|  |
| --- |
| Химия 8 «А», 8 «Б» классУчитель: 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  |