**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** | | | | | |
|  | Повторение  Металлы | Форма занятия: офлайн  Ознакомиться 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 5  7-8 баллов – оценка 4  4-6 баллов – оценка 3  менее 4 баллов – оценка 2  Тес проходить не позднее пятницы  15.05.2020 | Пятница  15.05.2020 |
|  | Повторение  Металлы | **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 |  |