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

Учебная неделя (дата): 04.05-09.05

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** | | | | | |
|  | Окислительно-восстановительные реакции.  Повторение изученного материала | Форма занятия: офлайн  Ознакомиться с материалом по ссылкам:  <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/okislitelno-vosstanovitelnye-reaktcii-189256/okisliteli-i-vosstanoviteli-okislenie-i-vosstanovlenie-190472/re-1759be1e-d2b8-47ca-836d-a62316be8c94>  <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/okislitelno-vosstanovitelnye-reaktcii-189256/okisliteli-i-vosstanoviteli-okislenie-i-vosstanovlenie-190472/re-bb30be9f-3d25-4fd8-a323-89f272d0bb9b>  <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/okislitelno-vosstanovitelnye-reaktcii-189256/okisliteli-i-vosstanoviteli-okislenie-i-vosstanovlenie-190472/re-c8ff12cc-409a-4968-86f2-7aada71eb49b>  Или ознакомиться с видеоуроком:  <https://www.youtube.com/watch?v=w5e_6LClH5E>  Обратить внимание: какие реакции являются окислительно-восстановительными,как называется процесс отдачи/присоединения электронов (как записывается), как называются элементы отдавшие/принявшие электроны, как записывается уравнение электронного баланса | **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 | Выполнить задания по ссылке (**необходима регистрация на сайте «решу ОГЭ»)**:  <https://chem-oge.sdamgia.ru/test?id=1505055>  Задания делаем в тетради, фотографии высылаем на почту  Оценивание:  Выполнены оба задания в полном объёме – оценка «5»  Выполнены оба задания, есть недочёты – оценка «4»  Выполнено одно задание в полном объёме – оценка «3»  Задание не выполнено – оценка «2» | Пятница  08.05.2020  el.tatarova2013@yandex.ru |
|  | Классификация и свойства неорганических веществ.  Повторение изученного материала | Форма занятия: офлайн  Ознакомиться с материалом по ссылкам:  <http://repetitor2000.ru/neorg.html>  <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/pervonachalnye-khimicheskie-poniatiia-i-teoreticheskie-predstavleniia-15840/prostye-i-slozhnye-veshchestva-201551/re-e75fac31-a4e2-4462-8cea-ba894666b13b>  Вспомнить, какими элементами образованы основные, амфотерные кислотные оксиды ( металлами или неметаллами, степени окисления);  соли; кислоты; основания  С помощью первой ссылки вспомнить основные химические свойства ( с чем реагируют) основных классов неорганических соединений: основные оксиды, кислотные оксиды, амфотерные осиды, кислоты, соли, основания. | **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 |  |