

Аннотация к рабочей программе по химии для 8 класса

Предмет	Химия
Класс	
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897; 2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Ховринская ООШ, утверждённая приказом от 29.08.2023 № 126; 3. Учебный план на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом от 29 августа 2023 №126; 4. Федеральная рабочая программа основного общего образования. Химия. Базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций), М., 2023 ; 5. Рабочая программа. Химия. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyan, A.V. Kupcova, 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2015.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник: Химия, 8 класс/ Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2. Методическое пособие. Химия . 8-9 класс. О.С. Gabrielyan, A.V. Kupcova. - М.: Дрофа, 2017 г. 3. Химия. 8 класс. Контрольные работы. О.С. Gabrielyan, V.G. Krasnova. – М.: Дрофа, 2016, 79с. 4. Химия. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний. О.С. Gabrielyan, A.V. Kupcova. – М.: Дрофа, 2016, 107с.
Общая характеристика предмета	<p>Курс продолжает изучение естественнонаучных дисциплин, начатое в начальной школе, одновременно являясь основой для изучения естественных наук в старшей школе. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Gabrielyan. Химия входит в число естественных наук, изучающих природу, а также пути познания человеком природы. Значение химических знаний для современного человека трудно переоценить. Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Формирование целостных представлений о химии будет осуществляться в ходе творческой деятельности учащихся на основе личностного осмысления химических фактов и явлений. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает всё более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики деловых и ролевых игр, проблемных дискуссий, проектной деятельности и т.д.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Обязательное изучение предмета «Химия» на уровне основного общего образования в 8 классе предусматривает ресурс учебного времени в объёме - 2 часов в неделю, 68 часов в год. Учебный план МОУ Ховринская ООШ предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 8 классе 2 часа в неделю (68 часов в год). Количество часов по плану: Всего: 68 ч. В неделю: 2 ч.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 3. Содержание учебного предмета; 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы (с использованием цифрового оборудования центра «Точка роста»)