

Укажите раздельное или слитное написание слов с НЕ.

1. Биологические микроскопы позволяют посредством специального устройства изменять цвет изучаемых микроорганизмов, ничем специально их не...окрашивая. 2. Ежегодная мировая добыча морских организмов, не...считая китов, составляет около 38 миллионов тонн. 3. До сих пор никому не...удавалось наблюдать во всей видимой Вселенной ни одной антигалактики. 4. Энергия не...возникает из ничего и не...превращается в ничто. 5. Нейтроны заряда не...имеют. 6. Наука не...ограничивается описанием наблюдаемых явлений. 7. Ничего не...зная о существовании витаминов, ученые считали белки, жиры и углеводы единственно необходимыми составными частями пищи. 8. Не...получая витаминов, организм перестает нормально развиваться. 9. Не...образуясь в организме человека, витамин С должен вводиться в него извне. 10. Не...владея данными об ультрафиолетовом и рентгеновском излучении космических объектов, нельзя ответить на вопросы о природе сильнейших взрывов в галактике. 11. Конструкторы разработали оправы, которые плотно удерживают зеркала телескопов, не...деформируя поверхностей. 12. Робот справляется с технологическим процессом, не...отрываясь от основного дела. 13. Система "Метеор" успешно решила целый ряд принципиально новых проблем, с которыми метеослужба раньше и не...сталкивалась. 14. Синоптиков не...удовлетворяют электронные вычислительные машины,

работающие со скоростью 1 — 3 миллиона операций в секунду. 15. Человек как бы передал луноходу частичку своего разума и благодаря этому получил возможность, не...покидая Земли, странствовать по лунной равнине. 16. Не...являясь порошками, каменные метеориты имеют очень пористую поверхность. 17. Электронные вычислительные машины нужны все большему числу экспериментаторов, не...говоря уже о тех, кто профессионально занимается вычислениями. 18. Многие не...доумевали и не...годовали по поводу неудачного эксперимента. 19. Инженеры-строители не...довыполнили задание по оснащению лаборатории новым оборудованием. 20. Ученые не...дооценили актуальность значения этого открытия. 21. При снегозадержании и снеготаянии можно подсыпать снег туда, где его мало, а где излишки — не...додать.