

The background features a light blue gradient with several wavy, horizontal bands of varying shades of blue. Three spheres are positioned in the upper right quadrant: a small purple sphere, a medium blue sphere, and a larger blue sphere. A large, dark blue sphere is located on the left side, partially overlapping the text.

Повторение и обобщение по теме «Имя числительное»

Тема урока

Цели урока:

- ПОВТОРИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ ПРАВИЛА ПРАВОПИСАНИЯ И СКЛОНЕНИЯ ИМЕН ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ.
- СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ НАВЫКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ ИМЕН ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ В РЕЧИ, ОСОБЕННО В УСТНОЙ ЕЁ ФОРМЕ, В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ.
- РАЗВИВАТЬ НАВЫКИ УСТНОЙ РЕЧИ

Эпиграф

**Как обойтись бы без
числа**

Наука точная могла?

**Расчет во всяком деле
нужен.**

**Ты и с числительным
будь дружен!**

АРТИКУЛЯЦИОННАЯ РАЗМИНКА

- **ПРОМЕНЯЛА ПРАСКОВЬЯ КАРАСЯ
НА ТРИ ПАРЫ ПОЛОСАТЫХ ПОРОСЯТ.**
- **2. В АКВАРИУМЕ У ХАРИТОНА ЧЕТЫРЕ
РАКА ДА ТРИ ТРИТОНА.**
- **3. ВОСЕМЬ СЦЕПЩИКОВ СЦЕПЛЯЮТ
ЦИСТЕРНЫ**

История о числе

- **Миллион**
- Знаменитый путешественник Марко Поло, посетивший в 13 веке Китай, чтобы передать свое восхищение его несметными богатствами, и придумал слово **миллион**, которое состоит из итальянского слова МИЛЛИ, означающего «тысяча», и ОНЕ, соответствующего русскому увеличительному суффиксу **-ищ-** (например, домище, ручища, лесище). Таким образом, слово **миллион** дословно соответствует несуществующему в русском языке слову **тысячища**.

Таинственное число

- Семь – особое число, в нем есть некое волшебство.
- Семь дней в неделе, семь планет на небе, семь мудрецов на свете было, семь чудес на свете, семь раз отмерь, а один раз отрежь, семеро одного не ждут, семи пядей во лбу, до седьмого пота, быть на седьмом небе, семь шкур спустать с кого-нибудь, семь бед-один ответ и другие.
- Это наиболее известные пословицы и фразеологизмы с числительным семь. Как видите, их не мало.
- Чем это объяснить? Примерно 4 тысячи лет назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания. Эти народы наблюдали на звездном небе движение пяти планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляли семь небесных светил. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен двадцати восьми суткам, и разделили его на четыре равные части с тем, чтобы каждый из семи дней посвятить одному из семи божеств. Так возникла семидневная неделя, которая перешла ко многим другим народам и дошла до нас.
- Число 7 считалось священным и было весьма распространено.

Из истории числительных

- Начиная с **11** и кончая **двадцатью** и **тридцатью**, числительные имеют необычное сочетание **-дцать**, которое в других числительных не встречается.
- Почему? Все мы знаем числительные первого десятка. Числительные второго десятка создавались уже на основе имеющихся числительных, что как нельзя лучше говорит о действии закона экономии. Наши предки считали: **один на десяте, два на десяте, т.е. один плюс к десяти, два над десятью**. Постепенное слияние трех слов в одно слово и дало нам **одиннадцать, двенадцать, тринадцать**; числительное **один, два, три** и другие хорошо «сохранились» в них, а **десять**, находившееся в заударном положении, подверглось фонетическому изменению. Так и возникло необычное сочетание - **-дцать**, входящее теперь вместе с бывшим предлогом на в суффикс.)

ГРАММАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

- В КАКИХ СЛОЖНЫХ СЛОВАХ ВМЕСТО ТРЁХ ПИШЕТСЯ ТРЕ-?
- НАЗОВИТЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, КОТОРЫЕ ПИШУТСЯ С УДВОЕННЫМИ СОГЛАСНЫМИ?
- КАКИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ В ОДНОМ ИЗ КОСВЕННЫХ ПАДЕЖЕЙ ПИШУТСЯ С ДВУМЯ И ДАЖЕ С ТРЕМЯ Ь ?
- КАКИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ОБЛАДАЮТ РОДОВЫМИ РАЗЛИЧИЯМИ?
- КАК УПОТРЕБЛЯТЬ В РЕЧИ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧАСЫ, НОЖНИЦЫ, СУТКИ С ЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ ДВА, ТРИ?

Домашнее задание

Написать сочинение миниатюру на лингвистическую тему «Эта трудная и интересная часть речи – имя числительное»