

Порядковые числительные

12

45

Грамматическая разминка

И.п. двести	тридцать	семь	деревьев
Р.п. двухсот	тридцати	семи	деревьев
Д.п. двумстам	тридцати	семи	деревьям
В.п. двести	тридцать	семь	деревьев
Т.п. двумястами	тридцатью	семью	деревьями
П.п. двухстах	тридцати	семи	деревьях

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!



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. пятьдесятью

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

