**Аннотация к рабочим программам по химии 10 класс.**

Рабочие программы по химии 10-11 класс составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

* Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273(в редакции от 26.07.2019);
* Примерная программа среднего общего образования по химии (базовый уровень)
* Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Дубровинская средняя общеобразовательная школа Вагайского района Тюменской области.
* Авторская программа по химии под руководством О.С. Габриеляна.

**В соответствии с учебным планом на изучение химии отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Кол-во часов в неделю | Общее кол-во часов за год |
| 10 класс | 1 | 34 |

**Рабочие программы по предмету «Химия» реализуются с использованием следующих учебно-методических комплексов:**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | УМК |
| 10 | Рудзитис «Химия. 10 класс». Дрофа, 2015 |

**Аннотация к рабочим программам по химии 11 класс.**

Рабочие программы по химии 11 класс составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

* Приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции от 07.06.2017);
* Примерная программа среднего общего образования по химии (базовый уровень)
* Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Дубровинская средняя общеобразовательная школа Вагайского района Тюменской области.
* Авторская программа по химии под руководством О.С. Габриеляна.

**В соответствии с учебным планом на изучение химии отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Кол-во часов в неделю | Общее кол-во часов за год |
| 11 класс | 1 | 33 |

**Рабочие программы по предмету «Химия» реализуются с использованием следующих учебно-методических комплексов:**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | УМК |
| 11 | О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс». Дрофа, 2015 |