

## Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 классы (базовый уровень)

<b>Название предмета</b>	Химия
<b>Класс</b>	10-11 классы
<b>Нормативная база</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>2. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809).</li> <li>3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа №1»</li> <li>4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника»</li> </ol>
<b>Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</b>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА • Химия, 11 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Химия 10 кл. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. "Просвещение" МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ Химия 11 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., "Просвещение" Химия 10 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., "Просвещение"</p>
<b>Количество часов</b>	В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» рабочая программа по химии рассчитана на: 10 класс (базовый уровень) - 1 час в неделю; 11 класс - 1 час в неделю.
<b>Цели и задачи</b>	<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</p>

	химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.
--	--