# Химия 8 класс

# Задание для самостоятельного выполнения

# 2 четверть

# Учебник Химия. 8 класс. Учебник - Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Просвещение, 2018 год

(ссылка на учебник)<https://11klasov.net/4533-himiya-8-klass-uchebnik-gabrielyan-os-ostroumov-ig-sladkov-sa.html>

Задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Где найти материал | Задания |
| **Контрольная работа № 1**  **16.11.2021** | **Первоначальные химические понятия** | Пар. 1-14 | |
| Проверочная работа № 3  «Классы неорганических соединений»  17.12.2021 | Воздух и его состав | <https://yandex.ru/video/preview/?text=воздух%20и%20его%20состав%208%20класс%20химия&path=wizard&parent-reqid=1636973389398146-10740462481664222599-vla1-5537-vla-l7-balancer-8080-BAL-1858&wiz_type=vital&filmId=17669376342266198465>  Посмотреть видео по ссылке  Заполнить таблицу   1. Заполнить схему   Составные части воздуха    Подписать компоненты составных частей и их содержание по объему в % | |
| Кислород  «Получение, собирание и распознавание кислорода»  Оксиды. | Пар.22, 23 | Выполнить письменно № 1-2 стр.98 |
| <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/khimiia-nemetallov-157456/svoistva-kisloroda-159350/re-92c7ef10-f0d7-4270-b96a-3f7cfb1abad4>  По данной ссылке сделать учебный конспект по теме «Кислород и его свойства» | |
| Водород.  «Получение, собирание и распознавание водорода» | <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/khimiia-nemetallov-157456/svoistva-vodoroda-157457/re-bad22516-e7dd-434e-b73c-3f4c37dde76e>  По данной ссылке сделать учебный конспект по теме «Водород и его свойства» | |
| Кислоты.  Соли | Пар.25 | Выучить кислоты  Выполнить письменно № 1-2 стр. 106 |
| Проверочная работа № 4  «Решение расчетных задач»  30.12.2021 | Количество вещества  Молярный объем  газообразных  веществ | Пар.10 | Выполнить письменно № 1-4 стр. 45 |
| Решение расчетных задач | Пар.11 | Выполнить письменно № 1-6 стр. 49 |
| Вода. Основания.  Л.р. №15 | Пар.24 | Выполнить письменно № 1-5 стр.101 |
| Растворы. Массовая доля  растворённого вещества | Пар 27 | Решить задачи № 1-7, стр. 117-118 |
| **Контрольная работа № 2**  **31.01.2022** | **«Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»** | Пар10-11, 22-27 | |