**8-Б\_ХИМИЯ\_МЯСНИКОВ\_ВВ\_12-22.05.2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультаций | Домашнее задание |
| 9 | 8-Б | 12.05.2020 | Понятие о химической связи. Виды химических связей. Особенности ковалентной и ионной связей  | 14.05.202011.55-12.25 | § 55, 56 (изучить); стр.193 вопрос № 1 и тесты (письменно); стр. 198 № 2, 4 (письменно). |
| 10 | 8-Б | 18.05.2020 | Понятие о степени окисления. Определение степени окисления в бинарных соединениях. Решение упражнений и тестовых заданий | 18.05.202011.20-11.50 | § 57 (изучить). Заполнить печатную основу (письменно). |
| 11 | 8-Б | 19.05.2020 | Повторение и закрепление изученного за год. Решение упражнений и тестовых заданий по темам 8 класса  | 21.05.202011.55-12.25 | § 55-57, «Химический минимум» (повторить).  |

Урок № 9.

Учащиеся знакомятся с новой темой.

Изучают § 55 и 56, блок конспекты: <https://www.vk.com/club149949870>, отвечают на вопросы в конце параграфов. Выполняют номера заданий и тесты из учебника на страницах 193 и 198.

Примеры решенных заданий даны в группе: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)

Урок № 10

Учащиеся знакомятся с новой темой: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)

Изучают § 57, отвечают на вопросы в конце параграфа. Заполняют письменно печатную основу ([https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)), письменный ответ присылают на viktoann@mail.ru

Примеры решенных заданий даны в группе: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)

Урок № 11

Учащиеся повторяют и закрепляют изученный материал (§ 55-57), повторяют блок-конспекты: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)

Выполняют тестирование по повторению: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ), письменный ответ присылают на viktoann@mail.ru

Примеры решенных заданий даны на группе: [https://www.vk.com/club149949870](https://www.youtube.com/watch?v=FCueppyjYCQ)