**Расписание дистанционного обучения по химии 9 класс**

Учебная неделя: 20.04-25.04.2020

Предмет: Химия (2 часа в неделю)

Учитель: Татарова Елизавета Игоревна

Классы: 9 А,Б,В,Г,Д

*Занятия проходят в онлайн режиме, связь через Discord, ссылка в электронном дневнике*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. |
| 1 | Периодический закон и периодическая система элементов  | Ознакомиться с материалом по ссылкам (ребята, обратите внимание на то, что ссылок много – материала мало):<https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/periodicheskii-zakon-163961/re-b6214bb9-2a06-48c2-95e9-3b894f5941d1><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/stroenie-iadra-atoma-173651/re-acf8d906-d1d6-498e-8b41-a3ecaca10fcc><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/periodicheskaia-tablitca-i-zakonomernosti-izmeneniia-svoistv-khimicheski_-174105/re-9c6f1e8a-3255-4fa0-879b-9da2a4b2a05c><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/periodicheskaia-tablitca-i-zakonomernosti-izmeneniia-svoistv-khimicheski_-174105/re-8f870497-baa8-4439-bb92-d9d419677ce4><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/periodicheskii-zakon-i-stroenie-atomov-163960/periodicheskaia-tablitca-i-zakonomernosti-izmeneniia-svoistv-khimicheski_-174105/re-4faab829-ca28-43aa-bc6b-e6bb96e6e566> | **22.04.2020****Ссылки на уроки в дискорд те же****9 А** **8:00 – 8:30** Самостоятельная работа с материалом**8:40 – 9:05**Урок в дискорд **9 Б** **11:40-12:10**Самостоятельная работа с материалом**12:40 – 13:00**Урок в дискорд **9 В** **9:50 – 10:20**Самостоятельная работа с материалом**11:10-11:30**Урок в дискорд **23.04.2020****9 Г** **11:40 – 12:20**Самостоятельная работа с материалом**12:40 – 13:05**Урок в дискорд **9 Д****8:00-8:30**Самостоятельная работа с материалом **8:40 – 9:05**Урок в дискорд  | **Параграф 36, стр 267-268** («Периодическая система Д.И. Менделеева и строение атома»), **Параграф 37, стр 272-274** («Электроотрицательность. Степень окисления. Строение вещеста»)Прислать конспект | Суббота 25.04.2020 el.tatarova2013@yandex.ru |
|  | Виды химических связей и кристаллических решеток. | <https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/stroenie-veshchestva-18844/-ionnaia-sviaz-18885/re-c88c45ef-bfea-4f35-a77c-e123fd609764><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/stroenie-veshchestva-18844/kovalentnaia-sviaz-40406/re-3dd841e0-8b6f-4f07-8b61-7c1ad27e7386><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/stroenie-veshchestva-18844/kristallicheskie-reshetki-61860/re-a6ccb0b0-4b1a-4645-897f-e8a126bdc853><https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/stroenie-veshchestva-18844/-metallicheskaia-sviaz-49941/re-ced4f9fe-16a8-4bbb-a5f5-4e1f3feed137> | **22.04.2020****9 А** **8:00 – 8:30** Самостоятельная работа с материалом**8:40 – 9:05**Урок в дискорд по ссылке:<https://discord.gg/rqPEHYZ>**9 Б** **11:40-12:10**Самостоятельная работа с материалом**12:40 – 13:00**Урок в дискорд по ссылке <https://discord.gg/N3Eu7NP>**9 В** **9:50 – 10:20**Самостоятельная работа с материалом**11:10-11:30**Урок в дискорд по ссылке <https://discord.gg/kqBQHGk>**23.04.2020****9 Г** **11:40 – 12:20**Самостоятельная работа с материалом**12:40 – 13:05**Урок в дискорд по ссылке <https://discord.gg/WGkj4z>**9 Д****8:00-8:30**Самостоятельная работа с материалом **8:40 – 9:05**Урок в дискорд по ссылке <https://discord.gg/N2Q3WQA> | Выписать все определения с электронных ресурсов по теме занятия.Пройти тест по ссылке:<https://docs.google.com/forms/d/1qH7CPVSnf5lzcIQwXRRaAWSzvT7Lp-2BpJ2FHMJDnKc/edit> Всего 13 вопросов, за каждый вопрос по 1 баллу11-13 баллов – «5»9 – 10 баллов – «4»6 – 8 баллов – «3»менее 6 баллов – «2» | Суббота 25.04.2020 el.tatarova2013@yandex.ru |