|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс , буква(литер) | Предмет | ФИО учителя | Срок выполнения задания | Тема урока | Тип задания | Параграф учебника, платформа |
| 8 а,б,в,г | химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 12.05. | Окислительно-восстановительные реакции | Тестовые задания | П 44 учебника О.С.Габриелян, google платформа |
| 9 а,б,в,г,д | химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 15.05. | Классификация неорганических веществ. Химические реакции | Тестовые задания | google платформа, подготовка к контрольной работе |
| 10 а | Химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 14.05 | Практическая работа «Углеводы» | Работа на платформе открытая школа | П 38, открытая школа |
| 10 а | химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 16.05. | Химические процессы в живых организмах. Химия и здоровье. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов | Работа на платформе открытая школа | Открытая школа |
| 10 б | химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 16.05. | Практическая работа | Выполнение практической работы в гугл форме с прикреплением файла | Оформление практической работы, работа с учебником п 5-30 |
| 11 а | Химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 13.05. | Ртуть и ее соединения | Тестовые задания | П 70, ответы на вопросы google формы |
| 11 а | Химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 14.05. | Получение металлов. Серной кислоты. Аммиака | Тестовые задания | П 71-75, ответы на вопросы гугл формы |
| 11 б | Химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 14.05. | Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия | прочитать текст , анализ на google платформе | Гугл форма |
| Консультация 11 класс | Химия | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 12.05. | Пробный экзамен по химии | Решение пробного ЕГЭ | Разбор 1 части ЕГЭ |
| 6 а,б,в,г | биология | Дегтярева Анастасия Алексеевна | 14.05 | Рост и развитие животных и растений | Разбор материала, работа с учебником, тестирование с помощью работы google платформы. | П 17,18 вопросы после параграфа 10,11 письменно |
|  |  |  |  |  |  |  |