Учитель Бурякова Е. В. предмет химия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | дата | тема | ресурсы |
| 8в8а8б8г8в8а8б8г8в8а8б8г8в8а8б8г | 30.0331.0301.0401.04.02.0402.0403.0403.0406.0407.0408.0408.0409.0409.0410.0410.04 | «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. |
| 9а9б9в9а9б9в9а9б9в9а9б9в | 30.0331.0330.0301.0402.0403.0406.0407.0406.0408.0409.0410.04 | Параграф 40 .ЖелезоПараграф 41. Соединения железа(II).Параграф 42. Соединения железа(IIIПараграф 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. |
| 10а10б10а10б10а10б10а10б | 30.0331.0301.0402.0406.0407.0408.0409.04 | 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 | 31.0303.0407.0410.04 | 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 | 30.0303.0406.0410.04 | 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. |