|  |
| --- |
| Календарно-тематическое планирование уроков химии на период дистанционного обучения**11 «А» класс (хим/био)**учитель Свалова Лидия Александровна  |
| **№ урока** | **Наименование разделов, темы уроков** | **Теория** | **Домашнее задание** |
| **По плану** | **Электронные образовательные ресурсы** | **Электронные образовательные ресурсы** | **Учебник** |
| **1** | **09.11** | Альдегиды и кетоны строение и изомерия <https://www.youtube.com/watch?v=zimeuxB_fbM> | <https://www.youtube.com/watch?v=zimeuxB_fbM> | <https://chemege.ru/aldegidy-ketony/> | 1. Просмотреть видеоурок

<https://www.youtube.com/watch?v=zimeuxB_fbM> или текстовый образовательный ресурс <https://chemege.ru/aldegidy-ketony/>1. Составьте конспект
 |
| **2** | **09.11** | Альдегиды и кетоны химические свойства<https://www.youtube.com/watch?v=MkIKiRerB1U>Способы получения альдегидов<https://www.youtube.com/watch?v=MKpu9Yy_xgA> | <https://www.youtube.com/watch?v=MkIKiRerB1U><https://www.youtube.com/watch?v=MKpu9Yy_xgA> | <https://chemege.ru/aldegidy-ketony/> | 1. Просмотрите видеоурок
2. Составьте конспект
3. Выполнить тренажёр

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d777989e-8cff-11db-b606-0800200c9a66/index_mht.htm> |
| **3** | **12.11** | Альдегиды и кетоны урок –зачёт Тест <https://videouroki.net/et/pupil> | <https://videouroki.net/et/pupil> |  | 1) Зайти в электронный дневник <https://region.zabedu.ru/> в прикрепленном файле найти свой пароль .2) Пройти тест «Альдегиды и кетоны». <https://videouroki.net/et/pupil> |
| **4** | **16.11** | Карбоновые кислоты строение изомерия <https://www.youtube.com/watch?v=bCBtWV02A-E> | <https://www.youtube.com/watch?v=bCBtWV02A-E> |  | 1) Зайти в электронный дневник <https://region.zabedu.ru/> в прикрепленном файле найти свой пароль .2) Пройти тест «Кабоновые кислоты ». <https://videouroki.net/et/pupil> |
| **5** | **16.11** | Карбоновые кислоты сходные с неорганическими свойствами <https://www.youtube.com/watch?v=JlWIzISviuk> | <https://www.youtube.com/watch?v=JlWIzISviuk> |  | 1) Зайти в электронный дневник <https://region.zabedu.ru/> в прикрепленном файле найти свой пароль .2) Пройти тест «Кабоновые кислоты ». <https://videouroki.net/et/pupil> |
| **6** | **19.11** | Особые свойства карбоновых кислот <https://www.youtube.com/watch?v=n2qKr3V3qz0> | <https://www.youtube.com/watch?v=n2qKr3V3qz0> |  | Выполните карточку с заданием прикреплена 19.11.2020.  |