Правописание Н/НН

Тренажёр для подготовки к ЕГЭ (14)

Выполнила ученица 11-Е класса Звягинцева Екатерина Многопрофильный лицей №1

Начать тест

Результат теста

Верно: 10

Ошибки: 0

Отметка: 5

Время: 0 мин. 17 сек.

ещё

Своеобразие художестве (1) ого мира ра (2) их повестей Н.В. Гоголя связа (3) о с использованием фольклорных традиций: име (4) о в народных сказаниях, полуязыческих легендах и преданиях писатель нашёл темы и сюжеты для своих произведений.

1,2,3 2,3,4 1,3 1,2,4

Доподли(1)о известно, что в благоприятных условиях возможно соединение в определе(2)ом порядке многих тысяч атомов, при этом образуются такие сложные образования, как молекулы наследстве(3)ости ДНК.

1,2,3 2 3 2,3

Старший лесник, дли(1)ый и неуклюжий, в галифе из домотка(2)ого сукна, в стира(3)ой сорочке сидел в стороне от всех и насмешливо улыбался.

1 2,3 3 1,2,3

Арабская вязь на стенах о чем-то предупреждала его, горта(1)ый восточный говор звучал незнакомо и насторож(2)о, и ему казалось, что он попал на страницы давно чита(3)ых книг.

1 2 2,3 1,2,3

Статуя была выполне(1)а очень тщательно, детали проработа(2)ы до мельчайших подробностей, но ей хватало обобще(3)ости, точного силуэта.

1,2 2 3 2,3

В конце XIX века был изобретен метастатический термометр переме(1)ого наполнения. За этим мудрё(2)ым названием скрывается устройство, предназначе(3)ое для определения не самой температуры, а лишь ее изменения в небольшом интервале.

1 2 3 1,3

Памятник выполнили в виде мраморного обелиска из семи монолитных блоков, увенча(1)ых золоче(2)ым двуглавым орлом. На гранях обелиска были нанесе (3)ы имена царей и цариц из династии Романовых.

1 1,2,3 2,3 1,2

На столе было расставле(1)о так много цветов и столько наброса(2) о веток, что блюда с закусками и бутылки терялись в их таинстве(3) ой чаще.

1 2,3 3 1,2

Люди старшего поколения помнят, как у станций метро стояли деревя (1)ые будки, где мастера, чьи руки были сплошь запачка (2)ы пастой разных цветов, заправляли использова (3)ые стрежни для шариковых ручек.

1,3 2 3 2,3

В химической лаборатории измерение объема израсходава(1)ого раствора производят с помощью бюретки — дли(2)ой стекля(3)ой трубки с делениями и краником внизу.

1,3 2 3 1,2,3