

Урок в 6 классе.

Тема: Имена числительные, обозначающие целые числа.

Учитель русского языка

С.П.Хасанова

Оборудование: карточки, слайды 1,5, 7. 8, 13; фотографии Гостиного двора.

Мотивация: знания нужны, чтобы вы смогли грамотно употреблять числительные в устной и письменной речи, чтобы смогли выполнить тест по теме.

Ход урока.

I.Учитель:

Мы отправляемся в заочное путешествие по городу Кунгуру. Город славится архитектурными памятниками. Здание центральной библиотеки – это бывший особняк купца Сафронова. Особняк – городской дом для одной семьи, принадлежащий богатому человеку-купцу.

Кирилл Тимофеевич Хлебников – известный географ, путешественник, член-корреспондент Российской Академии, завещал городу свою библиотеку из 875 томов. Сейчас в библиотеке насчитывается около 70 000 томов.

Задание: запишите числительные.

II. Словарная работа: библиотека (греч. элемент, библио – книга).

- Назовите книги, в названиях которых есть имена числительные.

(Ж.Верн «Пятнадцатилетний капитан», Ильф, Петров «Двенадцать стульев», Олеша «Три толстяка», С.Я.Маршак «Двенадцать месяцев».

III. На доске: написаны предложения. Задание: скоординируйте подлежащее и сказуемое.

Каким членом предложения являются количественные числительные? (подлежащим, дополнением, обстоятельством, сказуемым). Подлежащее из двух слов.

Четыре посетителя вошл... в библиотеку. **Вошли**^{мн.ч.}

Двадцать один читатель получил...газеты. **Получил**^{ед.ч.}

Аншлаг на доске:

- ✓ Если в предложении есть числительные два, три, четыре, сказуемое ставится во множественном числе
- ✓ Если составное количественное числительное оканчивается на один, то сказуемое ставится в единственном числе.

IV.Учитель:

Числительное 21(двадцать один), с мягким знаком на конце.

Расскажите, когда пишется Ъ в именах числительных.

Слайд: Ъ в именах числительных.

V. Зная данное правило, применим его на практике. Читаем текст. Гостиный двор. Фотография Гостиного двора. Слайд: Гостиный двор.

Карточка 1. Списать, записать имена числительные словами.

Слайд: дробные числительные.

Гостиный двор - старейшее каменное здание, построенное в 1876 году. Все здание сделано из кирпича. Длина здания – 85, 6 (метров или метра), ширина с галереями – 15,6 (метра или метров), высота почти 9 метров.

Отличительные черты архитектурного памятника - скошенные углы.

Здесь ранее были торговые склады. Купцы. Фотографии.

VI. Взаимопроверка. Итог: пишем 15, 6 метра. 85,6 метра.

VII. Карточка 15. Город купеческий. Словарная работа: гильдия. **Задание: под цифрой 3.**

Карточка № 15 на парте для каждого ученика.

1. Сделать синтаксический разбор первого предложения

2. Списать, числительные записать словами

Кунгур - город купеческий.

Кунгур славился своим купечеством.⁴

В конце XVIII века (в 1788 году) в Кунгуре проживало 203 купца. В эту цифру входили не только главы купеческих семейств, но и вся мужская половина. Всего же в 1788 году взрослого мужского купеческого населения насчитывалось 60 человек. В 1825 году в Кунгуре, по официальным данным, насчитывалось 65 купцов.

В 1856 году в городе проживает уже 198 купцов. Купцов 1 гильдии в первой половине XIX века было сравнительно мало.

Гильдия – в дореволюционной России: один из трех сословно-податных разрядов, на которые делилось купечество в зависимости от величины капитала (Словарь русского языка) Купец первой гильдии

3. Дана таблица.

Р.Р. Составьте предложения (сколько купцов 1 гильдии, 2 гильдии, 3 гильдии проживало в Кунгуре в первой половине XIX века), запишите числительные словами

| | 1852 г. | 1853 г. | 1856 г. |
|-----------|---------|---------|---------|
| 1 гильдия | 4 | 12 | 8 |
| 2 гильдия | 25 | 19 | 20 |
| 3 гильдия | 157 | 170 | 161 |

VIII. Учитель:

Задание: В лавке купца. Купец продает товар. Решите задачу. Запишите арифметическое действие.

Купец продал покупателю 443 грамма мелколистого чая и 535 граммов крупнолистого чая. Сколько всего чая продал купец?

Р.П. скольких

$443+535= 978$ (г) Сумма четырехсот сорока трех и пятисот тридцати пяти равна девятистам семидесяти восьми. Ответ: купец продал 978 гр. чая.

IX. 978 – составное количественное числительное. Как склоняются составные количественные числительные?

Слайд: склонение числительных.

(У составного количественного числительного, обозначающего целое слово, склоняются все слова).

На доске: числительное 978 склоняет ученик.

И.П. Сколько? девятьсот семьдесят восемь

Р.П. Скольких? девятисот семидесяти восьми и т.д.

- **Дополнительное задание: индивидуальные карточки.**

1 вариант. Запишите числительные в данных падежах.

Р.П. скольких? 43

П.П. 199

И.П. 83

Т.П. 983

Д.п. 887

2 вариант. Запишите числительные в данных падежах.

Р.П. скольких? 57

П.П. 299

И.П. 98

Т.П. 683

Д.п. 987

3 вариант. Запишите числительные в данных падежах.

Р.П. скольких? 37

П.П. 269

И.П. 48

Т.П. 678

Д.п. 787

4 вариант. Запишите числительные в данных падежах.

Р.П. скольких? 67

П.П. 469

И.П. 88

Т.П. 583

Д.п. 387

Х. Итог. Какие орфограммы повторили? Как склоняются составные количественные числительные? Как склоняются числительные сто, сорок, девяносто? Над чем нам надо еще работать? Что нового узнали из истории Кунгура?

