**Предмет-ХИМИЯ 8 КЛАСС**

**Количество часов в неделю -2 часа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** |  | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1.** | Основные положения теории электролитической диссоциации | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &28** | **Решить упр.1,2** | **Решите № 5** | **№3,4** | **09.04.2020г.** |  |
| **2.** | Диссоциация кислот, оснований, солей | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &29** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=ZL6cK68COGU** | **№2,4** | **№3** | **10.04.2020г.** |  |
| **3.** | Ионные уравнения | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &30** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=NNUD3xvuxqI** | **№4,1** | **№2,3** | **16.04.2020г.** |  |
| **4.** | **Упражнения в составлении ионных уравнений реакций** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &31** |  **Решить № 2(а, б)** | **№1,4** | **№2(в, г),3** | **17.04.2020г.** |  |
| **5.** | **Кислоты в свете теории электролитической диссоциации**  | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &32** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=0O\_tMzzbgWQ** | **№ 3,1** | **№4,5** | **23.04.2020г.** |  |
| **6.** | **Основания в свете теории электролитической диссоциации** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &33** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**= gXEo-8Qr3fI** | **№4,1** | **№4(в,г)** | **24.04.2020г.** |  |
| **7.** | **Соли в свете теории электролитической диссоциации** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &34** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=SzYXMoIY0g4** | **№4,1,2** | **№3** | **30.04.2020г.** |  |
| **8.** | **Оксиды** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &35** | [**https://www.youtube.com/watch?v=Q-**](https://www.youtube.com/watch?v=Q-) **yk9y3pcSE** | **№3(а)** | **№3(б,в,г)** | **07.05.2020г.** |  |
| **9.** | **Практическая работа №4 «Свойства кислот, оснований, оксидов и солей»** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  |  | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=dIfGOzIe36Q** | **Отчет по практической работе** |  | **08.05.2020г.** |  |
| **10.** | **Генетическая связь между классами неорганических соединений** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &36** | **Решить № 4** | **№2** | **№1** | **14.05.2020г.** |  |
| **11.** | **Окислительно- восстановительные реакции** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить &37** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**= 1MpFD7KBYLM** | **№1** | **№3** | **15.05.2020г.** |  |
| **12.** | **Упражнения в составлении ОВР** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **№39** | **Решить № 1,2 (а, б)** | **№2(в, г)** | **№3,4** | **21.05.2020г.** |  |
| **13.** | **Свойства веществ изучения классов в свете ОВР** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  | **Изучить & 38** | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=AGvoVbOkuow** | **№3,4** | **№1,2** | **22.05.2020г** |  |
| **14.** | **Практическая работа №5 «Генетическая связь между классами неорганических соединений»** | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  |  | [**https://www.youtube.com/watch?v**](https://www.youtube.com/watch?v)**=AdhjUduaahE** | **Отчет по практической работе** |  | **28.05.2020г.** |  |
| **15.** | **Итоговый урок**  | **Кейс-технологии****(ЭОР)** |  |  | [**https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2018/01/31/itogovyy-urok-igra-po-himii-v-8-klasse-**](https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2018/01/31/itogovyy-urok-igra-po-himii-v-8-klasse-)**stroenie-atoma** | **тест** | **тест** | **29.05.2020г.** |  |