

Аннотация
к рабочей программе по химии, 8 класс

Название предмета	Химия
Класс	8 класс
Уровень	базовый
Нормативная база	<p>1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ);</p> <p>2) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО 21);</p> <p>3) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)</p> <p>4) Основная образовательная программа основного общего образования МОБУ «Тамар-Уткульская СОШ» (ФГОС ООО 2021) (Протокол №1 от 30.08.2022г. Педагогического совета).</p>
Учебник	Г.Е.Рудзитис, Ф.Г. Фельдман 8-9 классы: пособие для учителей образовательных организаций/Н.Н.Гара- 2-е изд., доп.- М.: Просвещение, 2018
Количество часов	8 класс – 68ч., 2 часа в неделю
Составитель	Учитель химии
Цели и задачи	<p>Цель: формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности; приобретении опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.</p> <p>Задачи:</p>

	<ol style="list-style-type: none">1) формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;3) выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;4) формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.
--	--