

*Склонение числительных, обозначающих
целые числа
(40, 90, 100, от 50 до 80 и от 200 до 900)*

**Ахкобекова Х.З., учитель
русского языка и литературы
МАОУ гимназии
г. Томска №13**

Цели урока:

1.Знать:

**Об особенностях склонения количественных
числительных**

2.Уметь:

**Правильно писать и употреблять падежные
формы числительных, обозначающих целые
числа**

Пословицы с использованием числительных

- **Не имей сто рублей, а имей сто друзей.**
- **Семеро одного не ждут.**
- **Семь бед - один ответ.**
- **Семеро с сошкой, а один с ложкой.**

Числительные в заглавии художественных произведений

- **«Три толстяка»** (повесть-сказка Юрия Олеши, 1924 г.)
- **«Трое в лодке, не считая собаки»**
(юмористическая повесть, Джером Клапка Джером, 1889 г.)
- **«И один в поле воин»** (историческое приключение, Юрий Доль – Михайлик, опубликован 1994 г.)
- **«Четвертая высота»** (повесть, Елена Ильина, 1946 г.)

Я утверждаю, что:

1. **Числительное – самостоятельная часть речи.**
2. **Числительное *полтора* – собирательное**
3. **В именах числительных от 5 до 20, 30 Ъ знак пишется на конце.**
4. **Порядковые числительные, как и прилагательные, изменяются по родам, падежам и числам.**

Ответ:

2 122 (две тысячи сто двадцать два)

Охарактеризуйте это числительное.

К какому разряду относится числительное?

Числительные, обозначающие целые числа
У числительных 40, 90, 100 две формы

И.п.	Сорок	девяносто	сто
Р.п.	Сорока	девяноста	ста
Д.п.	Сорока	девяноста	ста
В.п.	Сорок	девяносто	сто
Т.п.	Сорока	девяноста	ста
П.п.	Сорока	девяноста	ста

Запишите предложение и замените числа словами:

Число взмахов крыльев птички колибри колеблется от 30 до 100 в секунду.

- Прокомментируйте правописание числительных.
- Как вы думаете, почему в числительном сорок отсутствует упоминание о десятках?

Из истории числительных

- Слово **сорок** в Древней Руси было именем существительным. Оно означало «**мешок**». Мешок с сорока соболями служил денежной единицей. В один **сорок** (то есть мешок) вкладывали четыре десятка собольих или беличьих шкурок, что составляло набор на целую шубу. Таким образом, **сорок** – сначала мешок, затем мешок с сорока соболями (или белками), и, наконец, числительное **сорок**.

У сложных слов – числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части

И.п.	Пятьдесят	семьсот
Р.п.	Пяти<u>д</u>еся<u>т</u>и	семи<u>с</u>от
Д.п.	Пяти<u>д</u>еся<u>т</u>и	семи<u>с</u>та<u>м</u>
В.п.	Пятьдесят	семьсот
Т.п.	Пять<u>ю</u>дес<u>я</u>ть<u>ю</u>	семи<u>ю</u>ста<u>ми</u>
П.п.	о пяти<u>д</u>еся<u>т</u>и	о семи<u>с</u>ста<u>х</u>

Склонение числительных 200 - 900

И.п. Двестии тристаа четырестаа

Р.п. Двухсотото трехсотото четырехсото

Д.п. Двумстам тремстам четыремстам

В.п. Двестии тристаа четырестаа

Т.п. Двумястами тремястами
четырьмястами

П.п. о двухстах трехстах четырехстах

Устный счет на закрепление:

854 сложить с 232

Из 947 вычесть 325

К 342 прибавить 679

От 878 отнять 511

С 453 сложить 746

Проверим примеры:

- 854 сложить с 232

Восемьсот пятьдесят четыре сложить с **двумястами тридцатью двумя**, получится

- 1 086

Из 947 вычесть 325

- Из **девяти**сот **сорока** **семи** вычесть **триста** **двадцать** **пять**, получится

622

- К 342 прибавить 679

К **трем**стам **сорока** **двум** прибавить **шесть**сот **семь**десят **девять**, получится

Запишите словом:

- **Наибольшая единица измерения расстояния -**
- **Наименьшая единица измерения времени -**
- **Целое число, следующее за десятком -**
- **Мера массы в 100 кг -**
- **Тысяча граммов -**
- **Сотая часть числа -**
- **1 000 000 -**
- **1 000 000 000 -**
- **200 -**
- **300 -**
- **400**

Ответы:

- километр
- секунда
- одиннадцать
- центнер
- килограмм
- процент
- миллион
- миллиард
- двести
- триста
- четыреста

Полминутки для шутки
Прочитайте зашифрованные слова:

Сева100поль

ви3на

40а

1надцать

3о

пи100лет

7я

100н

па3от

100янка

о5

элек3к

Домашнее задание:

с. 152 – 153 (правила) упр. 364.