

Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 классы

Название предмета	Химия
Класс	10-11 классы
Нормативная база	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413.</p> <p>2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з).</p> <p>3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1», приказ № 109/2-д от 30.08.2018.</p>
Учебник	<p>Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 10 класс – М.: Русское слово, 2012.</p> <p>Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия, 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО "ТИД" «Русское слово-РС», 2011 г.</p> <p>Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Тетрадь для практических работ по химии. 10,11 класс. -М.: ООО "ТИД" «Русское слово-РС», 2008 г.</p> <p>Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Таблицы по химии. – М.: ООО "ТИД" «Русское слово-РС», 2008 г.</p>
Количество часов	В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» рабочая программа по химии рассчитана на: 10 класс - 1 час в неделю; 11 класс - 1 час в неделю.
Составители	Михайлов С. П., учитель химии
Цели и задачи	<p>В системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, химической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формировании собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.</p> <p>Содержание базового курса позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом отношении: зависимость свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.</p>