# Задание по химии для самостоятельного выполнения

# 9 класс 3 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>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроль знаний** | **Тема** | **Задание в учебнике** | **Видеоурок** | **Тренировочные тесты** |
| Контрольная работа № 2 14.01.2022 |  «Галогены. Сера и ее соединения» | Пар 23-28, после всех параграфов № 1-4 «Примени свои знания» |  Видеоурок «Галогены» <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%B8%D1%85%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&path=yandex_search&parent-reqid=1649673194546305-14314523208969394809-vla1-1510-vla-l7-balancer-8080-BAL-126&from_type=vast&filmId=15003493011698164640> Видеоурок «Сера»<https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B8%D1%85%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B5&path=yandex_search&parent-reqid=1649673268858001-216905161226607666-sas2-0472-sas-l7-balancer-8080-BAL-5050&from_type=vast&filmId=10060041603454194494>  | Тест 1 <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-himii-soedinenija-galogenov-gabrieljan-9-klass> Тест 2 <https://onlinetestpad.com/ru/test/1777-sera-i-ee-soedineniya?ysclid=l1ukyj55me>  |
| Проверочная работа № 4 «Азот и его соединения» 28.01.2022 | «Азот и его соединения | Пар 29-31 Пар 29 № 1-2«Примени свои знания»Пар 30 № 1-3«Примени свои знания»Пар 31 № 1-3«Примени свои знания» |  <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D1%82%20%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&path=yandex_search&parent-reqid=1649673631856460-5076272771396031306-vla1-4706-vla-l7-balancer-8080-BAL-103&from_type=vast&filmId=12673615436821685093>  |  <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-himii-azot-gabrieljan-9-klass>  |
| Проверочная работа № 5 28.02.2022 |  «Углерод и его соединения. Фосфор. Кремний» | Пар 32-35 Пар32 -33 № 1-2«Примени свои знания» после каждого параграфаПар 34 № 1-3«Примени свои знания»Пар 35 № 1-3«Примени свои знания» | Видеоурок 1 Фосфор <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%84%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%20%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=yandex_search&parent-reqid=1649673931173748-10872570068721582142-sas6-5248-baf-sas-l7-balancer-8080-BAL-729&from_type=vast&filmId=1043995478001350443> Видеоурок 2 Кремний <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=yandex_search&parent-reqid=1649674011474460-15573118618129400341-sas2-0099-sas-l7-balancer-8080-BAL-1900&from_type=vast&filmId=2082072050892625250> Видеоурок Углерод и его соединения <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=yandex_search&parent-reqid=1649674069638312-4367871956565671386-vla1-3092-vla-l7-balancer-8080-BAL-3533&from_type=vast&filmId=15863237932962792422>  | Тест Фосфор <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-himii-fosfor-i-ego-soedinenija-gabrieljan-9-klass> Тест Кремний <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-himii-kremnij-i-ego-soedinenija-gabrieljan-9-klass> Тест Углерод <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-himii-uglerod-gabrieljan-9-klass>  |
| Контрольная работа № 3 04.03.2022 |  «Неметаллы и их соединения» | Пар 21-35 |  | <https://testedu.ru/test/ximiya/9-klass/nemetallyi.html?ysclid=l1ulzf5py4>  |