

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 класса

составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);
 - Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089 (с изменениями и дополнениями от 10.11.2011 № 2643, от 23.06.2015 № 609, от 07.06.2017 № 506);
 - Федеральный перечень учебников, рекомендуемых 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. Приказов Минобрнауки от 08.06.2015 №576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 №38, от 21.04.2016 №459, от 29.12.2016 №1677, от 08.06.2017 №535, от 20.06.2017 №581, от 05.07.2017 №629);
 - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
 - Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с.Студенцы
 - Учебный план ГБОУ ООШ с.Студенцы
 - Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyana, И.Г. Ostroumova И.Г., С.А. Sldkova. 8-9 классы - М.: Просвещение, 2021
- УМК**
- 8 класс - Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sldkov S.A. Химия. 9 кл. М.: Просвещение, 2021
- 9 класс - Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sldkov S.A. Химия. 9 кл. М.: Просвещение, 2022
- Данная программа рассчитана на 136 часов.
- 8 кл -68 часов

9 кл-68 часов

Количество контрольных и практических работ

8кл -3 контрольные работы и 5 практических работ

9кл-4 контрольные работы и 5 практических работ