8 А

14.04, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  8.00-9.30  С переменой | ОБЖ  Учитель Иванова Светлана Владимировна  <IvSvetlana2020@yandex.ru> | Выполнить проверочную работу по чрезвычайным ситуациям техногенного характера <https://forms.gle/DU14w86cu2gjwYmH8> ДО 15 АПРЕЛЯ.  Изучить параграфы по теме «Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера».  гл.7 розовый фон / гл. 6 оранжевый фон. |
| 2.  9.40-11.20  С переменой | Химия  Учитель Венгельникова Валентина Николаевна  <venval22@mail.ru> | **Тема урока: Реакции разложения**  **1) § 30 повторить; стр.177 № 1 решить в тетради (*ответы на это задание отправлять не надо !).* 2)Выполнить предложенные задания 1,2; послать ответы в электронном виде до 20 часов 14 апреля -**  **Это для тех учеников, кто не выполнял эти 2 задания**  **Типы химических реакций.**  **Задание 1 (Обратите внимание, что есть кислота, которая сразу разлагается!)**  1. **Расставьте коэффициенты, *укажите тип реакции:***  а) H2 + N2 →NH3  б) CO +O2 → CO2  в) HNO3 → NO2+H2O+O2↑  г ) Ca3N2 + H2O → Ca(OH)2 + NH3↑  д) Ba + H2O → Ba(OH)2 + H2↑  2. **Газ выделяется при взаимодействии растворов. *Напишите уравнение реакции***.  1) хлорида калия и серной кислоты  2) карбоната кальция и азотной кислоты  3) серной кислоты и гидроксида бария  **Задание 2**  1. **Расставьте коэффициенты, укажите *тип реакции, назовите класс неорганических соединений***  а) P + S →P2S3  б) CuO +Al → Al2O3 +Cu  в) HNO3 + CaCO3→ Ca (NO3)2+H2O +CO2↑ |
| 3.  11.35-13.10  С переменой | Геометрия  Учитель  Павлова Ирина Викторовна  [Irina.pavl-2011@yandex.ru](mailto:Irina.pavl-2011@yandex.ru) | 1 урок: повторить п.71 (выучить теоремы о касательных)  2 урок: прочитать п. 72,73 решить № 637, 639, 643 |