним членом предложения вместе с тем существительным, к которому относятся.

3. Запишите. Определите синтаксическая роль порядковых числительных.

• В окне на десятом этаже погас свет. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

• Космический корабль стартовал двадцать первого января. ОБСТОЯТЕЛЬСТВО

• На олимпиаде спортсмены были вторым. СКАЗУЕМОЕ

• Двенадцатое апреля – День космонавтики. ПОДЛЕЖАЩЕЕ

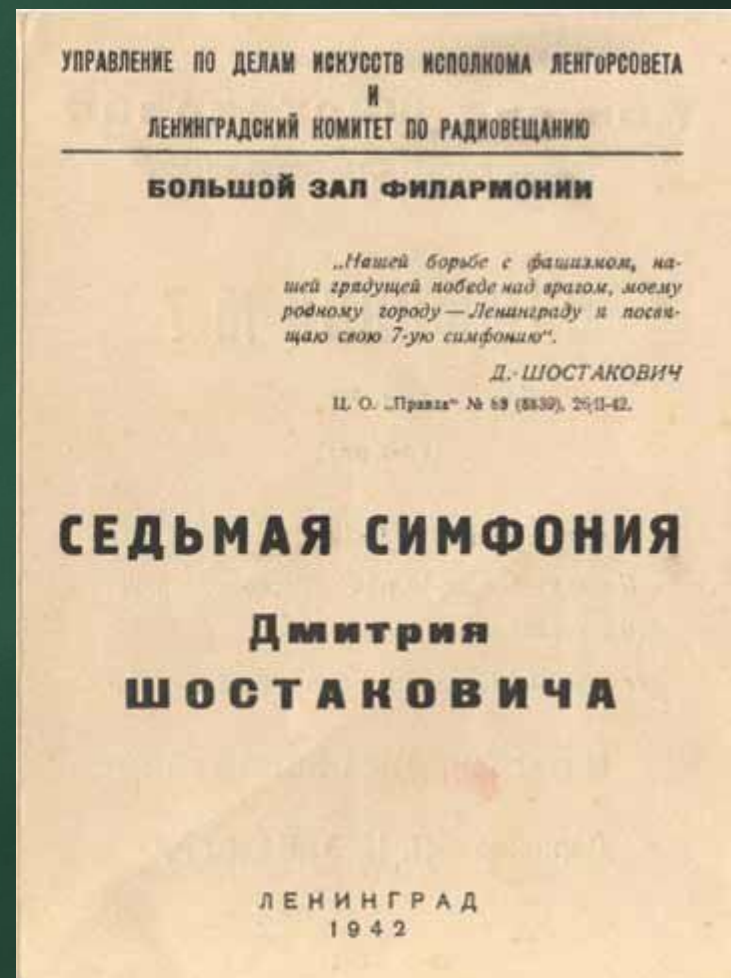
ВЫВОД

Порядковые числительные чаще всего
являются
в предложении определениями.

НО! Если образует цельное словосочетание,
то могут выполнять функцию и других членов
предложения.

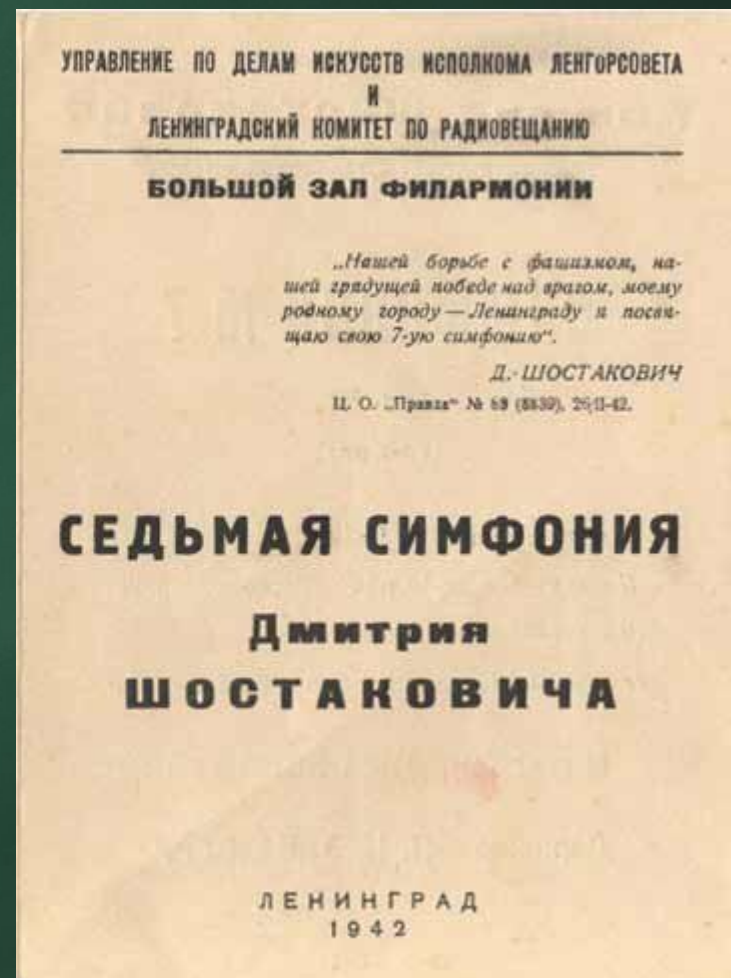
4. Запишите предложения. Определите синтаксическую роль числительных.

- Симфония № 7 — симфония Д. Д. Шостаковича в 4 частях, созданная в 1941 году.
- Первые три части симфонии были закончены в сентябре 1941 года.
- Ленинградская премьера состоялась 9 августа 1942 года.
- Репетиции были прекращены в декабре. Когда в марте они возобновились, играть могли лишь 15 ослабевших музыкантов.



Проверьте

- Симфония № 7 — симфония Д. Д. Шостаковича в 4 частях, созданная в 1941 году.
- Первые три части симфонии были закончены в сентябре 1941 года.
- Ленинградская премьера состоялась 9 августа 1942 года.
- Репетиции были прекращены в декабре. Когда в марте они возобновились, играть могли лишь 15 ослабевших музыкантов.



5. Запишите предложения, определите синтаксическую роль числительных.

- Высота Исаакиевского собора - 101 метр.
- Его окружают 112 монолитных колонн высотой до 17 метров.
- Внутренняя площадь составляет 4 тысячи кв.м.
- Под куполом собора был подвешен маятник Фуко длиной 93 метра.
- Строительство завершили в 1858 году.
- 30 мая, в день рождения Петра I, собор освятили.
- Общий срок постройки составил 40 лет.

Проверьте

- Высота Исаакиевского собора - 101 метр
- Его окружают 112 монолитных колонн высотой до 17 метров.
- Внутренняя площадь составляет 4 тысячи кв.м.
- Под куполом собора был подвешен маятник Фуко длиной 93 метра.
- Строительство завершили в 1858 году.
- 30 мая, в день рождения Петра I, собор освятили.
- Общий срок постройки составил 40 лет.



6. Запишите предложения, определите синтаксическую роль числительных. Расшифруйте аббревиатуру.



- В 2014 году прошли XXII зимние олимпийские игры.
- В олимпиаде участвовали 88 стран.
- Общее число спортсменов – 2800 человек.
- Разыгрывалось 98 комплектов медалей в 7 видах спорта.
- Олимпиада длилась с 7 по 23 февраля.
- Столица Олимпийских игр 2014 года была выбрана во время 119-й сессии МОК 4 июля 2007 года.

Проверьте



- В 2014 году прошли XXII зимние олимпийские игры.
- В олимпиаде участвовали 88 стран.
- Общее число спортсменов – 2800 человек.
- Разыгрывались 98 комплектов медалей в 7 видах спорта.
- Олимпиада длилась с 7 по 23 февраля.
- Столица Олимпийских игр 2014 года была выбрана во время 119-й сессии МОК 4 июля 2007 года.

Домашнее задание

1. Выучить параграф 67 (с.42-45).
2. Перепишите текст, подчеркните числительные как члены предложения.

Под тенью двух громадных деревьев плотники с корвета «Витязь» принялись за постройку хижины. С 21 по 25 сентября я был занят этой работой с 6 утра до спуска флага. Моя хижина имеет 7 футов ширины и 14 длины. Человек 30 матросов расчистили около хижины площадку в 70 м длины и 70 м ширины, окруженную с одной стороны морем, а с трех – густым лесом.

Около 4 часов утра 27 сентября «Витязь» поднял якорь. Как только корвет скрылся за горизонтом, на соседнем мыске появилось человек 15-20 папуасов. Они разделились на две группы. Одна приблизилась ко мне с кокосами и сахарным тростником. Другая, из 6 человек, осталась около оружия. Я подарил жителям деревни разные безделушки.