Химия, 8 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 18.05-22.05 | Повторение. ТЭД. Качественные реакции на катионы. | Самостоятельная работа (асинхронный) | Используя таблицу №12 стр.238.Придумать и написать реакции, отражающие результат качественной реакции на катион.Пример такой реакции, будет выслан на электронную почту. | Понедельник (8Б)Вторник (8В)Среда(8А)До 17.00 | РЭШ,kafestnauk112@gmail.comalyonaromakhina@gmail.com | Отзыв(фотография, скан) |
| Повторение. ТЭД. Качественные реакции на анионы. |  | Используя таблицу №12 стр.238.Придумать и написать реакции, отражающие результат качественной реакции на анион.Пример такой реакции, будет выслан на электронную почту | Вторник (8Б)Среда (8В)Четверг (8А)До 17.00 |  | Отзыв(фотография, скан) |

Химия, 9 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 18.05-22.05 | Повторение. Явление амфотерность. | Самостоятельная работа (асинхронный) | § 2, вопрос №2 письменно. | Понедельник (9В)Среда (9А,9Б)До 17.00 | РЭШ,kafestnauk112@gmail.com alyonaromakhina@gmail.com | Отзыв(фотография, скан) |
| Повторение. Сплавы. |  | §7, ответить на вопросы в конце параграфа. (устно) | Среда (9В)Четверг (9А, 9Б)До 17.00 |  |  |

Химия, 10 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 18.05-22.05 | Химический практикум | Самостоятельная работа (асинхронный) | Написать качественные реакции, с помощью которых можно различить следующие вещества: глицерин, ацетальдегид, крахмал, фенол, глюкоза, этанол. Оформить ПР в виде таблицы. (что делали, что наблюдали, уравнения реакций и выводы.) | ЧетвергДо 17.00 | kafestnauk112@gmail.com alyonaromakhina@gmail.com | Отзыв(фотография, скан) |

Химия, 11 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 18.05-22.05 | Химический практикум | Самостоятельная работа (асинхронный) | Написать реакции, лежащие в основе получения газов: кислорода, водорода и углекислого газа. Оформить ПР в виде таблицы. (что делали, что наблюдали, уравнения реакций и выводы.) | ВторникДо 17.00 | kafestnauk112@gmail.com alyonaromakhina@gmail.com | Отзыв(фотография, скан) |