# Химия 9 класс

# Задание для самостоятельного выполнения

# 2 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 |
| **Контрольная работа № 1**  **24.11.2021** | **«Химические реакции в растворах электролитов»** | Пар. 1-10 | |
| **Проверочная работа № 3 «Общая характеристика**  **Неметаллов»**  **03.12.2021** | Общая характеристика  Неметаллов.  Аллотропия | Пар. 21 | Выполнить письменно № 1 – 3 стр. 111 (примените свои знания) |
| <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/nemetally-13681/re-95495123-a49d-4e74-8920-218deab6980b>  По ссылке сделать учебный конспект (по ссылке – 2 страницы) | | |
| **Проверочная работа № 4 «Галогены и их соединения»**  **24.12.2021** | Общая  характеристика элементов VIIA группы — галогенов | Пар.23 | Выполнить письменно № 1-2 стр. 121(примените свои знания) |
| Соединения галогенов. | Пар. 24 | Выполнить задания № 1-4 стр. 124 (примените свои знания) |
| Общая характеристика элементов VI А - халькогенов. Сера | Пар.26 | Выполнить задания № 1-2 стр. 132 (примените свои знания) |
| Сероводород и сульфиды | Пар.27 | Выполнить задания № 1-3 стр. 135 (примените свои знания) |
| Кислородные соединения серы. | Пар 28  Выполнить задания № 1 стр. 140 (примените свои знания) | Сделать учебный конспект параграфа Ответьте на вопросы:  -) Что такое демеркуризациия?  -) Каково биологическое значение серы?  -) Как в древности применяли серу?  -) Где используют серу в народном хозяйстве? |
| **Контрольная работа № 2** | **Контрольная работа № 2 «Галогены. Сера и ее соединения»** |  | |