

**класса**

**Для 4 «Г»**

1. Укажи, какие части слова,  
кроме корня, есть в слове  
**шумный**.

- 1) приставка и суффикс
- 2) приставка, суффикс и  
окончание
- 3) суффикс и окончание
- 4) приставка и окончание



2. Какое слово, сочетаясь с разными словами, может быть и именем прилагательным, и именем существительным?

- 1) осенний
- 2) столовая
- 3) дождливый
- 4) жалобный



3. Отметь вариант с ошибкой в окончании имени прилагательного.

- 1) ранней осенью
- 2) в соседнюю рощу
- 3) к дремучему лесу
- 4) свежей зеленью



4. Укажи правильное значение выражения «**Держать язык за зубами**».

- 1) лишиться дара речи
- 2) молчать, не говорить лишнего
- 3) оказаться в смешном положении
- 4) заболеть



## 5. Выберите верное утверждение

- 1. Имена прилагательные во мн. ч. изменяются по падежам;
- 2. Имена прилагательные во мн. ч. изменяются по падежам и родам;
- 3. Имена прилагательные во мн. ч. изменяются по родам .

# Проверь себя

- 1. 3
- 2. 2
- 3. 2
- 4. 2
- 5. 1

**6 .Спиши. Вставь окончания имен прилагательных, в скобках напиши падеж и число.**

В саду зеленели молод... (...)  
деревца . Чуть слышно трепетали  
зелен ... (...) листочки. Соседск .... (...)  
малыши весело играли. Мы собирали  
колоски, помогали родн ....(...) колхозу  
собирать богатый урожай. Весело  
проводили пионеры летн .... (...)  
вечера.

**7. Спишите словосочетания, вставив  
окончания имен прилагательных, укажите  
род, число, падеж (в скобках!)**

Перед красив... вазой( ....),  
(...),

из-за рыхл... снега,  
к рябинов... квасу,  
с секрет... замками,  
в сентябрьск... ночь,  
сквозь серебрист... иней,  
к сказочн... принцесс...,  
смышлен... д..вочк... .

о клубничн... варенье,

на рябеньк... яичко,  
под светл... ламп...й,  
о сельск... природ...,  
к сердечн... привету,  
у сер... волка,  
в темн... лесах,  
к красн... пальто

Тест 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Что означает цифра 2 в записи числа 200931?
  - 2 сотни тысяч;
  - 2 десятка;
  - 2 миллиона;
  - 2 сотни.
- Какое число последующее для числа 890899?
  - 890999;
  - 891000;
  - 890900;
  - 890897.
- В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?
  - $790 : x = 10$ ;
  - $x : 10 = 790$ .
- В каком числе 179 десятков?
  - 17910;
  - 17918;
  - 179;
  - 1791.
- 1 ч 3 с – это ...
  - 1300 с;
  - 6003 с;
  - 603 с;
  - 3603 с.
- В каком из примеров первое действие умножение?
  - $44310 + 4400 : 10 \times 8$ ;
  - $5150 : 50 + 1390 \times 20 : 10$ ;
  - $25 \times 500 - 9100 : 70$ .

- Сколько цифр в частном  $5047000 : 74$ ?
  - 5;
  - 3;
  - 4;
  - 6.
- Решите задачу:  
На 19 одинаковых курток израсходовали 38 м ткани. Сколько метров ткани нужно на 9 таких же курток?
  - 36 м;
  - 2 м;
  - 18 м;
  - 27 м.
- В каких примерах можно поставить знак «меньше»?
  - $8/10 \dots 4/5$ ;
  - $5/9 \dots 4/9$ ;
  - $1/2 \dots 5/8$ ;
  - $7/7 \dots 3/3$ .
- Как найти площадь прямоугольника со сторонами 9 см и 6 см?
  - $9 + 6$ ;
  - $9 \times 4 + 6 \times 4$ ;
  - $(9+6) \times 9$ ;
  - $9 \times 6$ .

Тест 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Какое число самое маленькое?  
 1) 39436;                      2) 39346;  
 3) 39463;                      4) 39643.
- Какое число содержит 8 единиц 6-го разряда и 4 единицы 2-го разряда?  
 1) 408000;                      2) 804000;  
 3) 800040;                      4) 400080.
- Какая цифра стоит в разряде десятков в числе 329015?  
 1) 1;      2) 2;      3) 9;      4) 0.
- В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  
 1)  $x : 2 = 160$ ;              2)  $160 : x = 2$ .
- Укажите, как правильно выразить 18 т 6 ц 3 кг в килограммах:  
 1) 1863 кг;                      2) 18603 кг;  
 3) 51300 кг;                      4) 18630 кг.
- Укажите выражение, значение которого равно 270:

- $(340 + 5)(420 : 7) - 190 + 180$ ;
- $340 + 5 \times (420 : 7) - 190 + 180$ ;
- $340 + 5 \times (420 : 7) - (190 + 180)$ .

- Вычислите  $994 : 14$ :  
 1) 71;    2) 61;    3) 81.
- Сколько нулей в записи произведения:  
 $4000 \times 2 \times 6 \times 3 \times 100$ ?  
 1) три;                              2) четыре;  
 3) шесть;                            4) пять.
- Какая формула подходит для решения задачи:  
 За 6 ч теплоход прошёл 210 км, а поезд за 4 ч – 420 км. Во сколько раз скорость поезда больше скорости теплохода?  
 1)  $S_{п} : t_{п} - S_{т} : t_{т}$ ;  
 2)  $(S_{п} : t_{п}) : (S_{т} : t_{т})$ .
- Периметр прямоугольника 46 дм. Одна сторона 50 см. Чему равна его площадь?  
 1) 625 кв. см;                      2) 250 кв. см;  
 3) 9000 кв. см.

ВАРИАНТ 6

- 1** В каком числе содержится 240 тысяч?
- 1) 240      2) 2405      3) 240 051      4) 2 400 510
- 2** Выбери число, которое в 7 раз меньше, чем 7035.
- 1) 7028      2) 1005      3) 105      4) 7042
- 3** Какое число нужно прибавить к трем сотням, чтобы получилось 800?
- 1) 797      2) 500      3) 803      4) 770
- 4** Запиши число, предыдущее для числа 910 000.

 \_\_\_\_\_

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.  
 Машина проехала 3000 км. Сколько литров горючего израсходовано, если на каждые 60 км расходуется 14 литров?

 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:  
 $(57 + 35) \cdot 8 = \dots$
- 1)  $53 \cdot 8 + 35$             3)  $(57 + 8) \cdot 35$         
 2)  $57 \cdot 8 + 35 \cdot 8$             4)  $57 + 35 \cdot 8$

- 7** Какое действие выполняется последним в выражении:  
 $800 + 56 : 7 \cdot (18 + 2)$ ?
- 1) вычитание        
 2) сложение        
 3) деление        
 4) умножение

Спиши в тетрадь и вычисли:

$$5922 \overline{)9}$$

$$1734 \overline{)6}$$

$$4375 \overline{)5}$$

$$5922 \overline{)9}$$

$$4734 \overline{)6}$$

$$2604 \overline{)4}$$

Спиши в тетрадь и вычисли:

$$6180 \overline{)5}$$

$$5460 \overline{)4}$$

$$9723 \overline{)3}$$

$$8638 \overline{)7}$$

$$8556 \overline{)4}$$

$$9855 \overline{)5}$$

