**Календарно-тематическое планирование по химии 7 класса на период дистанционного обучения**

**Количество часов в неделю-1 час**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1.** | Химические реакции | Кейс-технологии  (ЭОР) | Изучить &17 | <https://www.youtube.com/watch?v>=  lSKTY2AF0qI | Вопросы | Вопросы 1-8 | 07.04.2020г. |  |
| **2.** | Признаки химических реакции | Кейс-технологии  (ЭОР) | Изучить &18 | <https://www.youtube.com/watch?v>=  lSKTY2AF0qI | Вопросы | Вопросы 1-8 | 14.04.2020г. |  |
| **3.** | Практическая работа «Коррозия металлов» | Кейс-технологии  (ЭОР) | С.110 | <https://www.youtube.com/watch?v>=  2GrM0WreOxE | Письменный отчет о проделанной работе. |  | 21.04.2020г. |  |
| **4.** | Обобщение знаний по разделу «Явление происходящие с веществами « | Кейс-технологии  (ЭОР) | №15-18 | <https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-himii-klass-yavleniya-proishodyaschie-s->  veschestvom-2851698.html | тест. | тест | 28.04.2020г. |  |
| **5.** | Выдающиеся русские ученые- химики | Кейс-технологии  (ЭОР) | Изучить &19 | <https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2014/05>  /01/velikie-khimiki-rossii | вопросы | Вопросы 1-8 | 05.05.2020г. |  |
| **6.** | Мое любимое химическое вещество | Кейс-технологии  (ЭОР) | Изучить &20 | вопросы | реферат | реферат | 12.05.2020г. |  |
| **7.** | Исследования в области химических реакции | Кейс-технологии  (ЭОР) | Изучить &21 | <https://www.youtube.com/watch?v=YJ2S->  TSJIn4 | Письменный отчет о проделанной работе |  | 19.05.2020г. |  |
| **8.** | Итоговый урок за курс 6-го класса | Кейс-технологии  (ЭОР) | Контроль знаний | <https://infourok.ru/itogovoe-testirovanie-po-himii-v-kl-s-sistemoy-ocenivaniya-i-otvetami-k-uchgabrielyana-3070042.html> | тест | тест | 26.05.2020г. |  |