**Расписание дистанционного обучения по химии в 9 А,Б,В,Г,Д классах**

Учебная неделя (дата): 11.05-15.05

Предмет: химия (2 часа в неделю)

Учитель: Татарова ЕИ

Учебник: Химия. 9 класс : учебник / О.С. Габриелян. – 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа,2014.

Классы: 9 А,Б,В,Г,Д

*Здравствуйте ребята, приветствует Вас учитель химии, Елизавета Игоревна!*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю, по всем возникающим вопросам можно обращаться* ***в среду с 10:00 до 11:00*** *по средству любых доступных Вам мессенджеров (желательно по Discord).*

*Онлайн консультация (ОГЭ) для параллели 9-ых классов: 9-a,б,в,г,д 07.05 17:30*

*Занятия и консультации в онлайн режиме проходят через Discord, ссылка в электронном дневнике \ журнале*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.* *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса)  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)Сроки выполнения заданий. |
| **Класс** |
|  | ПовторениеМеталлы | Форма занятия: офлайнОзнакомиться с материалом по ссылкам:<https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-1adc1c2a-185e-4836-b452-6371aea6308f><https://dist-tutor.info/course/view.php?id=859&item=7293>а так же с параграфами в учебнике:«Алюминий» и «Железо»Обращаем особое внимание на химические свойства металлов (первая и вторая( особенно вторая) ссылки), вспоминаем как различные металлы взаимодействуют с неметаллами, солями, кислотами, отдельно: как различные металлы взаимодействуют с серной и азотной кислотами (концентрированными и разбавленными)отвечаем на вопросы(используя параграфы «Алюминий» и «Железо»):1. почему соединения алюминия амфотерны?2. Запишите формулу железной окалины. Какие степени окисления проявляет железо в этом веществе?Читаем по желанию:<https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-ee67def0-8c3f-4b47-9bda-594ba8a66ba9><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-16a50d6e-828d-4852-bac7-3ecaf61d6301> | **06.05.2020****9 А** **8:00 – 9:10** Самостоятельная работа с материалом **9 Б** **11:40-13:10**Самостоятельная работа с материалом**9 В** **9:50 – 11:40****Самостоятельная работа с материалом****07.05.2020****9 Г** **11:40 – 13:10**Самостоятельная работа с материалом**9 Д****8:00-9:10**Самостоятельная работа с материалом | Пройти тест по ссылке:<https://chem-oge.sdamgia.ru/test?id=1515178>Оценивание:Всего в тесте 10 вопросов.Каждый вопрос оценивается в 1 балл.9-10 баллов – оценка 57-8 баллов – оценка 44-6 баллов – оценка 3менее 4 баллов – оценка 2Тес проходить не позднее пятницы15.05.2020 | Пятница15.05.2020 |
|  | ПовторениеМеталлы | **06.05.2020****9 А** **8:00 – 9:10** Самостоятельная работа с материалом **9 Б** **11:40-13:10**Самостоятельная работа с материалом**9 В** **9:50 – 11:40****Самостоятельная работа с материалом****07.05.2020****9 Г** **11:40 – 13:10**Самостоятельная работа с материалом**9 Д****8:00-9:10**Самостоятельная работа с материалом |  |