**Аннотации к рабочим программам по химии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровни обучения** | **Аннотации** |
| **1 класс** |  |
| **2 класс** |  |
| **3 класс** |  |
| **4 класс** |  |
| **5 класс** |  |
| **6 класс** |  |
| **7 класс** |  |
| **8 класс** | Рабочая программа **по химии** разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2012.).  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели) |
| **9 класс** | Рабочая программа **по химии** разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2012.).  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели). |
| **10 класс** | Материалы для рабочей программы **по химии** разработаны на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.  В соответствии с учебным планом МБОУ «СШ № 16» программа рассчитана на преподавание курса химии в 10 классе в объеме 1 час в неделю, 34 часа в год. |
| **11 класс** | Материалы для рабочей программы **по химии** разработаны на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.  В соответствии с учебным планом МБОУ «СШ № 16» программа рассчитана на преподавание курса химии в 11 классе в объеме 1 час в неделю, 34 часа в год. |