|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 №263. Выполнить практическую работу «Генетическая взаимосвязь соединений железа».(Приложение) | 15.05202018.00 | эл. почта tatiana-grekova@mail.ru эл. дневник(в теме сообщения указывайте фамилию, имя, класс и **дату** урока)  | Скриншот оценок с РЭШфотоотчет 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