

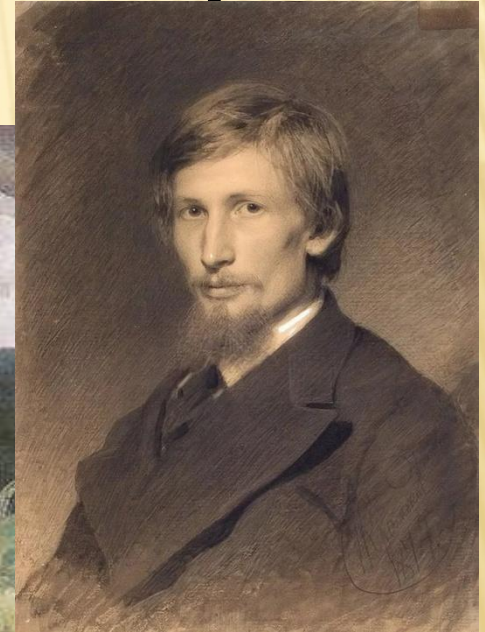
Двадцать первое февраля

КЛАССНАЯ РАБОТА

КАК НАЗЫВАЕТСЯ КАРТИНА? КТО ЕЕ АВТОР?



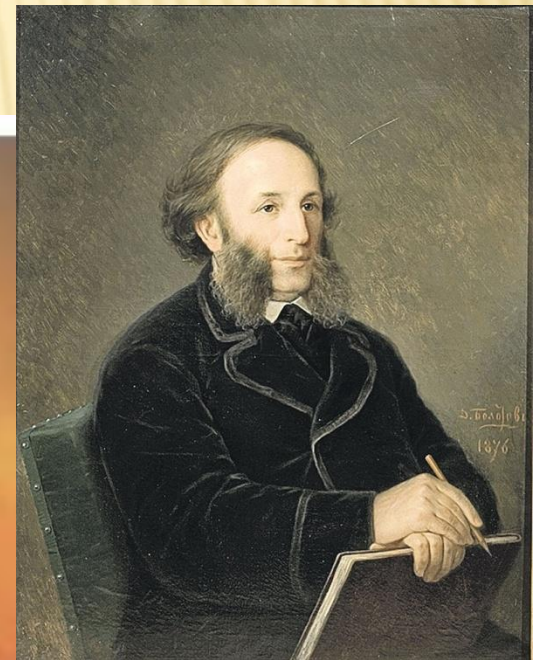
«БОГАТЫРИ» В. М. ВАСНЕЦОВ



**КАК НАЗЫВАЕТСЯ КАРТИНА?
КТО ЕЕ АВТОР?**



«ДЕВЯТЫЙ ВАЛ» И. К. АЙВАЗОВСКИЙ



КАК СВЯЗАНЫ ЭТИ КАРТИНЫ С НАШИМ УРОКОМ?



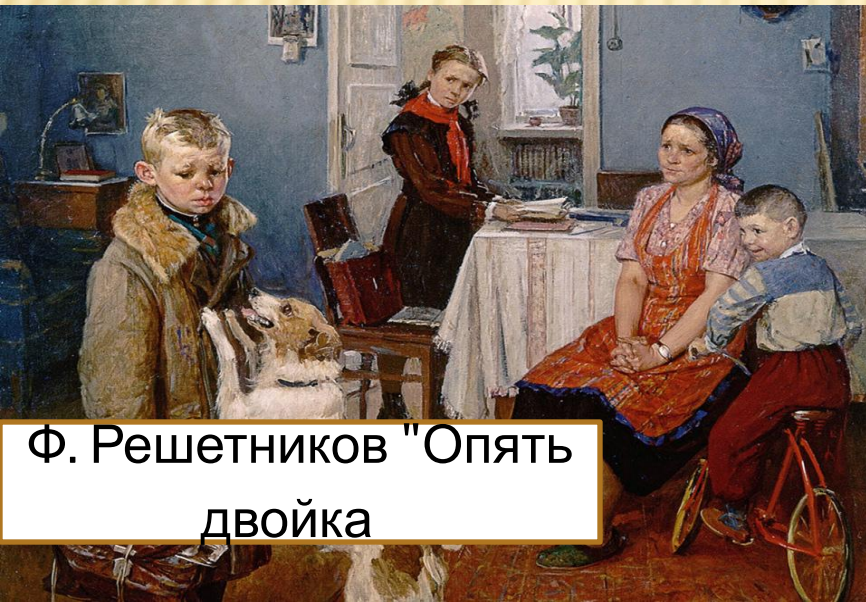
КАКИЕ КАРТИНЫ, В НАЗВАНИЯХ КОТОРЫХ ЕСТЬ ЦИФРЫ ЗНАЕТЕ ВЫ?



" 3 сосны" Левитан



И. Айвазовский «Девятый вал»



Ф. Решетников "Опять двойка"



В. Васнецов "Три царевны подземного царства"

ПОВТОРИМ! УСТНО

ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Имя числительное - это.....
2. Имена числительные делятся на и, а также на и
3. Падеж - это общий морфологический признак, который.....
4. Мягкий знак пишется на конце числительных, а в середине у числительных
5. Синтаксическая роль числительных в предложении -,,,,

6 класс

Разряды количественных числительных

*Арсенашвили Людмила Александровна
МБОУ СОШ № 41 г. Белгорода*

2016 г.

Почему числительные объединены в разные столбики?

пять

двадцать два

тринадцать

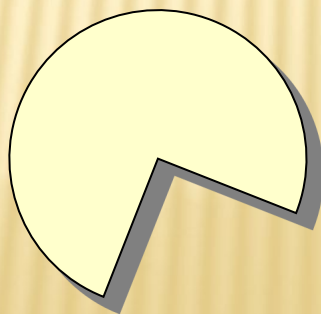
две трети

одна десятая

три пятых

двое, десятеро

шестеро



Количественные числительные

целые

целые

2 – два
100 – сто
220 –
двести
двадцать

дробные

дробные числа

$2/3$ – две
третьих
 $3/4$ – три
четвертых

собирательные

несколько
предметов

Двое
друзей

Исправьте ошибки в распределении числительных

**Числительны
е,
обозначающи
е целые числа**

*Девятнадцать
книг
Шестеро друзей
Две пятых сада
Семеро зайчат
Пять шестых
мандарина*

**Дробные
числительны
е**

*Восемь девятых
работы
Одиннадцать
дней
Девятеро
мальчиков
Три книги
Пятеро тысяч*

**Собирательн
ые
числительны
е**

*Четыре тетради
Одна вторая
яблока
Пятьдесят пять
учеников
Трое учителей
Семь восьмых
участка*

Проверим!

**Числительны
е,
обозначающи
е целые числа**

*Девятнадцать
книг
Четыре тетради
Пятьдесят пять
учеников
Одиннадцать
дней
Три книги*

**Дробные
числительны
е**

*Восемь девятых
работы
Две пятых сада
Пять шестых
мандарина
Одна вторая
яблока
Семь восьмых*

**Собирательн
ые
числительны
е**

*Трое учителей
Пятеро тигрят
Шестеро друзей
Семеро зайчат
Девятеро
мальчиков*

**- Какие разряды
количественных
числительных вам
известны?**

СПИШИТЕ ПОСЛОВИЦЫ И ПОГОВОРКИ, ВСТАВИВ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА. ОПРЕДЕЛИТЕ РАЗРЯД ЧИСЛИТЕЛЬНОГО

1. не ждут.
2. сапога – пара.
3. С короба.
4. Уплетать за
щеки.
5. колесо в телеге.
6. За земель.



тридевять
=

$$3 * 9 = 27$$

ТЕСТ САМОПРОВЕРКИ

1. В каком предложении из произведений С. Маршака употреблено порядковое числительное?

- а) «Да слышался вдали выстрел из двустволки».
- б) «Распустился ландыш в мае, в самый праздник, в первый день».
- в) «Бьют часы Кремлёвской башни свой салют двенадцать раз».
- г) «На столе он строит башни, строит город в пять минут».

числительное.

**в) Сто – собирательное
числительное.**

**г) Трое – собирательное
числительное.**

**3. Укажите строчку, в которой
допущена ошибка.**

а) пять, пятнадцать, пятьдесят, пятьсот

б) семь, семнадцать, семьдесят, семьсот

в) шесть, шестнадцать, шестьдесят,
шестьсот

г) восемь, восемнадцать, восемьдесят,
восемьсот

Стихи из цифр

Считалка

2 12 46,
48 3 06.
33 1 102,
8 30 32.

Марш

18 17! 18 16!
115 13 3006!
90 17! 90 16!
240 110! 526!

Есенин

14 126 14
132 17 43...
16 42 511
704 83,
170! 16 39
514 700 142...
612 349
17 114 02.

Пушкин

17 30 48
140 10 01
126 138
140 3 501.

Маяковский

2 46 38 1
116 14 20!
15 14 21
14 0 17.

Веселый стих

2 15 42
42 15
37 08 5
20 20 20!

Грустный стих

511 16
5 20 337
712 19
2000047.

Импровизация

3 4 2 1
46 17
300 10 900
57 16.

Числительные, обозначающие целые числа

Изменяются по
падежам!

Числ. *два* в И. п. ж. р.
имеет форму *две*.

Числ. *один*

изменяется также по
родам и числам.

Числ. *5-20* и
числительное *30*

склоняются

как сущ. 3 склонения.

В родительном, дательном и предложном падежах числительных от 5 до 20 в окончании пишется буква *и*.

Р. п. семнадцати часов

Д. п. к семнадцати
часам

П. п. о семнадцати
часах

Спишите, заменяя цифры словами. Обозначьте окончания числительных и их падеж

1. К **10** пр..бавить **8**.
2. От **19** отнять **14**.
3. Из **17** выч..сть **5**.
4. К **16** пр..бавить **3**.
5. С **10** сл..жить **17**.
6. С **11** сл..жить **6**.
7. Сколько раз **12** содержится в **39**?

У числительных 40, 90, 100 две формы

И.п., В.п.

сорок

девяносто

сто

Р.п., Д.п.,
Т.п., П.п.

сорока

девяноста

ста

Поставьте данные
словосочетания в Т.п.
и П.п.

90 километров

100 километров

Проверим!

Т.П.

Девяносто **а**
километрами

Сто **а**
километрами

П.П.

О девяносто **а**
километрах

О сто **а**
километрах

**У сложных слов-числительных
от 50 до 80 и от 200 до 900
склоняются две части**

От 50 до 80	От 500 до 900	200, 300, 400
И.п. пятьдесят	шестьсот	двести
Р.п. пятидесяти	шестисот	двухсот
Д.п. пятидесяти	шестистам	двумстам
В.п. пятьдесят	шестьсот	двести
Т.п. пятьюдесятью	шестьюстами о шестистах	двумястами о двухстах

**Поставьте данные
словосочетания в Т.п.
и П.п.**

60 представлений

80 симфоний

400 танцоров

700 учащихся

900 зданий

Проверим!

Т.п.

П.п.

шестьюдесятью
представлениями

о шестидесяти
представлениях

восемьюдесятью
симфониями

о восьмидесяти симфониях

четырьмястами танцорами

о четырехстах танцорах

семьюстами учащимися

о семистах учащихся

девятьюстами зданиями

о девятистах зданиях

К количественным числительным относятся слова

~~*полтора и полтора́ста.*~~

Полтора́ста = 150

Числительное *полтора́ста* имеет 2 падежные
формы:

И.п., В.п. – *полтора́ста* (страниц)

Р.п., Д.п., Т.п., П.п. – *полутора́ста*

Полтора́ = 1,5

В И.п. и В.п. различают формы рода:

полтора метра, полторы тонны.

В остальных падежах употребляется форма

~~*полутора* (килограммов яблок)~~

**- Какие разряды
количественных
числительных вам
известны?**

**- Что вам известно о
числительных,
обозначающих целые
числа?**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ Упр.610

Дробные числительные

Состоят из 2 частей:

1-ая- числитель
*(количественное
числ.),*

2-ая- знаменатель
(порядковое числ.)

При склонении дробных
числительных изменяются обе
части:

1-ая часть склоняется как
числительное, обозначающее целое
число (§ 63),

2-ая часть склоняется как числительное. Ч.

Д.п.	к трем пятым
Т.п.	с тремя пятими

Если дробное числительное
обозначает количество,
то существительное при нем
ставится в **Р.п.**

Р.п.	от трех пяти <i>(бассейна, рек)</i>
Д.п.	к трем пяти <i>(бассейна, рек)</i>

Назовите дроби правильно

$$\frac{3}{7}; \frac{5}{9}; \frac{13}{17}; \frac{38}{53}; \frac{275}{753};$$

$$7,85; 0,005$$

Прочитайте арифметические
примеры правильно.

Запишите эти примеры
словами

$$9\frac{4}{5} + \frac{2}{3};$$

$$5\frac{1}{3} + 7;$$

$$5\frac{5}{6} + \frac{7}{8};$$

$$5,9 + 0,059;$$

$$9,78 - 5,97;$$

$$50,7 + 9$$

Образец: К девяти целым
четырем пятым прибавить две
трети **XX**

- **Какие числительные называются дробными?**
 - **Как они склоняются?**
-

**- Какие разряды
количественных
числительных вам
известны?**

Собирательные числительные

Обозначают
несколько предметов
как одно целое

Собирательные числительные
*двое, трое, четверо, пятеро, семеро,
восьмеро, девятеро, десятеро*
сочетаются:

а) с сущ., обозначающими лиц
мужского пола, детей и детенышей
животных

четверо мальчиков, пятеро медвежат;

б) с сущ., употребляющимися только
во МН.Ч.

двое саней, трое ножниц

**Собирательные числительные
в косвенных падежах имеют такие
же окончания, как и
прилагательные во мн.ч.**

Р.п.	четвер ых медвежат□
Т.п.	с четвер ыми медвежата ми

**Перепишите
предложения, вставив
вместо точек
собираательные
числительные**

1. За партой обычно сидят по...
2. Пришли *двое, трое, обе, оба* четверо мальчишков,
потом один ушел и осталось ...
3. Чтобы правильно выполнить
упражнение, нужно поднять...
рук(и).
4.... сына были похожи на папу.

Проверим!

1. За партой обычно сидят по **двое**.

2. Пришли четверо мальчиков, потом один ушел и осталось **трое**.

3. Чтобы правильно выполнить упражнение, нужно поднять **обе** руки.

4. **Оба** сына были похожи на папу.

Собирательное числительное
оба (обе) в м.р. и ср.р. в косвенных
падежах имеет основу **обо-**, а в ж.р. –
обе-

с обоими друзьями

с обеими подругами

Замените цифры
словами, употребляя,
где это возможно,
собирательные
числительные,

1. По дороге в лицей я встретил **2**
мужчин и **2** женщины. **ПОДЧЕРКНИТЕ ИХ.**

2. Буря бушевала уже **4** суток.

3. Я дружу с **3** мальчиками и **3**
девочками.

4. Охотник из лесу принес **5** волчат.

5. Держаться за **2** конца веревки.

6. Держать подарок **2** руками.

**- Какие числительные
называются
собирательными?**

**- Какие разряды
количественных
числительных вам
известны?**

Порядковые числительные

Порядковые числительные

*порядок предметов при
счете*
Какой (-ая, -ое, -ие)?

- **изменяются, как и прилагательные,
по падежам, родам и числам**
- **в составных порядковых числительных
склоняется только последнее слово**
в тысяча девятьсот пятом году (П.п.)
- **окончания порядковых числительных
определяются так же, как и окончания прил.**

**Составьте
словосочетания,
используя в них
порядковые**

числительные в Р.П. и П.
360 (сантиметр), 1830 (килограмм), 78
(миллиметр), 2000 (литр), 783
(грамм), 3 000 000 П. (километр), 444
(центнер), 19777 (пуд), 8000 (гектар),
200 (рекорд), 2 000 000 000 (километр)

**Порядковые числительные
на -сотый, -тысячный, -
миллионный,**

-миллиардный пишется слитно

Р.п.

П.п.

триста шестидесятого сантиметра

о тысяча восемьсот тридцатом
килограмме

семьдесят восьмого миллиметра

о двухтысячном литре

семьсот восемьдесят третьего
грамма

о трехмиллионном
километре

четыреста сорок четвертого
центнера

о девятнадцать тысяч семьсот
семьдесят седьмом пуде

восьмитысячного гектара

о двухсотом рекорде

двухмиллиардного километра

При указании даты после порядкового числительного **название месяца** ставится **в Р.п.**

К первому (Д.п.) сентября (Р.п.)

Порядковые числительные в названиях событий, праздников после слов **праздник, дата, день** ставится **в И.п.**
Готовимся к знаменательной дате Восьмое марта.

При замене существительное, обозначающее название праздника, надо писать с маленькой буквы, а числительное – с большой.

**Составьте предложения,
используя данные
материалы. Замените в
них цифры словами**

**8 Марта (с праздником), 7 января
(ко дню), 9 Мая (к знаменательной
дате).**

**Между 2 и 10 (январь), с 24 (март) по
1 (апрель).**

Проверим!

С праздником **Восьмое марта**
Ко дню **Седьмое января** (к Рождеству)
К знаменательной дате **Девятое мая**

Между вторым и **десятым января**
С двадцать четвертого марта **по**
первое апреля

**- На какие две группы
делятся числительные?**
