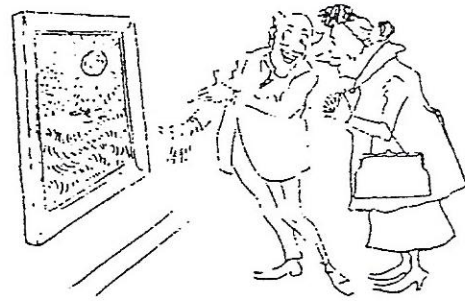
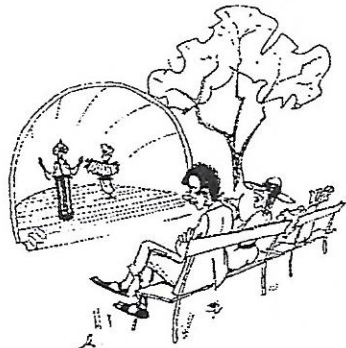


15

x 20



Пятнадцатый урок



— Вам нра́вится эта картина?

— Да, мне оченъ нра́вится.

— Тебé нра́вятся ру́сские наро́дные пе́сни?

— Нет, не оченъ. Мне нра́вится джаз.

Прочитайте числительные.

0 ноль

оди́н (m),

1 однá (f), однó (n)

2 два (m\n), две (f)

3 три

4 четы́ре

5 пять

6 шесть

7 семь

8 вóсемь

9 дёвять

10 дёсять

200 двéсти

300 трíста

400 четы́реста

11 оди́ннадцать

12 двенáдцать

13 тринáдцать

14 четы́рнадцать

15 пятнáдцать

16 шестнáдцать

17 семнáдцать

18 восемнáдцать

19 девятнáдцать

20 двáдцать

21 двáдцать оди́н

500 пятьсóт

600 шестьсóт

700 семьсóт

22 двáдцать два

30 трíдцать

31 трíдцать оди́н

40 сóрок

41 сóрок оди́н

50 пятьдесáт

60 шестьдесáт

70 сéмьдесяят

80 вóсемьдесяят

90 девяносто

100 сто

800 восемьсóт

900 девятьсóт

1000 ты́сяча

Порядковые числительные первого и второго десятка, а также 20-й, 30-й, 40-й, 90-й, 100-й, 1000-й, 1000000-й

Раздел III.

ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

МГУ им. М. В. Ломоносова — первый российский университет (Сколько?)

Порядковые числительные — это слова, обозначающие порядок однородных предметов при их счёте: *первый урок, второй урок, третий урок, первые уроки*.

Порядковые числительные, подобно прилагательным, выступают в качестве определения существительных и согласуются с существительными в роде, числе и падеже, как прилагательные: *второй день, третья неделя, четвёртое кольцо, первые дни*.

Тысяча семьсот одиннадцатый — тысяча семьсот шестьдесят пятый — годы жизни М. В. Ломоносова

В составном порядке числительном только последнее слово сохраняет форму порядкового числительного. Это был *тысяча девяносто сорок пятый год*. В *тысяча девяносто сорок пятом году* кончились война.

Таблица 27.

| Количественные числительные (Сколько?) | Основа количественного числительного | Порядковые числительные (Который? Какой?) |
|---|--------------------------------------|--|
| один, одна, один, одни | — | первый, -ая, -ое, -ые |
| два, две | — | второй, -ая, -ое, -ые |
| три | тр-ем- | третий, -ая, -ое, -ые |
| четыре | четв-р-ти- | четвёртый, -ая, -ое, -ые |
| пять | пят- | пятый, -ая, -ое, -ые |
| шесть | шест- | шестой, -ая, -ое, -ые |
| семь | седьм- | седьмой, -ая, -ое, -ые |
| восемь | восьм- | восьмой, -ая, -ое, -ые |
| девять | девят- | девятый, -ая, -ое, -ые |
| десять | десят- | девятый, -ая, -ое, -ые |
| одиннадцать | одиннадцат- | одиннадцатый, -ая, -ое, -ые |
| двенадцать | двенадцат- | двенадцатый, -ая, -ое, -ые |
| тринадцать | тринадцат- | тринадцатый, -ая, -ое, -ые |
| четырнадцать | четырнадцат- | четырнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| пятнадцать | пятнадцат- | пятнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| шестнадцать | шестнадцат- | шестнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| семнадцать | семнадцат- | семнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| восемнадцать | восемнадцат- | восемнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| девятнадцать | девятнадцат- | девятнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| двадцать | двадцат- | двадцатый, -ая, -ое, -ые |
| тридцать | тридцат- | тридцатый, -ая, -ое, -ые |
| сорок | сорок-ов- | сороковой, -ая, -ое, -ые |
| девяносто | девяност- | девяностый, -ая, -ое, -ые |
| тысяча | тысяч-и- | тысячный, -ая, -ое, -ые |
| миллион | миллион-и- | миллионный, -ая, -ое, -ые |
| миллиард | миллиард-и- | миллиардный, -ая, -ое, -ые |

Таблица 28.

| Количественные числительные (Сколько?) | Основа количественного числительного | Порядковые числительные (Который? Какой?) |
|---|--------------------------------------|--|
| один, одна, один, одни | — | первый, -ая, -ое, -ые |
| два, две | — | второй, -ая, -ое, -ые |
| три | тр-ем- | третий, -ая, -ое, -ые |
| четыре | четв-р-ти- | четвёртый, -ая, -ое, -ые |
| пять | пят- | пятый, -ая, -ое, -ые |
| шесть | шест- | шестой, -ая, -ое, -ые |
| семь | седьм- | седьмой, -ая, -ое, -ые |
| восемь | восьм- | восьмой, -ая, -ое, -ые |
| девять | девят- | девятый, -ая, -ое, -ые |
| девятнадцать | одиннадцат- | одиннадцатый, -ая, -ое, -ые |
| двенадцать | двенадцат- | двенадцатый, -ая, -ое, -ые |
| тринадцать | тринадцат- | тринадцатый, -ая, -ое, -ые |
| четырнадцать | четырнадцат- | четырнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| пятнадцать | пятнадцат- | пятнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| шестнадцать | шестнадцат- | шестнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| семнадцать | семнадцат- | семнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| восемнадцать | восемнадцат- | восемнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| девятнадцать | девятнадцат- | девятнадцатый, -ая, -ое, -ые |
| двадцать | двадцат- | двадцатый, -ая, -ое, -ые |
| тридцать | тридцат- | тридцатый, -ая, -ое, -ые |
| сорок | сорок-ов- | сороковой, -ая, -ое, -ые |
| девяносто | девяност- | девяностый, -ая, -ое, -ые |
| тысяча | тысяч-и- | тысячный, -ая, -ое, -ые |
| миллион | миллион-и- | миллионный, -ая, -ое, -ые |
| миллиард | миллиард-и- | миллиардный, -ая, -ое, -ые |

Грамматический комментарий: Порядковые числительные образуются от основы род. п. соответствующих количественных числительных с помощью окончаний прилагательных: *всёльши* — *всёльской, девяносто* — *девяностой, тридцать* — *тридцатой*, *пятнадцать* — *пятнадцатой, четырнадцать* — *четырнадцатой, сорок* — *сороковой, пятьдесят* — *пятидесятой, шестьдесят* — *шестидесятой, семидесят* — *семидесятой, восемидесят* — *восемидесятой, девяносто* — *девяносто*. Таким образом, в порядковых числительных, образованных от сложных количественных числительных, входящих в их состав, стоит в род. п.: *пятьдесятый*, *шестьдесятый*, *семидесятый*, *восемидесятый*, *девяносто*. Такие образованные от сложных количественных числительных, образованных от сложных количественных числительных, обозначающих числовые единицы 50, 60, 70, 80, первое из числительных, входящих в их состав, стоит в род. п.: *пятьдесятый, шестьдесятый, семидесятый, восемидесятый, девяносто*, *девяносто*.

Упражнение 209. Прочитайте порядковые числительные, данные в таблице 27. Выделите ударный слог, следите за правильностью произношения слова.