Аннотация к рабочей программе по химии. 10-11 классы

Рабочая программа по химии ориентирована на учащихся 10-11 классов и разработана на основе следующих документов:

- 1.Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования РФ от 05.03.2004 № 1089 (с изменениями и дополнениями)).
- 2. Авторская программа курса химии для 8-11 классов И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской. Программа «Химия» для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. М.: «Русское слово», 2012 г.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, **учебников**, включенными федеральный перечень рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в ред. Приказа Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»):

- 1. Химия. 10 класс. Авторы: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. М.: «Русское слово», 2014 г.
- 2. Химия. 11 класс. Авторы: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. М.: «Русское слово», 2014 г.

На изучение курса химии в 10-11 классах программой отводится 136 часов, которые распределены по классам следующим образом:

10 класс - 68 часов, 2 часа в неделю;

11 класс - 68 часов, 2 часа в неделю.