|  |
| --- |
| Химия 8 «А», 8 «Б» классУчитель: Староселец В.В. |
| Тема урока  | Работа на уроке  | Домашнее задание | Примечания |
| Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворы» | Выполните предложенные задания:1 Какие из следующих веществ являются кристаллогидратами:1) K2SO3 3) Na2SO4·10H2O2) CuSO4·5H2O 4) BaCl22. Какие из следующих веществ хорошо растворимы в воде:1). AlPO4  3) AgNO32) NaOH 4) CuS3. Какие из следующих веществ практически не растворимы в воде:1) HNO2 3) HgS2) Cu(OH)24) Zn(NO3)24. Сколько граммов растворенного вещества содержится в 50 г раствора с массовой долей растворенного вещества 10%.5. К неоднородным смесям относится:1) Раствор поваренной соли 2) Мутная речная вода3)Дистиллированная вода 4) раствор сахара6 Растворимость твердых веществ при повышении температуры:1) Повышается 2) То повышается, то понижается3) Не изменяется 4) Понижается7. К однородным смесям относится:2) Раствор соды 2) Мутная речная вода3)Кипяченная вода 4) Кисель8. Растворимость газообразных веществ при повышении температуры:1) Повышается 2) То повышается, то понижается3) Не изменяется 4) ПонижаетсяИмеется 700 г раствора с массовой долей кислоты 10%. 9. Какой станет массовая доля вещества, если в данный раствор добавить 0,8 л воды?10. В воде растворили 11,2 г КОН. Объём раствора довели до 257мл. Определите молярную концентрацию раствора. |  | Все задания выполняются в рабочую тетрадь, которую вы должны оставить для проверки в школе или сфотографиро-вать и переслать в ВК или Вайбере. На фото должны быть ФИО Срок исполнения до 29.05 |