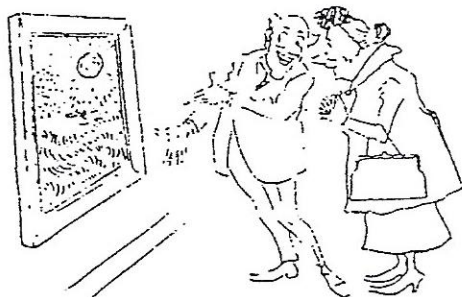
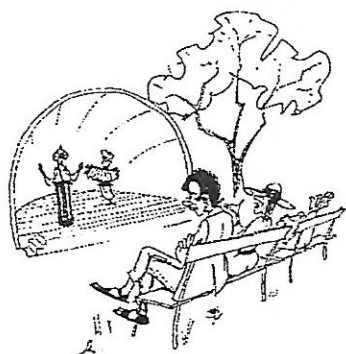


15

x 20



Пятнадцатый урок



— Вам нравится эта картина?
— Да, мне очень нравится.

— Тебе нравятся русские народные песни?
— Нет, не очень. Мне нравится джаз.



Прочитайте числительные.

0 ноль

1 один (m),

одна (f), одно (n)

2 два (m\п), две (f)

3 три

4 четыре

5 пять

6 шесть

7 семь

8 восемь

9 девять

10 десять

200 двести

300 триста

400 четыреста

11 одиннадцать

12 двенадцать

13 тринадцать

14 четырнадцать

15 пятнадцать

16 шестнадцать

17 семнадцать

18 восемнадцать

19 девятнадцать

20 двадцать

21 двадцать один

500 пятьсот

600 шестьсот

700 семьсот

22 двадцать два

30 тридцать

31 тридцать один

40 сорок

41 сорок один

50 пятьдесят

60 шестьдесят

70 семьдесят

80 восемьдесят

90 девяносто

100 сто

800 восемьсот

900 девятьсот

1000 тысяча

Раздел III.

ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

МГУ им. М. В. Ломоносова — первый российский университет

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 порядковом числительном только последнее слово сохраняет форму порядкового числительного. Это был *тысяча девятьсот сорок пятый* год. В *тысяча девятьсот сорок пятом* году кончилась война.

Таблица 27.

Первый десяток	Второй десяток	Десятки	Сотни	Тысячи, миллионы, миллиарды, нули
первый	одиннадцатый	десятый	сотый	тысячный
второй	двенадцатый	двадцатый	двухсотый	миллионный
третий	тринадцатый	тридцатый	трёхсотый	миллиардный
четвёртый	четырнадцатый	сороквой	четырёхсотый	нулевой
пятый	пятнадцатый	пятидесятый	пятисотый	
шестой	шестнадцатый	шестидесятый	шестисотый	
седьмой	семнадцатый	семидесятый	семисотый	
восьмой	восемнадцатый	восемидесятый	восемисотый	
девятый	девятнадцатый	девяностый	девятьсотый	

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

Порядковые числительные первого и второго десятка, а также 20-й, 30-й, 40-й, 90-й, 100-й, 1000-й, 1000000-й, 1000000000-й

Таблица 28.

Количественные числительные (Сколько?)	Основа количественного числительного	Порядковые числительные (Какой?)
<i>один, одна, один, одини</i>	—	<i>первый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>два, две</i>	<i>дв-ст-</i>	<i>второй, -ая, -ое, -ые</i>
<i>три</i>	<i>трёхёр-т-</i>	<i>третий, -ья, -ье, -ьи</i>
<i>четыре</i>	<i>чёртёр-т-</i>	<i>четвёртый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>пять</i>	<i>пяти-</i>	<i>пятый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>шесть</i>	<i>шест-</i>	<i>шестой, -ая, -ое, -ые</i>
<i>семь</i>	<i>сёмь-</i>	<i>седьмой, -ая, -ое, -ые</i>
<i>восемь</i>	<i>восьм-</i>	<i>восьмой, -ая, -ое, -ые</i>
<i>девять</i>	<i>девят-</i>	<i>девятый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Десять</i>	<i>десяти-</i>	<i>десятый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Одиннадцать</i>	<i>одиннадцат-</i>	<i>одиннадцатый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Двадцать</i>	<i>двадцат-</i>	<i>двадцатый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Тридцать</i>	<i>тридцат-</i>	<i>тридцатый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Сорок</i>	<i>сорок-ов-</i>	<i>сороквой, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Пятьсот</i>	<i>пятьс-н-</i>	<i>пятьсотый, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Миллион</i>	<i>миллион-н-</i>	<i>миллионный, -ая, -ое, -ые</i>
<i>Миллиард</i>	<i>миллиард-н-</i>	<i>миллиардный, -ая, -ое, -ые</i>

Грамматический комментарий: Порядковые числительные образуются от основы род. п. соответствующих количественных числительных с помощью окончаний *— первый, второй, третий, четвёртый, пятый, шестой, седьмой, восьмой, девятый, десятый, одиннадцатый, двенадцатый, тринадцатый, четырнадцатый, пятнадцатый, шестнадцатый, семнадцатый, восемнадцатый, девятнадцатый, двадцатый, тридцатый, сороквой, сорок-овый, пятьс-н-ый, миллион-н-ый, миллиард-н-ый*.