

Имя числительное



Антуан де Сент – Экзюпери «Маленький принц».
Иллюстрации Kim Min Ji. Корея.

**Шесть лет тому
назад мне
пришлось
сделать
вынужденную
посадку в Сахаре.
На тысячи миль
вокруг не было
никакого жилья.**

***Что
объединяет
выделенные
слова?**

***Что они
обозначают?**

***На какой вопрос**



*В первый вечер я
уснул на песке в
пустыне.
Вообразите моё
удивление, когда на
рассвете меня
разбудил чей-то
тоненький голосок.*

*На какой вопрос
отвечает выделенное
слово?

*Что оно обозначает?



**Ближе всего к
планете
Маленького
принца были
астероиды 325,
326, 327, 328, 329 и
330.**

*Закончите
предложение:

**Цифры
обозначают ...**

*Что обозначают
выделенные числа?

*Задайте вопросы к
ним?

*Прочитайте
выделенные числа.



Люди постоянно что-нибудь считают: дни, месяцы, годы, деньги, звёзды. Количество сосчитанных предметов называют особым словом –

числительное.

Как обойтись бы без числа

Наука точная могла?

Расчёт во всяком деле нужен,

И ты с числительным будь дружен.



Что такое имя числительное?

Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает количество предметов, а также их порядок при счете или называет число, если оно стоит без существительного.

Имена числительные отвечают на вопросы сколько? какой?

В предложении имена числительные могут быть разными членами предложения.

Тест 1

Укажи верное высказывание.

Числительное – это...

- А) Слова, обозначающие число;**
- Б) Часть речи, которая обозначает число, количество предметов и порядок их при счете;**
- В) Слова, отвечающие на вопросы сколько? и как много?;**
- Г) Часть речи, которая обозначает число, количество предметов, а также их порядок при счете и отвечает на вопросы сколько? и какой?**

Если числительные называют точное количество предметов и отвечают на вопрос **сколько?** они называются **количественными**

(пятнадцать да семь – двадцать два).

Если же числительные обозначают точное количество как единство (**семеро**), они называются **собирательными**.

Числительные, обозначающие порядок предметов при счёте и отвечающие на вопросы **какой?** (**первый, сотый**) называются **порядковыми**.

Что объединяет выделенные слова? Что они обозначают? На какой вопрос отвечают?

*Четвёртая планета
принадлежала деловому
человеку. Он всё считал:*

**-Три да два – пять.
Пять да семь –
двенадцать.
Двенадцать да три –
пятнадцать.
Пятнадцать да семь
– двадцать два.
Двадцать два да
шесть – двадцать
восемь. Двадцать
шесть да пять –
тридцать один.
Итого пятьсот один
миллион шестьсот
двадцать две тысячи
семьсот тридцать
один.**

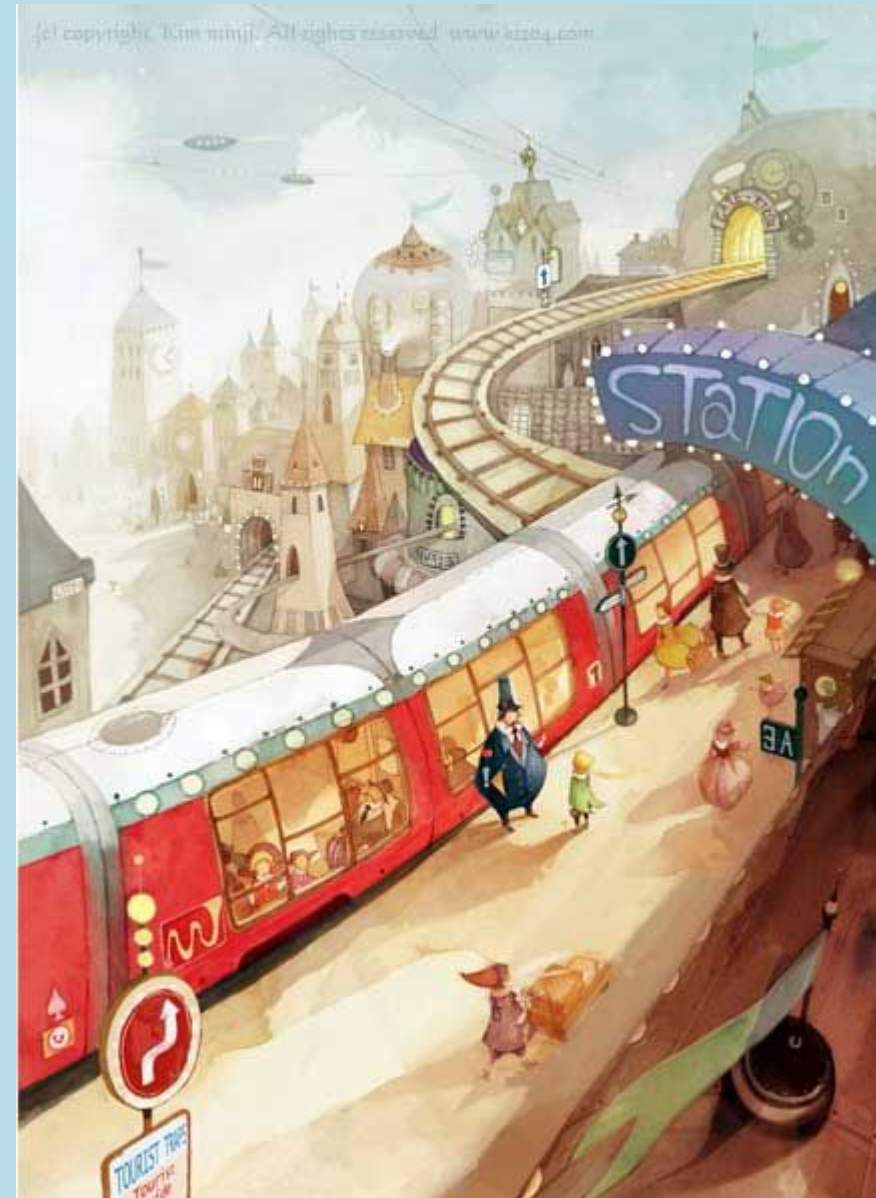


Запишите числа словами.

Земля – планета не простая! На ней насчитывается 111 королей, 7000 географов, 900 000 дельцов, 311 000 000 честолюбцев, итого около 2 000 000 000 взрослых.

Пока не было изобретено электричество, на всех 6 континентах приходилось держать 462 511 фонарщиков.

* Какие числительные (количественные, собирательные или порядковые) употреблены в этом тексте?



*Если баобаб не
распознать
вовремя, он
завладеет
планетой и
разорвёт её на
клоочки.*

*Я знал одну
планету, на ней
жил лентяй.
Он не выполол
вовремя три
кустика...*

**Как вы думаете, что
случилось с
планетой?
*Подумайте,
одинаковое ли*



Волшебное слово **ОДИН**

Если слово **ОДИН**
обозначает количество и
отвечает на вопрос
сколько? оно является
числительным.

*На планете Маленького
принца росли простые,
скромные цветы и **одна**
прекрасная роза.*

В других случаях слово
ОДИН может быть
частицей (можно заменить
частицей **«только»**) или
местоимением:

*Я знал **одну** планету, на
ней жил лентяй.*



Тест 2.

В каких предложениях
слова **один**, **одна**, **одни**
обозначают
числительное ?



- А) На *одном* из астероидов жил король.**
- Б) У него не было ни *одного* подданного.**
- В) На этой планете жила только *одна* старая крыса.**
- Г) Король только и делал, что отдавал *одни* приказы.**
- Д) Маленький принц отправился на *одну* из ближайших планет.**

*Мудрый Лис сказал:
-Вот мой секрет, он
очень прост: зорко
одно сердце.
Самого главного
глазами не
увидишь. Люди
забыли эту истину,
но ты не забывай:
ты навсегда в
ответе за всех,
кого приручил.*

*Объясните секрет
Лиса.

*Какой частью речи
является здесь слово
«один»?

*Каким словом его



**Собирательные
числительные: *двое,
трое, четверо, пятеро,
шестеро, семеро,
восьмеро, девятеро,
десятеро, оба, обе.***

Они сочетаются с существительными:
***обозначающих лиц мужского рода**

(кроме «обе» - оно женского рода);

*** обозначающих детёнышей;**

*** имеющих только форму множественного числа;**

*** обозначающих парные предметы.**



ТЕСТ 3.

В каких предложениях
собирательные числительные
можно заменить
количественными **два, три,
четыре?**



- А) Двое учеников не прочитали «Маленького принца».**
- Б) Двое суток прошло со дня аварии самолёта в пустыне.**
- В) Четверо мальчиков проиллюстрировали «Маленького принца».**
- Д) Трое ворот были настежь распахнуты.**
- Е) Двое героев – Маленький принц и Лис - подолгу беседовали и очень подружились.**

Тест 4.

В каких
предложениях
неверно употреблены
числительные:

**А) Мимо проплыли
трое рыб.**

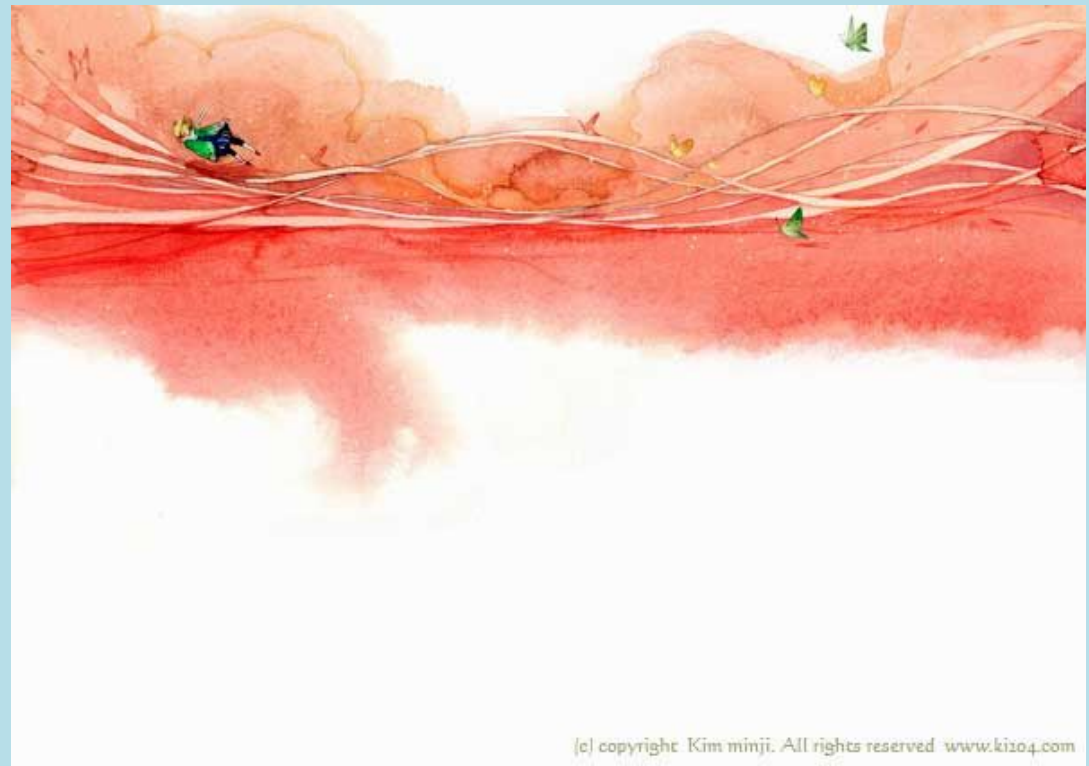
**Б) Две маленькие
рыбешки
сопровождали
огромную рыбину.**

**В) У этого
воздушного замка
трое башен.**

**Г) Держись подальше
от обоих большущих
рыб!**



Порядковые
числительные очень
похожи на имена
прилагательные:
могут отвечать на
вопрос **какой?**,
изменяться по
родам, числам и
падежам и
согласовываться с
существительным.
*Этот астероид был
замечен в телескоп
лишь один раз, в
тысяча девятьсот
девятнадцатом
году.*



[c] copyright Kim minji. All rights reserved www.kiz04.com

*На пятый день я
узнал секрет
Маленького принца:*

*-Если любишь
цветок, какого
больше нет ни на
одной из моих
миллионов звёзд,
этого довольно:
смотришь на небо и
чувствуешь себя
счастливым.*

*Назовите
порядковое
числительное.

*Является ли слово
«одной»

числительным?

*А какой частью речи



**Слова *тысяча*, *миллион*,
миллиард имеют
постоянный признак рода
(*первая тысяча* — ж. р.,
первый миллион — м. р.);
изменяются по числам
первые тысячи). Эти
слова относятся к
склонениям (*тысяча* — I
склонение, *миллион* и
др. — II склонение). При
сочетании с
существительными эти
слова всегда управляют
существительным, требуя
его постановки в форме
Р. п. мн. числа.**

Эти слова грамматически
ведут себя как
существительные. Их
отнесение к числительным
происходит только на
основании их значения.



Числительные,
имеющие один
корень, называются
простыми.

Числительные с
двумя корнями
называются
сложными.

Числительные,
состоящие из
нескольких слов,
называются
составными.



ТЕСТ 5.

**Указать неверное
высказывание**

- А) Простое
числительное – это
слово с одним корнем;**
- Б) Сложное
числительное – это
слово с несколькими
корнями;**
- В) Составное
числительное состоит
из нескольких слов;**
- Г) Порядковые
числительные могут
быть только**



Числительные от одиннадцати до девятнадцати одни языковеды считают сложными, состоящими из двух корней, например: **тринадцать** – это «три на десять» (так говорили наши предки). Затем корень **десять** превратился в **«дцать»**.

Другие учёные полагают, что часть **«надцать»** - суффикс, а названные числительные –



Тест 6.

Какие числительные:
простые, сложные или
составные - не
употреблены в данных
предложениях?

А) Только у меня всего и
было три вулкана, да и
то один из них потух.

Б) Ты для меня пока всего
лишь маленький мальчик,
точно такой же, как сто
тысяч других мальчиков.

В) Если ты будешь
приходить в четыре
часа, я уже с трёх
почувствую себя



Тест 7.

Какие числительные являются сложными:

- А) пять тысяч роз;*
- Б) двухтысячная звезда;*
- В) две тысячи десятый год;*
- Г) прочитали второй раз;*
- Д) посмотрели тридцать иллюстраций;*
- Е) пятьдесят три минуты.*



Дробные числительные называют не целые числа. Все они, кроме слов **полтора и **полтораста**, составные.**

В числителе у них количественное числительное, а в знаменателе – порядковое.

Дробные числительные изменяются по падежам.

Одну вторую часть пути герои прошли при свете полной луны, прятавшейся



[c] copyright Kim minji. All rights reserved www.kim4.com

Особенности склонения числительных

1. У **сложных числительных** изменяются **оба корня**:

у двухсот, к двумстам и т. д.

2. Числительные **сорок, девяносто, сто** имеют две падежные формы:

Им. и Вин. падеж – **сорок, девяносто, сто;**

Род., Дат., Тв., Предл. падежи – **сорока, девяноста, ста;**

3. Дробные числительные **полтора и полтораста** в Им. и Вин. падеже – **полтора, полтораста;**

В Род., Дат., Тв. и Предл. – **полутора, полутораста.**

4. У составных порядковых числительных изменяется лишь последнее слово: **в две тысячи десятом году мы изучаем числительные**



Просклоняйте:

- А) четырнадцать вершин;
- Б) полтораста километров;
- В) полтора дня;
- Д) сто тринадцатая страница;
- Г) триста девяносто девять астероидов;
- Д) три тысячи двести пятьдесят первый астероид.



И вот прошло шесть лет... Я знаю: он (Маленький принц) возвратился на свою планету. По ночам я люблю слушать звёзды. Словно пятьсот миллионов бубенцов...

(А. де Сент – Экзюпери)

**А вы, ребята, умеете слушать звёзды?*

**Какие истории они могут рассказать?*

** Напишите небольшую историю, «услышанную» от звезды, используя числительные и полученные о них*

