Задание выполняем до 15 апреля, тетради на проверку сдать 15.04

Дорогие учащиеся! Мы изучаем тему «Органические и неорганические основания» 2 урока.

1)Предлагаю вам посмотреть видеоматериал на эту тему , который поможет вам вспомнить и обобщить классификацию и химические свойства органических и неорганических оснований и успешно выполнить мои задания в проверочной работе.

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15525242606900282069&text=основания%20неорганические%20и%20органические%20презентация%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586368580259254-489972390900685210800158-production-app-host-vla-web-yp-117&redircnt=1586368598.1>

1. Письменно в тетради раскройте смысл ключевых понятий темы по плану на с. 192 учебника (вверху)
2. работа по теме "Неорганические и органические вещества" **Вариант 1** 1.Дать  классификационную характеристику следующим неорганическим  веществам: Ba(OH)2, Cl2, Ar, CO, P2O5, KHCO3, HNO3, FeOHCl, Na2O, HCl. 2.Записать уравнения реакций между Проверочная  следующими веществами: 1) углерод + кислород 2) натрий + вода 3) гидроксид алюминия +соляная кислота 4) гидроксид алюминия + гидроксид бария 5) гидроксид натрия + избыток фосфорной кислоты 6) гидроксид кальция + недостаток азотной кислоты 3.Записать формулу вещества и указать класс органического соединения 1) пентанон 3 2) диметиловый эфир 3) бутин 2 4) гексановая кислота 5) пропанол 2
3. Проверочная работа **Вариант 2** 1.Дать классификационную характеристику следующим неорганическим  веществам: Ca(OH)2, Br2, Ne, NO, N2O5, NaHCO3, H2SO4, MgOHCl, K2O, H2S. 2.Записать уравнения реакций между следующими веществами: 1) азот + кислород 2) калий + вода 3) гидроксид хрома (III) +соляная кислота 4) гидроксид хрома (III) + гидроксид бария 5) гидроксид калия + избыток фосфорной кислоты 6) гидроксид магния + недостаток азотной кислоты 3.Записать формулу вещества и указать класс органического соединения 1) гексанон 3 2) дипропиловый эфир 3) пентин 2 4) гептановая кислота 5) бутанол 2

Решаем оба варианта, я проверю после 15.04. Выполненные работы отправить мне на электронную почту distanirina@yandex.ru