

УРОК РУССКОГО ЯЗЫКА

10 КЛАСС

ПРАВОПИСАНИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ:

- ПРАВОПИСАНИЕ ИМЕН
ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

ДОЛЖНЫ УМЕТЬ:

-ПРАВИЛЬНО ПИСАТЬ ИМЕНА
ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

ИМЕНА ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
МОГУТ ПИСАТЬСЯ

МЯГКИЙ ЗНАК
В ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
В СЕРЕДИНЕ НА КОНЦЕ

ОТ 50 ДО 80

ОТ 500 ДО 900

ОТ 5 ДО 20,30

СКЛОНЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

ОДИН = КАК МЕСТОИМЕНИЕ ЭТОТ

2-4 - СВОЙ ТИП СКЛОНЕНИЯ

ДВА-ДВУХ- ДВУМ, ДВА, ДВУМЯ, О ДВУХ

5-20,30 = КАК СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
3 СКЛОНЕНИЯ

40,90,100 = И. В.-О, Д,Р,Т,П-А

50-80

200-900 = СКЛОНОЯЮТСЯ ОБЕ ЧАСТИ

ТЫСЯЧА = КАК СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
1 СКЛОНЕНИЯ

МИЛЛИОН

МИЛЛИАРД = КАК СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
2 СКЛОНЕНИЯ

ЗАПИШИТЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СЛОВАМИ

5

16

29

74

185

873

1962

1000000

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

ПЯТЬ
ШЕСТНАДЦАТЬ
ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТЬ
СЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ
СТО ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ
ВОСЕМЬСОТ СЕМЬДЕСЯТ ТРИ
ТЫСЯЧА ДЕВЯТЬСОТ ШЕСТЬДЕСЯТ ДВА
МИЛЛИОН

ОБЪЯСНИТЕЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ

ОДИН...АДЦАТЬ,
МИЛ...ИАРД,
ШЕС...НАДЦАТЬ,
ВОСЕМ...СОТ,
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ...,
ПЯТЬ (СЕДЬМЫХ),
(64) ТЫСЯЧНЫЙ,
(СЕМИ)СОТЫЙ,
(СТО)СОРОК..(ПЯТИ)МИЛ...ИОННЫЙ
(СОРОК...)ЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ... ТРИСТ...СЕМ...ДЕСЯТ ВОСЕМЬ
(ТРЕХ)ТОННЫЙ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

ОДИННАДЦАТЬ,
ШЕСТНАДЦАТЬ,
ВОСЕМЬСОТ
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ
ПЯТЬ СЕДЬМЫХ
ШЕСТИДЕСЯТИЧЕТЫРЕХТЫСЯЧНЫЙ
СЕМИСОТЫЙ
СОРОКАЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ
ТРЕХЭТАЖНЫЙ

РАБОТА С ТЕКСТОМ

РАСПОЛОЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ТАК, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛСЯ ТЕКСТ. ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИШИТЕ СЛОВАМИ.

1. Они наблюдали на звездном небе движение 5 планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляли 7 небесных светил.
2. Так возникла (семи)дневная неделя, которая перешла ко многим другим народам и дошла до нас.
3. Примерно 4 тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.
4. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен 28 суткам, и разделили его на 4 равные части с тем, чтобы каждый из 7 дней посвящать одному из 7 божеств.

Правильный вариант

1. Примерно четыре тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.
2. Они наблюдали на звездном небе движение пяти планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляют семь небесных светил.
3. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен двадцати восьми суткам, и разделили его на четыре равные части с тем, чтобы каждый из семи дней посвятить одному из семи божеств.
4. Так появилась семидневная неделя, которая перешла ко многим народам и дошла до нас.

Работа дома

п. 44, упражнение 246

До новых встреч !