

ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

Занятие № 18

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

РАУНД №1. Имя существительное

1. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.

- 1) абрикосов
- 2) антресолей
- 3) баклажан
- 4) барж

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

2. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова

- 1) платьев
- 2) хлопий
- 3) сучьев
- 4) поленьев

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

3. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова

1) томатов

2) дупел

3) кочерёг

4) брелков

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

4. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова

1) много ананас

2) яблок

3) груш

4) слив

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

5. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.

- 1) чулок
- 2) макаронов
- 3) носков
- 4) рельсов

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

6. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова

- 1) вафель
- 2) ладош
- 3) солдатов
- 4) доньев

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

Раунд № 2. Имя прилагательное

1. Утро пасмурно и холодное.
2. Сладка и одновременно горька рябина на морозе.
3. Это были самые ярчайшие воспоминания в моей жизни.
4. Новое платье более наряднее прежнего.
5. Вовочка выбрал самый большущий крендель из всех, что были на витрине.
6. Мы были очень рады гостям
7. Этот выход из положения представлялся ему более лучшим.
8. Ничего более вкусного мы не пробовали

Имя числительное — _____ часть речи, которая обозначает _____ предметов, _____ или _____ предметов при счете и отвечает на вопросы _____? _____?

Может выполнять _____ синтаксическую функцию в предложении

ПОСТОЯННЫЕ ПРИЗНАКИ

- ❑ **Разряд по значению** (собирательные, количественные, порядковые)
- ❑ **Разряд по структуре** (простые, сложные, составные)

Имя числительное

Число – сколько? Количество предметов – сколько? К семи прибавьте два . Три комнаты.	Порядок предметов при счёте – какой? Шестой класс. В десятом доме.	
Количественные	Порядковые	
Простые (одно слово)	Составные (несколько слов)	Сложные (несколько корней)
Семь Тринадцать Первый	Двадцать первый Тысяча девятьсот девяносто шестой	Пять/десять Семь/сот <u>Ст/о/тысячный</u>

НЕПОСТОЯННЫЕ ПРИЗНАКИ

Падеж

Число

Род

РАСПРЕДЕЛИТЬ ПО СТОЛБИКАМ

Простые	Сложные	Составные
1) три вторых	6) полтора	11) девятьсот
2) девятьсот	7) триста двадцать	12) тридцать
3) три	8) двое	13) сорок
4) двенадцать	9) пятнадцать	14) сто
5) обе	10) двести три	15) тысяча двадцать

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

1) В сложных и составных количественных числительных склоняются все части

- *книга со ста пятьюдесятью шестью страницами*
- *Просклоняйте:*

Им. п Пятьсот шестьдесят семь

Р. п

Д.п

В.п

Т.п

П.п

2) При склонении сложных и составных порядковых числительных изменяется только последнее слово в числительном

- *родиться в тысяча девятьсот девяносто втором году*
- Сегодня 23 октября
- 6 июня — день рождения 1 русского реалиста
- Мы ждём каникул 20 июня

**Кто
быстрее?**

*В четверг четвертого
числа в четыре с четвертью
часа лигурийский
регулирующий регулировал в
Лигурии*

Собирательные числительные отличаются от количественных более узким употреблением, так как сочетаются с ограниченным кругом существительных.

**ОПРЕДЕЛИТЕ УСЛОВИЯ
СОЧЕТАЕМОСТИ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЧИСЛИТЕЛЬ
НЫХ С ИМЕНАМИ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ.**

I. трое солдат, двое мужчин, пятеро сыновей, трое сирот;

четверо ребят, семеро молодых людей;

трое суток, двое саней;

семеро козлят, шестеро зайчат

II. обоих братьев, у обоих окон;

обеих сестёр, обеими руками

III. трое волков, четверо кошек.

ПРАВИЛА СОЧЕТАЕМОСТИ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

I. ДВОЕ-ДЕСЯТЕРО

только со словами м.р., собирательными сущ., парными предметами, детенышами животных, с личными местоимениями (мы,вы,они)

ОБА — м.р

ОБЕ — ж.р

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

С ж.р (две студентки)

С неодуш предметами (Пять стульев)

С сущ м.р, обозначающих Взрослых особей животных (три волка)

4) При склонении дробных числительных одна часть изменяется как количественное, другая — как порядковое:

И.п. Одна вторая

Р.п. Одной второй

Д.п.

В.п.

Т.п.

П.п.

Падежи	Мужской и средний род	Женский род	Для всех родов
И., В.	<i>полтора</i>	<i>полторы</i>	<i>полтораста</i>
Р., Д., Т., П.	<i>полтора</i>	<i>полтора</i>	<i>полтораста</i>

ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

1. В каких сложных словах вместо трех- пишется тре-?
2. Как употреблять в речи существительные часы, ножницы, сутки с числительными два, три?
3. Назовите числительные, которые пишутся с удвоенными согласными.
4. Какие числительные в одном из косвенных падежей пишутся с двумя и даже с тремя ь?
5. Назовите порядковые числительные с двумя удвоениями согласных.
6. Какие числительные обладают родовыми различиями?
7. Какие порядковые числительные не являются родственными соответствующим им количественным числительными?

Количественные числительные

не соединяются со словами, обозначающими **парные предметы**, как: сани, ножницы, сутки, брюки, очки и т.д. (нельзя: двадцать две сутки, тридцать три ножницы) – следует использовать правку выражения:

Прошли двадцать вторые сутки / двадцать два дня. Куплены ножницы в количестве тридцати трёх штук.

НАЙТИ ОШИБКИ В УПОТРЕБЛЕНИИ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ **ОБА – ОБЕ**

- Обои девочки были очень хорошенькие.
- Если обращение находится в середине предложения, оно с обеих сторон выделяется запятыми.
- На обеих коленях были царапины.
- Небольшой старинный город расположен по обоим сторонам красивейшей реки.
- Я обоими руками голосую за нее.
- Как указано в условии задачи, в двоих резервуарах было около 6 тонн нефти.
- Пятеро девочек и трое мальчиков стояли у подъезда школы.

- Тридцать три корабля лавировали-лавировали, да так и не вылавировали
- Как на горке на пригорке жили тридцать три Егорки: раз Егорка, два Егорка, три Егорка...

ТРЕНИНГ НАЧИНАЮЩЕГО ДИКТОРА

- к 348 прибавить 95
- 453 сложить с 738
- от 264 отнять 119
- из 575 вычесть 244
- из 468 отнять 149
- к 632 прибавить 256
- с 884 сложить 511
- от 941 отнять 417

БАТТЛ: ЛУЧШИЙ ДИКТОР

«ТРЕНИНГ НАЧИНАЮЩЕГО РЕДАКТОРА»

- 1) В Москве более восемьсот уличных часов.
- 2) Около триста миллионов лет назад наша Земля была совсем не такой, как теперь. Некоторые деревья достигали почти сорок метров.
- 3) В древнегреческом языке словом стадион чаще всего называли меру длины, равную шестиста греческим футам, иначе — сто двадцать пять шагам, или расстоянию, которое человек проходит за две минуты.
- 4) Взрослое растение кукурузы за сутки испаряет около восемьсот граммов воды.
- 5) Интересно, что банан достигает высоты шесть-семь метров, а бамбук — сорок метров.
- 6) Сосны живут до триста пятидесяти — четыреста лет и достигают тридцать — сорок пять метров высоты.
- 7) Первые микроскопы давали увеличение до двести семьдесят раз, а современные световые микроскопы — до три тысячи шестьсот раз.

ПРАКТИЧЕСКАЯ

1 ряд:

- Государственная казна пополнилась еще 678000 (рубль).
- Стипендии были выплачены 2551 (студент).

2 ряд:

- Письмо датировано 1831 (год).
- Потери составили более 843 (килограмм).

3 ряд:

**УКАЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ С
ГРАММАТИЧЕСКОЙ ОШИБКОЙ В
УПОТРЕБЛЕНИИ ЧИСЛИТЕЛЬНОГО:**

- 1) Оба окна светились
- 2) Отец гордился обоими сыновьями
- 3) На обоих партах лежали книги
- 4) Об обоих фильмах говорили восхищенно

**УКАЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, В КОТОРОМ НЕ
ДОПУЩЕНА ГРАММАТИЧЕСКАЯ ОШИБКА В
УПОТРЕБЛЕНИИ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ**

- 1) Это событие состоялось в начале тысячи
восемьсот четвёртого года
- 2) Забыть о полутора днях, проведенных в Риме,
оказалось невозможно.
- 3) Школу обещали построить к первому сентябрю
- 4) Четверо учениц получили дополнительное
задание.

ПОДВЕДЁМ ИТОГИ

- Что такое имя числительное? На какие разряды делится эта ЧР?
- Почему имя числительное — одна из самых сложных по написанию ЧР?
- Что нового вы узнали сегодня?