

СРО № 2

Выполнение упражнений:

Задание 1. Образуйте от данных глаголов деепричастия по модели:

Модель: а) знать – зная (НСВ) б) увеличиваться – увеличиваясь (НСВ) в) рисовать – рисуя (НСВ)

а) увеличивать, уменьшать, входить, устанавливать, делать, обладать, изучать, сравнивать, наблюдать, описывать, измерять, применять, получать, вращать, строить, определять, составлять, объединять, нагревать, уравнивать;
б) находиться, соединяться, двигаться, являться, развиваться, уменьшаться, нагреваться, встречаться, вращаться, возвращаться; в) использовать, образовывать, исследовать.

Задание 2. Образуйте от данных глаголов деепричастия по модели:

Модель: а) узнать – узнав (СВ) б) отнести – отнеся (СВ) в) увеличиться – увеличившись (СВ)

а) увеличить, уменьшить, написать, сделать, изучить, установить, сравнить, описать, нагреть, измерить, применить, получить, доказать, построить, определить, составить, объединить, уравнивать;
б) провести (ст/д), перенести, найти (т/д), пройти (т/д); в) уменьшиться, соединиться, нагреться, встретиться, возвратиться.

Задание 3. Напишите предложения, используя деепричастный оборот.

1. Заряд тела можно изменить, если изменить количество заряженных элементарных частиц, которые находятся в этом теле. 2. Тело теряет электроны, поэтому оно получает положительный заряд. 3. Тело получает отрицательный заряд, потому что оно получает электроны. 4. Тела могут взаимодействовать, если они находятся на расстоянии друг от друга. 5. Если заряд движется, то он создаёт вокруг себя электромагнитное поле. 6. Д. И. Менделеев сформулировал периодический закон и на его основе создал периодическую систему химических элементов. 7. Когда Аристотель наблюдал падение тел, он сделал вывод, что тела с разной массой падают на Землю с разной скоростью. 8. Галилео Галилей исследовал явления природы и предположил, что Аристотель сделал неверный вывод. 9. Галилей доказал, что скорость падения тел не зависит от их массы, так как установил, что тела с разной массой падают на Землю одновременно. 10. Если использовать парашют, можно уменьшить скорость падения человека с самолёта.