**Таблица 19**

4.4.3 Учебно-наглядные пособия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Наименование пособий | Количество |
| Химия | Таблицы: | 1 |
|  | Виды формул органических соединений | 1 |
|  | Классификация органических веществ по углеродному скелету | 1 |
|  | Функциональные группы и классы органических соединений | 2 |
|  | Поли- и гетерофункциональные соединения | 1 |
|  | Изомерия органических соединений | 1 |
|  | Типы разрыва ковалентной связи | 1 |
|  | Гомологический ряд алканов | 1 |
|  | Химические связи в алканах | 1 |
|  | Комформации молекул этана | 1 |
|  | Химические свойства алканов | 1 |
|  | Химические связи в алкенах | 1 |
|  | Геометрическая изомерия органических соединений | 1 |
|  | Химические свойства алкенов | 1 |
|  | Химические связи в алкинах | 1 |
|  | Химические свойства алкинов | 1 |
|  | Химические связи в бутадиене | 1 |
|  | Химические связи в бензоле | 1 |
|  | Химические свойства алкадиенов | 1 |
|  | Химические свойства бензола | 1 |
|  | Химические свойства толуола | 1 |
|  | Влияние заместителей на реакционную способность бензольного кольца | 1 |
|  | Продукты переработки нефти | 1 |
|  | Предельные одноатомные спирты | 1 |
|  | Химические свойства спиртов | 1 |
|  | Химические свойства фенола | 1 |
|  | Химические свойства альдегидов и кетонов | 2 |
|  | Карбоновые кислоты | 2 |
|  | Сложные эфиры | 1 |
|  | Моносахариды | 1 |
|  | Дисахариды | 1 |
|  | Полисахариды | 1 |
|  | Химические свойства аминов | 1 |
|  | Химические свойства анилина | 1 |
|  | Аминокислоты | 1 |
|  | Гетероциклические соединения | 1 |

Учитель химии Балкова Е.А.