Аннотации к рабочим программам по химии

|  |  |
| --- | --- |
| Название рабочей программы | Рабочая программа по химии 10 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. 10-11 классы» авторов учебников О.С.  Габриеляна. Углубленный уровень. / О.С. Габриелян. – 7 е изд. – М.: Дрофа, 2021. ,программы  общеобразовательных учреждений |
| Количество часов | 3/102 |
| Уровень | Углубленный |
| УМК: Учебник | Химия, 10 класс/ Габриелян О.С и др.– М.;Просвещение  , 2021 г |
| Методическое пособие | Методическое пособие к  учебнику О.С. Габриелян |

|  |  |
| --- | --- |
| Название рабочей программы | Рабочая программа по химии 11 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. 10-11 классы» авторов учебников О.С.  Габриеляна. Базовый уровень. / О.С. Габриелян. – 7 е изд. – М.: Дрофа, 2023. ,программы  общеобразовательных учреждений |
| Количество часов | 2/68 |
| Уровень | Базовый |
| УМК: Учебник | Химия, 11 класс/ Габриелян О.С – М.;  Просвещение, 2021 г |
| Методическое пособие | Методическое пособие к учебнику О.С. Габриелян. |