

Написание и употребление имён числительных

Вариант 1

1. Укажите ряды, где допущена ошибка в написании и употреблении числительных:
 - а) двесте двадцать, две третьих, полтора процента;
 - б) триста пятьдесят, пять восьмых, обе стороны;
 - в) восемьдесят девять, полтора ста страниц, три тысячи десять;
 - г) три с половиной, три миллиона, четыреста сорок;
 - д) четыре целых семьдесят пять сотых, девяносто восемь, оба ученика.
2. Укажите ряды, где допущена ошибка в написании и употреблении числительных:
 - а) пятьсот тридцать шесть, одна целая пятьдесят семь сотых, триста шестьдесят пять;
 - б) девяносто девять, шестьсот тысяч, трое суток;
 - в) четверо детей, семисот пятидесяти, двумястами шестью;
 - г) полторы тетради, одиннадцать, девятьсот;
 - д) восьмисот тридцать четыре, семисотлетие, двое детей.
3. Укажите ряды, где допущена ошибка в написании и употреблении числительных:
 - а) пятеро деревьев, девятсот восемьдесят три, триста сорок пятый;
 - б) у обоих подруг, пять тысяч четыреста, двадцать три процента;
 - в) на полутора ста страницах, сто восемь миллионов, тридцать семь тысяч;
 - г) двести семьдесят семь, триста пять, семеро кустов;
 - д) пятидесяти машинами, три пятых, семь целых восемь девяток.
4. Укажите ряды, где допущена ошибка в написании и употреблении числительных:
 - а) восемь тысяч двести пятьдесят, двенадцать, семь восьмых;
 - б) девяносто девять, триста шестьдесят, полтора круга;
 - в) у обоих друзей, тремястами восемьюдесятью, девятнадцать;

- г) пятьсот десять, четырьмястами девятью, шестьдесят восьмой;
- д) девятьсот пятидесятый, восемьдесят пятым, тысячей ста восемью.

5. Укажите ряды, где допущена ошибка в написании и употреблении числительных:
 - а) четырьмястами пятьюдесятью тремя, обоими девочками, полтора ста газетами;
 - б) восьмистами десятью, тринадцать, двести пятьдесят;
 - в) у троих домов, обоими книгами, сорока пятью;
 - г) тремястами девятью, восьмидесяти девяти, шестисот пятнадцать;
 - д) девятисот восемьдесят пять, трёхсот пятнадцать, тысяча девятьсот восемьдесят восьмого.

Вариант 2

1. Слова с ошибками есть в предложениях:
 - а) Если к семи тысячам восьмистам десяти прибавить сто двадцать восемь, то получится семь тысяч девятьсот тридцать восемь.
 - б) Если от восемнадцати тысяч девятисот пятидесяти восьми отнять четыреста пятьдесят девять, то получится восемнадцать тысяч четыреста девяносто девять.
 - в) Если триста сорок восемь разделить на двенадцать, то получится двадцать девять.
 - г) Если к двухстам тридцати пяти прибавить семь тысяч восемьдесят, то сумма будет равна семи тысячам тремстам пятнадцати.
 - д) Если от тридцати девяти тысяч восьмисот двадцати отнять пятьдесят восемь, то разность будет равна тридцати девяти тысячам семистам шестидесяти двум.
2. Слова с ошибками есть в предложениях:
 - а) Если к пяти целым девяти сотым прибавить семь целых тридцать две сотых, то получится двенадцать целых сорок одна сотая.
 - б) Если от полуторасот отнять сто восемнадцать, то разность будет равна тридцати двум.
 - в) Произведение восьмисот восьмидесяти восьми и шестидесяти пяти равно пятидесяти семи тысячам семисот двадцати.

- г) Если семьдесят семь тысяч восемьсот тридцать шесть разделить на восемь, то получится девять тысяч семсот двадцать девять целых пять десятых.
- д) Если от шести тысяч четырёхсот сорока отнять одну тысячу двести сорок пять, то получится пять тысяч сто девяносто пять.

3. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Если сложить шестьсот восемнадцать с двухстами сорока тремя, будет восемьсот шестьдесят один.
- б) Произведение восьмидесяти четырёх и девяносто пяти равно семи тысячам девятисот восьмидесяти.
- в) Если из восьмисот сорока восьми вычесть триста двадцать пять, получится пятьсот двадцать три.
- г) Если сложить одну тысячу сто пятьдесят два с тремястами шестидесятью шестью, получится одна тысяча пятисот восемнадцать.
- д) Разность тридцати шести тысяч девятисот шестидесяти и сорока двух равна тридцати шести тысячам девятистам восемнадцати.

4. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Частное от деления девятисот сорока четырёх на восемь равно сто восемнадцати.
- б) Произведение тридцати двух и восьми равно двумстам пятидесяти шести.
- в) Если сложить двести сорок восемь с семистами тридцатью пятью, получится девять сот восемьдесят три.
- г) Произведение семисот двадцати семи и пятидесяти восьми равно сорока двум тысячам ста шестнадцати.
- д) Разность девятисот семидесяти шести и трёхсот восьмидесяти двух равна пятистам девяноста четырём.

5. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Если пятьсот пятьдесят восемь сложить с тремя тысячами двухстами, то получится три тысячи семьсот пятьдесят восемь.
- б) Если к девяти целым четырём десятым прибавить пятнадцать целых тридцать три сотых, то получится двадцать четыре целых семьдесят три сотых.
- в) Разность сорока пяти целых шестнадцати сотых и девяти целых двадцати шести сотых равна тридцати пяти целым девяти десятым.

- г) Если с тремястами пятидесяти восьми сложить четыреста сорок девять, то получится восемьсот семь.
- д) Произведение шестисот одиннадцати и тридцати девяти равно двадцати трём тысячам восьмистам двадцати девяти.

Вариант 3

1. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Двенадцатого апреля тысяча девятьсот шестьдесят первого года состоялся первый полёт человека в космос.
- б) В тысяча девятьсот пятьдесят четвёртом году впервые был запущен в космос искусственный спутник Земли.
- в) Победитель в соревнованиях по современному пятиборью набрал пять целых пятьсот семдесят семь тысячных очков.
- г) Поезд находился в пути около семи суток двадцати двух часов.
- д) В порт вошёл теплоход с двумя тысячами тремястами пятидесятью пассажирами.

2. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Университетская библиотека пополнилась пятью тысячами семистами сорока девятью книгами.
- б) Книга издана с восьмидесяти семи иллюстрациями.
- в) Диаметр Меркурия в два споловиной раза меньше диаметра Земли и в полтора раза больше диаметра Луны.
- г) За год поверхность моря поглощает из воздуха более семнадцати с половиной миллиардов тонн углекислого газа.
- д) Тринадцатого января тысяча девятьсот семидесятого года исполнилось тридцать лет со дня окончания героического дрейфа ледокола «Седов» во льдах Арктики, продолжавшегося восемьсот двенадцать дней.

3. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Шестнадцатого июля, имея на борту около восьмисот тонн груза, трёх с половиной тысяч тонн угля и более ста членов команды и участников экспедиции, «Челюскин» покинул ленинградский порт.
- б) Байкальское озеро лежит на высоте четырёхсот пятидесяти пяти метров над уровнем океана.
- в) Благородный олень, обитающий в Приморском крае, имеет в длину одну целую девять десятых метра, а в высоту — одну целую четыре десятых метра.

- г) Вес тела оленя достигает ста девяносто двух килограммов.
- д) Все палатки были заняты четырёхстами двадцатью восьмью туристами, прибывшими накануне.

4. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Антарктида (около четырнадцати миллионов квадратных километров) занимает всю середину Антарктики.
- б) Антарктида покрыта мощным слоем материкового льда, который достигает иногда четырёх-километровой толщины.
- в) В тысяча восемьсот пятьдесят четвёртом году в Японии произошло сильное землетрясение, вызвавшее волну более восьми с половиной метров.
- г) Ледяную гору длиной в сто девятнадцать с половиной километров впервые обнаружили мореплаватели в середине девятнадцатого столетия.
- д) Длина водопроводного тоннеля, сооружённого для снабжения Ялты водой, составляет семь тысяч двести шестнадцать метров.

5. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Двадцать седьмого февраля тысяча восемьсот восемьдесят третьего года ушёл из жизни последний лиценст пушкинской плеяды – князь Горчаков.
- б) Глубина Байкала – около тысячи шестьсот двадцати метров (по старым данным – более тысячи семисот сорока метров).
- в) Частота пульса у здорового человека в спокойном состоянии колеблется от шестидесяти пяти до восьмидесяти ударов в минуту у мужчин и на пять-десять ударов больше у женщин.
- г) В тысяча девятьсот двадцать седьмом году норвежское китобойное судно встретило айсберг, длина которого достигала ста семидесяти пяти километров.
- д) Выплескивая в мировое пространство целый энергетический океан, Солнце каждую секунду теряет более трёх с половиной миллионов тонн своей массы.

Написание и употребление местоимений

Вариант 1

1. Укажите, в каких предложениях на месте пропусков пишется *ни*:
- а) Н..кем не изданные рукописи долго лежали на полке.
 - б) Владимир н..чем н..кому не был обязан.

34

- в) Н..кто не обращал н..какого внимания на начинающуюся грозу.
- г) Н..кий человек уже дважды приходил и не заставал Машу дома.
- д) Н..сколько раз он пытался дозвониться в редакцию, но безрезультатно.

2. Укажите, в каких предложениях на месте пропусков пишется *не*:

- а) Среди поднявшейся пыли уже давно н..чем было дышать.
- б) Н..какие доводы не могли убедить его изменить своё мнение.
- в) Н..чем не объяснимый случай привёл Павла к площади именно в это время.
- г) Н.. о чём не сожалей.
- д) Н..которые правила трудно запоминаются.

3. Укажите, в каких предложениях слова со скобками пишутся через дефис:

- а) Трудно было установить какие(либо) данные о судьбе разведчика.
- б) Ей нужно было (кое)что уточнить.
- в) Кое(в)чём студент был не уверен.
- г) Какой(то) непонятный звук доносился из леса.
- д) Кое(с)кем уже случались подобные превращения.

Вариант 2

1. Укажите, в каких предложениях пишется *не* и раздельно:

- а) Перед ней был (н..)кто иной, как путешествующий пешком Эгль, известный собиратель песен, легенд, преданий и сказок.
- б) Этот провал (н..)что иное, как угасший кратер.
- в) Домашнее задание поможет выполнить брат, и (н..)кто иной.
- г) Будьте осторожны в болотистой местности: красивый ярко-зелёный лужок может оказаться (н..)чем иным, как трясиной.
- д) Этот портрет написан (н..)кем иным, как И. Реппиным.

2. Укажите, в каких предложениях на месте пропусков пишется *ни* и слитно:

- а) Проблему сможет решить декан факультета, и (н..)кто иной.
- б) Государственную премию Республики Беларусь получил архитектор, подготовивший проект железнодорожного вокзала, а (н..)кто другой.

35

5. Укажите прилагательные, образованные от прилагательных суффиксальным способом:

- а) желтоватый; г) остановочный;
б) стихийный; д) беленький.
в) неряшливый;

Вариант 5

1. Укажите притяжательные прилагательные:

- а) медвежья услуга; г) медвежья добыча;
б) медвежья походка; д) медвежий полушубок.
в) медвежья берлога;

2. Укажите прилагательные, в которых форма степени сравнения образована неправильно:

- а) говорить твёрже; г) кофе слаже;
б) стало более тише; д) работать подольше.
в) быть скромнее;

3. Укажите прилагательные, от которых не образуется краткая форма:

- а) свежая булка; г) простой выход;
б) раннее утро; д) деревенский дом.
в) серьёзное замечание;

4. Укажите прилагательные, употреблённые в переносном значении:

- а) сухое бельё; г) сухое вино;
б) сухая погода; д) сухая осень.
в) сухое отношение;

5. Укажите существительные, образованные от прилагательных:

- а) ходьба; г) учительство;
б) бережливость; д) доброта.
в) крутизна;

Имя числительное

Вариант 1

1. Укажите количественные числительные:

- а) пятеро мальчиков; г) третий лишний;
б) десять негрят; д) оба одноклассника.
в) семьдесят абитуриентов;

2. Укажите простые числительные:

- а) тридцать один человек; г) восемь раз;
б) пятьдесят рублей; д) сто студентов.
в) одиннадцать пунктов;

3. Укажите ошибки в падежных формах числительных:

- а) четыреста сорок девять учеников;
б) четырёхсот сорока девяти учеников;
в) четырёхстам сорока девяти ученикам;
г) четырьмяста сорока девятью учениками;
д) о четырёхстах сорока девяти учениках.

4. Укажите, какие из слов являются числительными:

- а) дважды; г) двойка;
б) двойственный; д) два.
в) двое;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в сочетаемости числительного с существительным:

- а) встретить обоих подруг; г) взять двое ножниц;
б) четверо смелых друзей; д) пятеро учениц.
в) трое жеребят;

Вариант 2

1. Укажите порядковые числительные:

- а) двадцать деревьев; г) семеро ягнят;
б) одна четвёртая доходов; д) обе барышни.
в) второй заплыв;

2. Укажите сложные числительные:

- а) двенадцать страниц; г) четыре листа;
б) пятьдесят объектов; д) шестьсот ночей.
в) сорок восемь поездов;

3. Укажите ошибки в падежных формах числительных:

- а) двести тридцать семь маршрутов;
б) двухста тридцати семи маршрутов;
в) двумстам тридцати семи маршрутам;
г) двумястами тридцатью семью маршрутами;
д) о двухстах тридцати семи маршрутах.

4. Укажите, какие из слов являются числительными:

- а) тройка; г) трижды;
б) тройственность; д) третий.
в) трое;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в сочетаемости числительного с существительным:

- а) вернулись обое друга; г) семеро козлят;
б) шестеро студентов; д) двое суток.
в) пятеро окон;

Вариант 3

1. Укажите собирательные числительные:

- а) двое приятелей; г) тысяча участников;
б) восемьсот приглашённых; д) сотый покупатель.
в) четверо опоздавших;

2. Укажите составные числительные:

- а) четырнадцать заявок; г) тридцать пять деревьев;
б) восемьсот лет; д) девять участников.
в) тысяча сто двадцать один гладилус.

3. Укажите ошибки в падежных формах числительных:

- а) семь тысяч восемьсот девяносто два вызова;
б) семи тысяч восьмисот девяносто двух вызовов;
в) семи тысячам восьмистам девяносто двум вызовам;
г) семью тысячами восьмистами девяносто двумя вызовами;
д) о семи тысячах восьмистах девяносто двух вызовах.

4. Укажите, какие из слов являются числительными:

- а) пятилетка; г) пятница;
б) пятак; д) пятеро.
в) пятый;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в сочетаемости числительного с существительным:

- а) съел два мороженых;
б) посмотрел четыре новые фильма;
в) вижу четыре мальчика;
г) читаю три книги;
д) три четвертых студенчества.

Вариант 4

1. Укажите дробные числительные:

- а) сто сорок пять голосов;
б) одна вторая ложки;
в) девятый вал;

- г) пять целых шесть сотых грамма;
д) шестеро медвежат.

2. Укажите сложные числительные:

- а) четырнадцать ручек;
б) семьдесят депутатов;
в) шестьдесят одна тетрадь;
г) триста тридцать два килограмма;
д) четыреста километров.

3. Укажите ошибки в падежных формах числительных:

- а) тысяча четыреста шестьдесят семь задач;
б) тысячи четырёхсот шестидесяти семи задач;
в) тысяче четырёхстам шестидесяти семи задачам;
г) тысячей четырьмястами шестьюдесятью семью задачами;
д) о тысяче четырёхсот шестидесяти семи задачах.

4. Укажите, какие из слов являются числительными:

- а) оба; г) десятый;
б) однажды; д) вторичный.
в) одинокий;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в сочетаемости числительного с существительным:

- а) выучил четыре новых стихотворения;
б) рассказать об обоих девушках;
в) пятеро пар носков;
г) трое резвых ребятишек;
д) двое новых штанишек.

Вариант 5

1. Укажите порядковые числительные:

- а) пятьсот тридцать два стакана;
б) тысяча девятьсот сорок пятый год;
в) один в доме;
г) седьмой посетитель;
д) трое слушателей.

2. Укажите простые числительные:

- а) пятнадцать арбузов;
б) шестьдесят два упражнения;
в) тридцать директоров;

- г) семьдесят преподавателей;
д) сто сорок одно очко.

3. Укажите ошибки в падежных формах числительных:

- а) девятьсот девяносто девять;
б) девятьсот девяноста девяти;
в) девятистам девяносто девяти;
г) девятьюстами девяноста девятью;
д) о девятистах девяноста девяти.

4. Укажите, какие из слов являются числительными:

- а) четырежды; г) четвёртый;
б) четверть; д) четырёхкратный.
в) четверо;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в сочетаемости числительного с существительным:

- а) удалить три четвёртые всех зубов;
б) черви в обоих яблоках;
в) говорить с двумя инженерами;
г) ждать целых два часа;
д) примерить двое кофточек.

Местоимение

Вариант 1

1. Укажите, какие из слов являются местоимениями:

- а) нужный; г) мой;
б) два; д) второй.
в) другой;

2. Укажите определительные местоимения:

- а) тот; г) иной;
б) никто; д) весь.
в) чей;

3. Укажите, в каких рядах третье местоимение «лишнее»:

- а) некто странный, что-то знакомое, кое-кто из друзей;
б) уговорить себя, любоваться собой, свой человек;
в) что делать, который не нравится, каждый из присутствующих;
г) ваш долг, твой портфель, мой отец;
д) самый лучший, всякий встречный, любой выживший.

4. Укажите неизменяемые местоимения:

- а) себя; г) этот;
б) некий; д) нечто.
в) некто;

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в употреблении местоимений:

- а) встретиться с ними; г) взять с него;
б) ихние успехи; д) ейный друг.
в) осмотреть его;

Вариант 2

1. Укажите, какие из слов являются местоимениями:

- а) первый; г) никакой;
б) оный; д) ничтожество.
в) каждодневный;

2. Укажите относительные местоимения:

- а) чего; г) который;
б) сам; д) твой.
в) никто;

3. Укажите, в каких рядах третье местоимение «лишнее»:

- а) встретить нас, уговорить вас, мой чемодан;
б) говорить о себе, доволен собой, сделать для себя;
в) нашим странам, вашим детям, его наградам;
г) ничто не вечно, никого не обвинять, ничьими уговорами;
д) некий человек, кое-кто из учителей, никем не замеченный.

4. Укажите местоимения, не имеющие формы именительного падежа:

- а) некого старожила;
б) делать нечего;
в) некоторыми условиями;
г) вспомнить некого;
д) нескольких участников.

5. Укажите, в каких случаях допущена ошибка в употреблении местоимений:

- а) с ним никогда не бывает скучно;
б) узнали новые сведения об ихних друзьях;
в) мы всегда рады за вас;
г) я сильно скучаю по ему;
д) они тоскуют по нас.