

Самостоятельная работа №3

вариант №1

Задание: Определите тип придаточного предложения

1. Из сказанного следует, что газопылевидные составляющие пагубно действуют на здания и сооружения.
2. Несмотря на свою мощную способность возобновления, природа отступает перед человеком.
3. Чтобы провести эксперимент успешно, руководитель был вынужден еще раз ознакомить с методикой работы.
4. Практика ставит перед теорией вопросы, на которые теория должна дать ответ.
5. Благодаря тесной связи теоретических исследований с практикой, работы С.Г.Струмилина способствуют развитию современной экономической мысли.
6. Когда возникает «угловое» решение, предельная норма замещения потребителя не равна соотношению цен.
7. Так как мы сохраняем объем выпуска продукции постоянной для всей изокванты, изменение объема выпуска продукции равно нулю.
8. На конкурентном рынке обычно преобладает одна цена, которую называют рыночной ценой товара.
9. Чтобы учесть возможные границы замещения одних факторов другими в производственном процессе, можно использовать два особых случая производственных функций.
10. Анализ показал, что целесообразно ранжировать детали по показателям их стоимости и долговечности.
11. Знания – единственная власть, которую можно приобрести, если не обладаешь ею.
12. Некоторые ученые считают, что дождь можно вызвать путем распыления в облаках простого органического вещества.
13. Гидротехнические сооружения возводят, чтобы воздействовать на речные потоки.
14. Природные камни тяжелых пород используют, чтобы возводить фундаменты.
15. Когда строители заложили фундамент, они начали монтаж блоков.
16. Свет, падая на любое вещество, проникает вовнутрь его, хотя и на небольшую величину, измеряемую иногда несколькими атомами.
17. Некоторые ученые считают, что дождь можно вызвать путем распыления в облаках простого органического вещества.
18. Хотя успехи в изучении мозга громадны, принципы его работы во многом неясны и теперь.
19. Когда компьютерные технологии широко вошли в жизнь, наряду с реальным миром возникли виртуальные миры.
20. Если хочешь стать яркой личностью, постоянно совершенствуй свои знания.