Учитель Бурякова Е. В. предмет химия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | дата | тема | ресурсы |
| 8в  8а  8б  8г  8в  8а  8б  8г  8в  8а  8б  8г  8в  8а  8б  8г | 30.03  31.03  01.04  01.04.  02.04  02.04  03.04  03.04  06.04  07.04  08.04  08.04  09.04  09.04  10.04  10.04 | «Группы»  «Периодический закон».  Предсказание свойств химических элементов и их соединений на основе периодического закона.  Научный подвиг Д.И. Менделеева. Основные вехи в жизни Д.И. Менделеева. Классификация химических элементов и открытие периодического закона. | Использовать потенциал цифровой образовательной платформы «Российская электронная школа» (РЭШ) (https://resh.edu.ru), раздел периодический закон Д. И. Менделеева,  [Урок 28. Изменение свойств атомов элементов и образованных ими веществ по периодам и группам периодической системы.](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2049/)  [Урок 25. Классификация химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Периодический закон и периодическая таблица Д. И. Менделеева](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2053/)  [Урок 27. Расположение электронов по энергетическим уровням. Современная формулировка периодического закона](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2050/)  Просмотреть видео урок, выполнить тренировочные задания. |
| 9а  9б  9в  9а  9б  9в  9а  9б  9в  9а  9б  9в | 30.03  31.03  30.03  01.04  02.04  03.04  06.04  07.04  06.04  08.04  09.04  10.04 | Параграф 40 .Железо  Параграф 41. Соединения железа(II).  Параграф 42. Соединения железа(III  Параграф 43 Сплавы металлов. | Использовать потенциал цифровой образовательной платформы «Российская электронная школа» (РЭШ) (https://resh.edu.ru), раздел Металлы.  [Урок 26. Железо. Нахождение в природе. Свойства железа. Соединения железа.](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1605/)  [Урок 13. Сплавы металлов](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4961/)  [Урок 27. Обобщение по теме «Металлы». Применение металлов.](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2067/)  Просмотреть видео урок, выполнить тренировочные задания. |
| 10а  10б  10а  10б  10а  10б  10а  10б | 30.03  31.03  01.04  02.04  06.04  07.04  08.04  09.04 | Амины.  Аминокислоты (2 часа)  Белки | Использовать потенциал цифровой образовательной платформы «Российская электронная школа» (РЭШ) (https://resh.edu.ru), раздел Азотсодержащие соединения.  [Урок 12. Аминокислоты. Белки](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/)  [Урок 14. Химия и здоровье человека](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5452/)  Просмотреть видео урок, выполнить тренировочные задания. |
| 11 | 31.03  03.04  07.04  10.04 | Амфотерные органические и неорганические соединения.  Генетическая связь органических и неорганических соединений. | Использовать потенциал цифровой образовательной платформы «Российская электронная школа» (РЭШ) (https://resh.edu.ru), раздел Основные классы неорганических соединений.  [Урок 23. Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2684/)  [Урок 24. Генетическая связь между основными классами неорганических соединений. Обобщение знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2440/)  Просмотреть видео урок, выполнить тренировочные задания. |
| 9г | 30.03  03.04  06.04  10.04 | Предмет орга­нической химии.  Предельные уг­леводороды (ме­тан, этан). | Использовать потенциал цифровой образовательной платформы «Российская электронная школа» (РЭШ) (https://resh.edu.ru), раздел РАЗДЕЛ 20. ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРИРОДА ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ  [Урок 1. Предмет органической химии. Теория химического строения органических веществ](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6149/)  [Урок 2. Предельные углеводороды — алканы.](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6151/)  [Урок 28. Органическая химия. Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1608/)  Просмотреть видео урок, выполнить тренировочные задания. Сделать конспект. |