**Тематическое планирование на период дистанционного обучения**

**С 6.04.2020 по 30.04.2020**

**по химии 8 клас по учебнику «Химия 8 класс»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема занятия  | Дата проведения  | Параграф, стр., номера заданий в учебнике  | Ссылка на эл. Ресурс, номер урока в эл. ресурсе | Д/з параграф  |
| 1 | Электроотрицательность химических элементов | 11.04.2020 | Параграф 55Стр 191-193 | https://www.youtube.com/watch?v=PvaMC2tQ5ps | Параграф 55Стр 191-193 |
| 2 | Основные виды химической связи. Ковалентная связь | 11.04.2020 | Параграф 56Стр 193-195 | https://www.youtube.com/watch?v=2GrFg8fayjg | Параграф 55Стр 193-195 |
| 3 | Полярная и неполярная ковалентные связи | 18.04.2020 | Параграф 56Стр 193-195 | https://www.youtube.com/watch?v=0cPjHksqNaQ | Параграф 56Стр 193-195 |
| 4 | Ионная связь | 18.04.2020 | Параграф 56Стр 193-195 | https://www.youtube.com/watch?v=Pw5NbhkRfsc | Параграф 56Стр 193-195 |
| 5 | Кристаллические решетки | 24.04.2020 | Параграф 57Стр 196-197 | https://www.youtube.com/watch?v=HwJ\_1W5jzMc | Параграф 57Стр 196-197 |
| 6 | Валентность истепень окисления. Правила определения степеней окисления элементов | 24.04.2020 | Параграф 58Стр 198 -199 | https://www.youtube.com/watch?v=PwV6w9yGuiQ |  Параграф 58Стр 198-199 |

 **Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, учитель химии: Османовой М.М.**