

Порядковые числительные

12

45

Грамматическая разминка

И.п. двести тридцать семь деревь**ев**

Р.п. двухсот тридцати семи деревь**ев**

Д.п. двумстам тридцати семи деревь**ям**

В.п. двести тридцать семь деревь**ев**

Т.п. двумястами тридцатью семью деревь**ями**

П.п. двухстах тридцати семи деревь**ях**

Морфологические признаки порядковых числительных

1. Мы поднимаемся на **пяты́й** этаж и звоним в **пяту́ю** квартиру.
2. У меня **пятое́** место в **пятом** ряду.
3. **Пяты́е** сутки идёт дождь.

Морфологические признаки порядковых числительных

1. Мы поднимаемся на **пятый** (м.р. ед.ч. в.п.) этаж (м.р. ед.ч. в.п.) и звоним в **пятую** (ж.р. ед.ч. в.п.) квартиру (ж.р. ед.ч. в.п.).
2. У меня **пятое** (с.р. ед.ч. и.п.) место (с.р. ед.ч. и.п.) в **пятом** (м.р. ед.ч. п.п.) ряду (м.р. ед.ч. п.п.).
3. **Пятые** (мн.ч. в.п.) сутки (мн.ч. в.п.) идёт дождь.

Синтаксическая функция порядковых числительных

1. Наступила студёная зима.
Начался второй урок.
2. Зима в этом году суровая.
Урок математики второй.
3. Больной принял лекарство.
Пятый вышел из строя.

Лови мяч!



12

45

Склонение порядковых числительных

И.п. триста сорок восьм^я задача

Р.п. триста сорок восьм^{ой} задачи

Д.п. триста сорок восьм^{ой} задаче

В.п. триста сорок восьм^{ую} задачу

Т.п. триста сорок восьм^{ой} задачей

П.п. триста сорок восьм^{ой} задаче

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -десятый

50	пяти д есятый
60	шести д есятый
70	семи д есятый
80	восьми д есятый

Склонение порядковых и количественных числительных

И.п. пятьдесят

пятидесяты́й

Р.п. пятидесяти

пятидесятого

Д.п. пятидесяти

пятидесятому

В.п. пятьдесят

пятидесяты́й

Т.п. пятьюдесятью

пятидесяты́м

П.п. пятидесяти

пятидесятом

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -сотый

200	двухсотый
300	трёхсотый
400	четырёхсотый
500	пятисотый
600	шестисотый
700	семисотый
800	восемисотый
900	девятьсотый

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -тысячный, -миллионный, -миллиардный

8 000	восемь и тысячный
22 000	двадцать и два х тысячный
100 000	сто о тысячный
387 000	трё х сотвосемь и десять и семь и тысячный
5 000 000	пять и миллионный
90 000 000	девятьно с т о миллионный
3 000 000 000	трё х миллиардный
43 000 000 000	сорок а трё х миллиардный

**Образуйте от количественных числительных
порядковые.**

59, 28, 77, 14, 690, 2000, 28 тысяч,

395 миллионов, 506 миллионов, 32 миллиарда.

Порядковые числительные в названиях дат, праздников, памятных дней



Праздник 9 Мая.

Праздник 8 Марта.

Праздник Девятое мая.

Праздник Восьмое марта.

С праздником Восьмое
марта!

С праздником Девятое
мая!

С Восьмым марта!

С Девятым мая!

Использованные источники

1. Астацатуров Г.О. Педагогический дизайн мультимедийного урока <http://it-n.ru/Attachment.aspx?Id=1376>
2. Баранов М.Т., Григорян Л.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 1997.
3. Бройде М. Русский язык в упражнениях и играх. – М.: Рольф, 2001.
4. Даценко В.Н., Шевелёв В.М. Сборник диктантов. 5-11 класс. – М.: Школа XXI века, 2005.
5. Иванова В.А., Потиха З.А., Розенталь Д.Э. Занимательно о русском языке. – Л.: Просвещение, Ленигр. отд-ние, 1990.
6. Иванова И.А. Общие правила оформления презентаций. <http://it-n.ru/Attachment.aspx?Id=3309>
8. Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. Секреты стилистики. – М.: Рольф, Айрис-пресс, 1998.
9. Розенталь Д.Э. Русский язык. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: Пособие. – М.: Дрофа, 1988.
10. Современный русский язык: учебник: Фонетика. Лексикология. Словообразование. Морфология. Синтаксис/ Л.А. Новиков, Л.Г. Зубкова, В.В. Иванов и др.; Под общ. ред. Л.А. Новикова. – Спб.: Изд-во «Лань», 2001.

Презентацию подготовила Захарова Т.А.,
методист Рязанского института развития образования

