

Аннотация

к рабочей программе по химии 10 класс ФГОС СОО

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, которые определены ФООП для базового уровня.

Цели обучения:

- развитие интереса учащихся к изучению химии;
- изучение фундаментальных основ химии;
- формирование навыков аналитического;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач по химии;
- приобретение практических навыков.

Систематизирующей основой содержания предмета «Химия», изучаемого на разных ступенях школьного образования, является единая содержательная структура ФООП образовательной области, которая включает в себя следующие разделы:

- 1) органическая химия;
- 2) неорганическая химия;

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- Учебник «Химия 10 класс» Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Просвещение
- Учебник «Химия 11 класс» Габриелян О.С., Дрофа

На изучение Химии в 10-11 классах отводится 68 часов: в 10 классе – 34 ч., в 11 классе – 34 ч.

Программа включает введение, планируемые предметные результаты, содержание курса с примерным распределением учебных часов по разделам и темам.

Формы контроля: устный опрос, письменные самостоятельные, практические и контрольные работы, тестирование.

Аннотация

к рабочей программе по химии 11 класс ФГОС СОО

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, которые определены стандартом для базового уровня.

Цели обучения:

- развитие интереса учащихся к изучению химии;
- изучение фундаментальных основ химии;
- формирование навыков аналитического;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач по химии;
- приобретение практических навыков.

Систематизирующей основой содержания предмета «Химия», изучаемого на разных ступенях школьного образования, является единая содержательная структура ФООП образовательной области, которая включает в себя следующие разделы:

- 1) органическая химия;
- 2) неорганическая химия;

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- Учебник «Химия 10 класс» Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Просвещение
- Учебник «Химия 11 класс» Габриелян О.С., Дрофа

На изучение Химии в 10-11 классах отводится 68 часов: в 10 классе – 34 ч., в 11 классе – 34 ч.

Программа включает введение, планируемые предметные результаты, содержание курса с примерным распределением учебных часов по разделам и темам.

Формы контроля: устный опрос, письменные самостоятельные, практические и контрольные работы, тестирование.