* Урок русского языка в 6 классе*

*Учитель МКОУ СОШ № 7Лагутина Евгения Борисовна*

***Тема: «Порядковые числительные»***

***Цели****:* - познакомить с изменением порядковых числительных, согласованием их с        существительными, синтаксической ролью в предложении;

- формировать умение различать количественные и порядковые числительные, образовывать и употреблять в речи порядковые числительные;

- повторить разряды количественных числительных, особенности их правописания;

- совершенствовать навык синтаксического разбора предложения и словосочетания;

- обогащать словарный запас;

- развивать речь, мышление, внимание, воображение;

- воспитывать бережное отношение к природе, интерес к изучению русского языка.

***Оборудование:*** индивидуальные карточки, иллюстрации, ребусы, учебник.

***План урока:***

1. Проверка изученного материала.
2. Индивидуальная работа по карточкам.

Карточка № 1

*Спишите, записывая числительные словами.*

О жизни растений.

Дуб живет 400 – 500 лет. Иногда – до 2000 лет. Рябина живет 100-200 лет.

Замечательное число.

Число 37 имеет замечательное свойство. Если умножить его на числа 3, 6, 9, 12, 15, 18, то получится интересный ряд: 111,222, 333, 444,555,666.

Карточка  № 3

*Спишите, записывая числительные словами.*

1. Сзади, метрах в 50 от Нюши, смутно маячила фигура Димы. В дверь мимо Маши бочком проскользнула щуплая девчонка лет 11. Около 80 человек смотрело, как поднималась из воды  труба перископа  подводной лодки «Архимед».
2. Около 460 тонн; свыше 70 гектаров; более 2 000 000 000 человек; 90 костюмов.
3. Упражнение в определении разряда количественных  числительных.
4. Распространенная поговорка «толстокожий, как слон» не точна: толщина кожи слона не превышает 1/3 сантиметра.
5. Хвоя сосны держится на ветках 3 года. Ежегодно 1/3 игловидных листьев опадает  и   1/3 вырастает.
6. В Толковом словаре Даля 200 000 слов и 30 000 пословиц и поговорок.
7. Гениальные русские физики Лебедев и Столетов были большими друзьями. Оба были широко образованными людьми, оба отлично знали и любили русскую литературу.
8. Продолжительность жизни кошки в среднем 18 лет, а собаки – 15 лет.
9. Составление предложений по иллюстрациям.

- Составьте предложения о продолжительности жизни некоторых животных, используя данные из таблицы:

*черепаха – 300 лет*

*слон – 80 лет*

*крокодил – 50- 70 лет*

1. Разгадывание ребусов.

**3**О                     Трио – музыкальное произведение для 3-х исполнителей.

**3** КО                   Трико – тонкий трикотажный костюм, облегающий тело.

**3**УМФ                Триумф – блестящий успех, торжество.

**3**БУНА               Трибуна – возвышение для оратора.

**3** КОТАЖ           Трикотаж – текстильное изделие, вырабатываемое из нитей

                                                путем образования петель и их переплетения.

1. Синтаксическая пятиминутка.
2. Разбор предложения.

*Дети радуются первому белому снегу и лепят из него снежную бабу*.

- Укажите грамматическую основу предложения.

- Чем оно осложнено?

                2. Разбор  словосочетаний.

*первому снегу (числит. + сущ.)*

*белому снегу (прилаг. + сущ.)*

- Что можете сказать о числительном: простое или составное? Количественное  или порядковое?

- На какой вопрос отвечает, что обозначает?

     III.     Сообщение темы и цели.

1. Изучение нового материала.
2. Объяснение материала на основе анализа примеров:

- Чем выражено главное слово  в обоих словосочетаниях?

- В чем согласуется прилагательное с существительным?

- Если структура словосочетаний сходна, то в чем согласуется порядковое  числительное с существительным?

- Значит, как изменяются порядковые числительные?

- Определите род, число, падеж прилагательного и порядкового числительного в словосочетаниях. (м.р., ед.ч., Д.п.)

- Выделите окончания в прилагательном и в порядковом числительном.

- Какова будет их синтаксическая функция?

- *1945 год*. Поставьте числительное в предложном падеже.

*В тысяча девятьсот сорок пятом году*

- Как изменяется составное порядковое числительное?

               2. Знакомство с материалом учебника: с.157-158 (по Баранову М.Т.)

               3. Тренировочное упражнение.

                  - Образуйте  от  количественных числительных порядковые, составьте с ними

                   словосочетания, запишите.

                   *79, 567, 725, 97,585*

1. Работа с учебником: упр.376  с.158 – письменно

*Гаревая дорожка* – дорожка для спортивного  бега, езды со специальным покрытием  из гари (шлаков).

1. Упражнение в склонении порядкового числительного.

- Просклоняйте (устно) порядковое числительное *сорок пятый*

V. Итог.

     - Как изменяются порядковые числительные?

     - От чего зависит род, число, падеж порядковых числительных?

    - Каким членом предложения может быть порядковое числительное?

VI. Домашнее задание.

        - с. 157-158, с.160 упр. 382