

Аннотация к рабочей программе по химии, 8-9 классы

Название предмета	Химия
Класс	8-9 классы
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральный государственный образовательный стандарт (далее—ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287) 3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа№1» 4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника»
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА • Химия, 8 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Рабочая тетрадь химия 8 класс. Боровских Т.А. изд-во "Экзамен" 2022г.</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ Химия 8 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. "Просвещение" Химия 9 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. "Просвещение" Химия 8класс. Габриелян О.С. ,Остроумов И.Г. ,Сладков С.А. изд-во "Просвещение" 2023г. Химия 8 класс. Рабочая тетрадь. Химия 8класс. Габриелян О.С. ,Остроумов И.Г. ,Сладков С.А. изд-во "Просвещение" 2023г. Химия. Задачник 8-9 классы. учебное пособие Ерёмин В.В., Дроздов А.А. изд-во "Просвещение" 2022г</p> <p>Исследовательские и проектные работы по химии 5-9 классы. Н.Ю. Смирнова, И.А. Смирнов. внеурочная деятельность. изд-во "Просвещение" 2023г.</p>

Количество часов	<p>В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа №1» рабочая программа по химии рассчитана по два часа в неделю в 8 классе, по два часа в неделю в 9 классе.</p>
Цели изучения	<p>В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.</p> <p>Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса.</p>