|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химия 8 «А», 8 «Б» класс  Учитель: 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) Na2SO4·10H2O  2) CuSO4·5H2O 4) BaCl2  2. Какие из следующих веществ хорошо растворимы в воде:  1). AlPO4  3) AgNO3  2) NaOH 4) CuS  3. Какие из следующих веществ практически не растворимы в воде:  1) HNO2 3) HgS  2) Cu(OH)24) Zn(NO3)2  4. 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 вода  3)Дистиллированная вода 4) раствор сахара  6 Растворимость твердых веществ при повышении температуры:  1) Повышается 2) То повышается, то понижается  3) Не изменяется 4) Понижается  7. К однородным смесям относится:  2) Раствор соды 2) Мутная речная вода  3)Кипяченная вода 4) Кисель  8. Растворимость газообразных веществ при повышении температуры:  1) Повышается 2) То повышается, то понижается  3) Не изменяется 4) Понижается  Имеется 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 |