**Задания по ХИМИИ 9 класс для самостоятельного обучения**

Учебник: Рудзитис Г.Е., Ф.Г.Фельдман Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций.

 Все задания выполните письменно в рабочей тетради.

***Готовые работы приносить на вахту и оставлять с пометкой «для учителя биологии»***

**1 четверть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Тема** | **учебный материал** | **Задание** |
| 1 | Окислительно-восстановительные реакции.  Метод электронного баланса. | 1. Рудзитис Г.Е., Ф.Г.Фельдман Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций.  2.Интернет-источники | § 1, При изучении параграфа составьте краткую схему - конспект;  -Основные понятия в конце параграфа нужно запомнить и уметь их объяснять;  -Упр.3, заполнить таблицу.  -Тестовые задания, стр.8 |
| 2 | Скорость химических реакций.  Тепловые эффекты химических реакций. | §2, 3, в.1после параграфа 2  -Основные понятия в конце параграфов нужно запомнить и уметь их объяснять;  -Заполните таблицу «Условия, влияющие на скорость химических реакций», стр.14  - Тестовые задания, стр.15 |