

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) восемьсот 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 девятых.
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 восьмидесяти пяти, 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 четырёрхсот 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 девятиста 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 шестьюдесятью шестью, получится одна тысяча пятьсот восемнадцать.
- д) Разность тридцати шести тысяч девятистот шестидесяти и сорока двух равна тридцати шести тысячам девятистам восемнадцати.

4. Слова с ошибками есть в предложениях:

- а) Частное от деления девятиста 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 девятистот 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 четырёхста 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 девяноста двух килограммов.
 д) Все палатки были заняты четырёмстами 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 лицеист 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 **ник**
- а) Н..кем не изданные рукописи долго лежали на полке.
 б) Владимир н..чем н..кому не был обязан.