Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 классы

Название предмета	Химия
Класс	10-11 классы
Нормативная база	1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом
	Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413.
	2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-
	методического объединения по общему образованию (протокол
	от 28.06.2016 № 2/16-3).
	3. Основная образовательная программа среднего общего
	образования МБОУ «Тюльганская средняя
	общеобразовательная школа № 1», приказ № 109/2-д от
	30.08.2018.
Учебник	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 10 класс – М.:
Учесник	Русское слово, 2012.
	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия, 11 класе:
	учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО
	"ТИД" «Русское слово-РС», 2011 г.
	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Тетрадь для
	практических работ по химии. 10,11 классМ.: ООО "ТИД"
	«Русское слово-РС», 2008 г.
	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Таблицы по химии. –
	М.: ООО "ТИД" «Русское слово-РС», 2008 г.
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	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.
	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.