|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химия 8 «А», 8 «Б» класс  Учитель: Староселец В.В. | | | |
| Тема урока | Работа на уроке | Домашнее задание | Примечания |
| Массовая доля растворенного вещества | Изучите материал §50. Разберите примеры решения задач на вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе. Можете просмотреть видеоматериалы по теме, воспользовавшись ссылками:  <http://newsvideo.su/education/video/26800>  <http://www.youtube.com/watch?v=Jn_CoysS8co>  <https://www.youtube.com/watch?v=ceoYuTYrzes>  Сделайте конспект, ответив на следующие вопросы:  1 Вспомните что называют раствором?  2. Из каких компонентов состоит раствор?  3. Чему равна масса раствора?  4. Дайте определение понятию «массовая доля растворенного вещества». Выпишите формулу для вычисления массовой доли.  5. В каких единицах измерения она выражается?  6. Выразите из формулы массу вещества? Массу раствора?  Еще раз разберите примеры решения расчетных задач, приведенные в учебнике или в видеоуроках.  7. Решите задачи 4,6, 8, с. 224 | § 50, задание 3, 5, 7, с.224 | Все задания выполняются в рабочую тетрадь |