|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 13.05.2020 |
| Предмет / Клас | Химия / 9 класс |
| Тема занятия | Основы неорганической химии. Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. |
| Задание | 1. Работаем по учебнику § 41.  2. Повторяем § 40. Подробнее рассматриваем материал § 41.  3. Выполняем задание:  **Варианты согласно номера алфавитного списка.**  «Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе»  <https://drive.google.com/open?id=1Lj0NoNXmbdgKBNW2lHDimwXk69_JTFk-> 4. Результаты ответов выслать на мой номер WhatsApp или на электронную почту.Подписываем свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока». |
| Информационные источники | 1. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учеб. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 223 с.: ил. |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |