Аннотации к рабочим программам по химии

|  |  |
| --- | --- |
| Название рабочей программы | Рабочая программа по химии 8 класс |
| Предмет | Химия |
| Рабочая программа составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных  в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета  «Химия»в образовательных  организациях Российской Федерации. | Программой курса «Химия. 8-9 классы» авторов учебников О.С.  Габриеляна. Базовый уровень. / О.С. Габриелян. – 7 е изд. – М.: Дрофа, 2021. ,программы общеобразовательных учреждений |
| Количество часов | 2/68 |
| Уровень | Базовый |
| УМК: Учебник | Химия, 8 класс/ О.С.Габриелян , И.Г.Остроумов,С.А. Сладков – М.;  Просвещение, 2022 г |
| Методическое пособие | Методическое пособие к  учебнику О.С. Габриелян |

|  |  |
| --- | --- |
| Название рабочей программы | Рабочая программа по химии 9 класс |
| Предмет | Химия |
| Рабочая программа составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе  федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета  «Химия» в образовательных организациях Российской  Федерации. | Программой курса «Химия. 8-9 классы» авторов учебников О.С.  Габриеляна. Базовый уровень. / О.С. Габриелян. – 7 е изд. – М.: Дрофа, 2021. ,программы общеобразовательных учреждений |
| Количество часов | 2/68 |
| Уровень | Базовый |
| УМК: Учебник | Химия, 9 класс/ О.С.Габриелян , И.Г.Остроумов,С.А. Сладков – М.;  Просвещение, 2022 г |
| Методическое пособие | Методическое пособие к  учебнику О.С. Габриелян |