|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| период | темы | Формат обучения | Материалы для самостоятельной работы | Час дедлайна | Средства коммуникации | Текущий контроль (отзыв, отметка) |
| 12. 05-15.05 | Железо. Нахождение в природе. Свойства железа. | Самостоятельная работа,  асинхронный | РЭШ урок№26  Железо. Нахождение в природе. Свойства железа. **https://resh.edu.ru/subject/lesson/1605/train/#208560**  1.Обязательно сделать конспект параграфа 48 в учебнике ( можно по видео уроку)  2.Выполнить тренировочные задания урока РЭШ урок №26  3. Выполнить практическую работу «Генетическая взаимосвязь соединений железа».  (Приложение) | 15.05  2020  18.00 | эл. почта  [tatiana-grekova@mail.ru](mailto:tatiana-grekova@mail.ru)  эл. дневник  (в теме сообщения указывайте фамилию, имя, класс и **дату** урока) | Скриншот оценок с РЭШ  фотоотчет выполненных заданий в срок дедлайна |

***Практическая работа***

***Решение экспериментальных задач по теме: «Генетическая взаимосвязь соединений железа».***

***Цель работы:*** изучить генетическую взаимосвязь соединений железа

Написать уравнения реакций в молекулярном, ионном и сокращенном ионном виде, описать признаки реакций

а. FeSO4 → Fe(OH)2 → Fe(NO3)2

б. FeCl3 → Fe(OH)3 → F2(SO4)3