**Расписание дистанционного обучения по химии в 8 классах**

Учебная неделя: 11.05-15.05.20

Предмет: химия (2 часа в неделю)

Учитель: Татарова Е.И.

Учебник Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. – М.: Дрофа,2014

Классы: **8 А,Б,В,Г,Д**

*Здравствуйте ребята, приветствует вас учитель химии, Елизавета Игоревна!*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю, по всем возникающим вопросам можно обращаться* ***в четверг с 10:00 до 11:00*** *по средству любых доступных Вам мессенджеров (желательно по Discord)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия  *№ параграфа учебника, стр., № задания;*  *таблицы, эталоны схемы; комментарии учителя.*  *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.  Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса) |
| **Класс** | | | |
|  | Повторение:  Окислительно – восстановительные реакции, ионные уравнения, химические свойства основных классов неорганических соединений, | Форма занятия: онлайн (ссылка на занятие в электронном журнале)  Работаем по параграфам 38-44.  Вспоминаем алгоритм составления ионного уравнения (стр. 228), алгоритм составления электронного баланса (стр 265). Тренируемся писать уравнения химических реакций основных классов неорганических соединений (оксиды, основания, кислоты, соли) | **14.05.2020 Четверг**  **8 «А»** 15:50-16:30  **8 «Б»** 13:15-13:55  **8 «В»** 16:45-17:25  **8 «Г»** 14:55-15:35  **8 «Д»** 14:00-14:40 |