|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | класс | задание |
| 1 | Химия 8В | Класс отстает от программы. Разбирать тему «Уравнения реакций» и подготовка к контрольной. Также как и 8Г. |
| 2 | Химический практикум 9в, 9г | Подготовка к ОГЭ. Решать вариант ОГЭ. Сколько успеете. Вариант сброшу. |
| 3 | 10Б  | Органическая химия: тема (новая, ранее не изученная) «Химические свойства бензола»1. План изучения темы.

-общая формула;-структура;-номенклатура производных бензола;-физ. свойства;-химические свойства (I.реакции с разрывом связи С-Н; II.реакции с разрывом ароматической системы; III.реакции с разрывом С-Н и С-С) |
| 4 | Химия 11Б тетради собрать на проверку (проверит конспект с выставлением отметки, в журнал отметку) | Тема «Классификация химических реакций». Работать по учебнику Кузнецовой вторая часть § 56. В рабочей тетради сделать таблицу и заполнить вместе с ними по учебнику, вспоминая и обсуждая все классификации.

|  |  |
| --- | --- |
| Классификация 1 | признак |
| Типы реакций | Примеры (уравнения реакций) |
| . . . . . |  |
|  |  |
| Классификация 2 | признак |
| . . . .  |  |
| . . . . всего 9 классификаций |  |

 |
| 5 | Химический практикум 10Б | Подготовка к диагностике! Задания сброшу в презентации с ответами. Они должны выполнить их дома, разобрать с ними. Вызывать отдельно каждого к доске на оценку. Весь материал прошедший. Говорят не поняли, значит не учат. Трудные задания есть, их разобрать вместе детально под их запись (конспект), задачи. |
| 6 | 8Г  | Уравнения химических реакций, подготовка к контрольной работе. Вариант демо контрольной сброшу. Заниматься повторением этих тем и расчетами по химическим формулам. |
| 7 | 10Б | Завершить работу за день (т.е. выполнить все задания). Домашнюю прикреплю в журнал. |