|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Химия |
| Класс | 7-11 |
| Количество часов | 7 класс - 34 (1 ч. в неделю)  8 класс – 68 (2 ч. в неделю)  9 класс – 68 (2 ч. в неделю)  10 класс – 68 (2 ч. в неделю)  11 класс - 34 (1 ч. в неделю) |
| Составитель | Колесникова Т.В. |
| Цель курса | -знакомство с предметом химии  - развивать представления о химии как части естествознания  -знакомство с лабораторным оборудованием и правилами техники безопасности  -познакомиться со строением атома  -знакомство с простыми веществами и соединениями химических элементов  -уметь определять типы химических реакций  -познакомится с понятием электролитической диссоциации и ее основными положениями  -знать химические свойства металлов и их отличия от неметаллов  -знать химические свойства неметаллов  -познакомиться с основными группами органических соединений |
| УМК | Химия: «Вводный курс». 7 класс: учебник /О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.К.Ахлебинин/, М., Дрофа, 2015  Химия. 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений /О.С. Габриелян /, М., Дрофа  Химия. 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений /О.С. Габриелян /, М., Дрофа  Химия. 10 класс. Базовый уровень. учебник /О.С. Габриелян /, М., Дрофа, 2015  Химия. 10 класс. Базовый уровень. учебник /О.С. Габриелян /, М., Дрофа, 2018 |