|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Преподаватель** | | *Чернокнижная Елена Владимировна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** |  |
| **Дата предоставления работы** | | *15.02.2022* |
| **Дата** | | *11.02.2022* |
| **Учебная дисциплина** | | *химия* |
| **Урок № 41,42.** | |  |
| **Тема урока** | | *41.Нитраты и нитриты, содержание в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.*  *42. Фосфор. Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение.* |
| **Задание к уроку 41** | | ***1.Изучить infourok.ru himii-nitratov-klass.исследовательская работа по химии «определение нитратов в овощах»***  ***2. Сделайте краткий конспект.***  ***3. Ответы и решения оформите в тетрадь, 15 сдадите преподавателю.*** |
| **Задание к уроку 42** | | ***1.Изучите параграф 19 на странице 100.***  ***2. Сделайте краткий конспект.***  ***3.Выполните письменно задание № 1-3 «проверьте свои знания» на странице 109, «примените свои знания» задание № 1-6, на странице 109.***  ***4. Ответы и решения оформите в тетрадь, 15 сдадите преподавателю..*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Учебник Габриелян О.С., Остроумов И.Г, Сладков С,А 9класс, 3- издание. Москва «Просвещение», ,2021год,* |
| Для 9б класса | |  |