8 класс Лесниченко Галина Васильевна химия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 21.04 | Значение периодического закона. Научные достижения Д. И. Менделеева | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2053/main/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2053/train/#194700> | Учебник § 54, с 189 - 190  Д.И. Менделеев – величайший ученый мира  Значение периодического закона  -предсказал существование и свойства новых элементов;  -исправил относительные атомные массы некоторых элементов;  Роль периодического закона в создании современной теории строения атомов. | §54  У. 1- 2, с. 190 | WhatsApp,  электронная почта |
| 23.04 | Повторение и обобщение по теме «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2050/main/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2050/train/#208225> | Учебник §49- 54,  Группы и периоды  Физический смысл порядкового номера элемента.  Максимальное число электронов на энергетическом уровне.  Заряд атомного ядра (порядковый номер элемента) определяет химические свойства элементов.  Электроны на внешнем энергетическом уровне – валентные электроны | §49- 54, з. 3 с.176 | WhatsApp,  электронная почта |