

11.02.22



**Тема. Правописание гласных в падежных окончаниях
порядковых числительных**

Здравствуйте, ребята! Сегодня мы поработаем с порядковыми числительными. Вспомните материал учебника на стр. 49-50. Затем ознакомьтесь с таблицами.

Откройте тетради, отступите 2 строки, запишите

Одиннадцатое февраля

Классная работа

Правописание гласных в падежных окончаниях

порядковых числительных



Склонение порядковых числительных

Порядковые числительные (простые и сложные) склоняются по образцу *прилагательных*. Имя числительное третий склоняется как притяжательное прилагательное (например, лисий), а остальные имена числительные – как относительные и качественные прилагательные с основой на твердый согласный (восьмого – простого, восьмому – простому).

В составных порядковых числительных

склоняется только последнее слово (сто пятьдесят седьмому, сто пятьдесят седьмым)



ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

3. ИЗМЕНЯЮТСЯ,
КАК ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ, ПО РОДАМ, ЧИСЛАМ И
ПАДЕЖАМ

И.	НОВЫЙ	ЧЕТВЕРТЫЙ
Р.	НОВОГО	ЧЕТВЕРТОГО
Д.	НОВОМУ	ЧЕТВЕРТОМУ
В.	НОВЫЙ	ЧЕТВЕРТЫЙ
Т.	НОВЫМ	ЧЕТВЕРТЫМ
П.	О НОВОМ	О ЧЕТВЕРТОМ

Внимательно прочитайте!

Образование порядковых числительных

Порядковые числительные образуются от основы соответствующих им количественных числительных и окончаний прилагательных.

Род	Окончания
Мужской	-ЫЙ, -ИЙ, -ОЙ
Женский	-АЯ, -ЯЯ
Средний	-ОЕ, -ЕЕ
Мн. число	-ЫЕ, -ИЕ

При образовании от основы отбрасывается мягкий знак, стоящий в конце:

*шесть – шест**ой**, шест**ая**, шест**ое**, шест**ые**;*

*двадцать – двадцат**ый**, двадцат**ая**, двадцат**ое**, двадцат**ые**.*

Сложные порядковые числительные от 50 до 80 и от 200 до 900 образуются от **родительного падежа** количественных числительных:

Количественное		Порядковое
И. падеж	Р. падеж	
<i>пятьдесят</i>	<i>пятидесяти</i>	<i>пятидесятый</i>
<i>шестьдесят</i>	<i>шестидесяти</i>	<i>шестидесятый</i>
<i>семьдесят</i>	<i>семидесяти</i>	<i>семидесятый</i>
<i>восемьдесят</i>	<i>восемьдесяти</i>	<i>восемьдесятый</i>
<i>двести</i>	<i>двухсот</i>	<i>двухсотый</i>
<i>триста</i>	<i>трёхсот</i>	<i>трёхсотый</i>
<i>четыреста</i>	<i>четырёхсот</i>	<i>четырёхсотый</i>
<i>пятьсот</i>	<i>пятисот</i>	<i>пятисотый</i>
<i>шестьсот</i>	<i>шестисот</i>	<i>шестисотый</i>
<i>семьсот</i>	<i>семисот</i>	<i>семисотый</i>

<i>восемьсот</i>	<i>восьмисот</i>	<i>восьмисотый</i>
<i>девятьсот</i>	<i>девятисот</i>	<i>девятисотый</i>

Порядковые числительные *первый* и *второй* являются непроизводными, то есть *первый* и *второй* это исходные слова, не образованные от каких-либо других слов.

Особо образуются числительные *третий* (от *три*), *четвёртый* (от *четыре*), *седьмой* (от *семь*), *сороковой* (от *сорок*), *сотый* (от *сто*), *тысячный* (от *тысяча*) и *миллионный* (от *миллион*).

Выполните упражнения

1. Прочитайте текст вслух. Обращайте внимание на произношение порядковых числительных на -ого, -его. Расскажите, какими цифрами в текстах обычно обозначают века и годы. Объясните правописание выделенных слов (*устно*).

Красная площадь в Москве, как и Кремль, **известна** всему миру. Эта площадь – **ровесница** деревянного Кремля, построенного в XIII веке по приказу основателя Москвы Юрия Долгорукого. В XIV веке **деревянные** стены Кремля были заменены новыми из белого камня. Построили **белокаменные** стены Кремля в 1367-1368 годах. Существующие стены и башни Кремля построены в конце XV века. С XVII века площадь стали называть «Красной», то есть красивой.

2. Измените предложения по образцу и запишите их.

Образец. Спектакли в театрах начинаются в 6 часов 30 минут вечера. — Спектакли в театрах начинаются в седьмом часу вечера.

1) Концерт передавался по радио в 11 часов 45 минут. 2) Передача о футбольном матче транслировалась по телевизору в 7 часов 30 минут вечера. 3) Первый дачный поезд отходит в 5 часов 15 минут утра. 4) Ребята собрались на спортивной площадке в 4 часа 45 минут дня.

3. Записать предложения, используя числительные.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Одна минута. Что значит в человеческой жизни 60 коротких секунд? Ученые подсчитали в 1982 году, что за одну минуту в стране добывали более 190 тонн железной руды и 265 тонн нефти, выплавляли более 120 тонн стали. За одну минуту не менее 6 тысяч метеоритов врезаются в земную атмосферу, Земля перемещается на 1 750 километров по своей орбите, над Землей разражается 30 бурь, на поверхность суши выпадает 400 кубометров осадков, реки выносят в моря и океаны 35 000 тонн пресной воды и ила.

(Из журнала)

Проанализируйте свою работу на уроке

✓ Я узнал (-а)

✓ Я понял (-а)

✓ Я научился (-лась)

Урок окончен. Всем спасибо!

Выполненные задания высылать на почту учителю marinakohan1985@gmail.com

Учителю работу высылайте одним фото на одной странице или на развороте листа!

Старайтесь писать аккуратно, разборчиво и размещать все компактно!