# Химия 9 класс

# Задание для самостоятельного выполнения

# 1 четверть

# Учебник Химия. 9 класс. Учебник - Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Просвещение, 2018 год

(ссылка на учебник) <https://11klasov.net/4531-himiya-9-klass-uchebnik-gabrielyan-os-ostroumov-ig-sladkov-sa.html>

Задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Где найти материал | Задания |
| **Проверочная работа № 1 «Химические реакции. Скорость химической реакции.**  **Катализ»**  **22.09.2021** | Классификация неорганических веществ и их номенклатура | Пар. 4 | Выполнить письменно № 1-4 стр. 22 |
| Классификация химических реакций по различным основаниям | Пар.6 | Выполнить письменно № 1-5 стр. 29 |
| Понятие о скорости химической реакции.  Катализ. | Пар. 7 | Выполнить письменно № 1-3 стр. 33 |
| **Проверочная работа № 2 «Химические свойства электролитов»**  **25.10.2021** | Электролитическая  Диссоциация.  Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД). | Пар.3 | Выполнить письменно № 1-4 стр. 16 |
| Химические свойства кислот как электролитов | Пар. 4  Стр 191-195 | Выполнить задания стр. 194-195 |
| Химические свойства оснований как электролитов. | Пар.4  Стр 191-195 |
| Химические свойства солей как электролитов.  Понятие о гидролизе солей | Пар.4  Стр 191-195 |
| **Контрольная работа № 1**  **24.11.2021** | **«Химические реакции в растворах электролитов»** | Пар. 1-10 | |