




Шестнадцатое февраля
Классная работа
Обобщение по теме
«Имя числительное»





1. Запишите, определите части речи, для числительных укажите разряд, для количественных – Ц(целые),Д(дробные), С(собираательные).

Утроить, пятёрка, четверг, семидесятый, пятикратный, трёхместный, пятьсот, раздваиваться, семьдесят шестой, дважды, двузначный, семидневный, тройка, десятилетие, шестнадцатый, втроем, пятьдесят четыре, второй, восемь, сотня, одиннадцать.

2. Распределите по группам целые, дробные и собираательные числительные.

Семьдесят секунд, обе подруги, шесть яблок, одна вторая, трое малышей, семь уроков, три целых пять десятых, оба берега, десять километров, две пятых урожая, двое друзей.



3. Поставьте Ъ на своё место

Девят(?)надцать, тридцат(?), пят(?)сот, сем(?)сот сем(?)
десять, пят(?)десять, восем(?)десять, шест(ь)надцать, сед
(?)мой, девят(?)сот, восем(?)сот, вос(?)мой, шест(?)сот.

4. Выберите правильный вариант сочетаемости собирательного числительного с существительным.

двое лейтенантов, официантов;
трое саней, карандашей;
четверо друзей, подруг;
пятеро котят, котов;
шестеро щенят, собак;
трое учеников, генералов;
двое щипцов, гвоздей.



5. Оба или обе? Запишите верный вариант.

1. Русла ... рек – песчаные.- ... русла реки очищены.

2. По ... сторонам шоссе тянулся лес.- У ... шоссе хорошее покрытие.

3. В ... окнах выбиты стекла.- ... бригады приняли участие в ремонте.

4. У меня были заняты ... руки.- В ... кабинетах никого не было.

6. В чем особенности употребления числительных 40, 90, 100, полтора, полтора́ста? Запишите словосочетания.


Полтор...тысячи, за пол...тор.. месяца, в 40 метрах, равняется пол..тор.. часам или 90 минутам, около пол..тор.. десятка, пол..тораст.. экземпляров, у 100 учеников, из 140 спортсменов, прибавить к 190 пол..тора.



7. Образуйте порядковые числительные



342 поезд, в 11 номере, на 714 маршруте, к 2023 году,





37 тысяч, 395 миллионов, 23 миллиарда, 300 –й выпуск, в день 8 Марта.

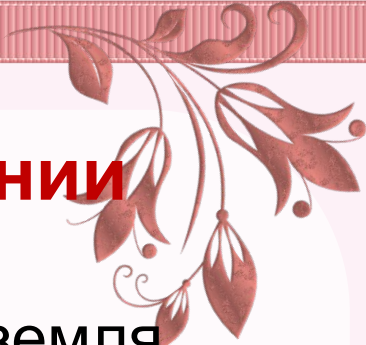



8. Образуйте сложные прилагательные с числовым значением.



20 лет, семь миль, три языка, сорок метров, сто пудов, 200 лет, 50 километров, 40 градусов, 4 килограмма.
















9. Исправьте ошибки в употреблении числительных

1. Около триста миллионов лет назад наша земля была совсем не такой, как теперь. 2. Некоторые деревья достигали почти сорок метров. 3. В древнегреческом языке словом *стадион* чаще всего называли меру длины, равную шестиста греческим футам, иначе - сто двадцать пять шагам. 4. Взрослое растение кукурузы за сутки испаряет около восьмьсот граммов воды. 5. Банан достигает высоты шесть-семь метров, а бамбук – сорок метров. 6. Сосны живут до триста пятидесяти-четыреста лет и достигают тридцать-сорок пять метров высоты. 7. Первые микроскопы давали увеличение до двести семьдесят раз, а современные световые микроскопы – до три тысячи шестьсот раз.



Домашнее задание

**Перепишите предложения, числительные
запишите словами**



В китайском языке более 50 000 букв-иероглифов. Но, к большой радости школьников, им надо выучить всего 5 000 значков. Существует более 100 сортов макарон разных размеров и форм. Вес китовой акулы равен весу 40 легковых автомобилей. Синий кит в длину достигает 30 метров, а вес его – до 150 тонн. Российская полярная станция «Восток» – самое холодное место на Земле. Обычно температура там держится около отметки 58 градусов по Цельсию. Но однажды она упала до 89 градусов. Преследуя добычу, голодный гепард может мчаться со скоростью больше 100 километров в час.