

Аннотация к рабочей программе по химии.

Предмет	химия
Класс	8-9
Нормативные документы	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО).</p> <p>2. Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области «Об организации образовательной деятельности в 2024-2025 учебном году»</p> <p>3. Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Химия»</p> <p>4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2</p> <p>5. Учебный план МОУ Чердаклинской СШ № 2 на 2024-2025 учебный год</p> <p>6. Календарный учебный график основного общего образования на 2024-2025 год</p> <p>7. Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.</p> <p>8. Химия. Предметная линия учебников В.В.Лунина.</p> <p>9. Концепция преподавания химии в Российской Федерации (утв. Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 3 декабря 2019 г. № ПК- 4вн</p>
Учебно-методический комплекс	
Общая характеристика курса	<p>Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии. Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> – атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания; – Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии; – учения о строении атома и химической связи; – представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа предусматривает обучение химии в объёме 2 часа в неделю в 8 классе, 3 часа в 9 классе
Структура программы	<p>Титульный лист</p> <p>Пояснительная записка</p> <p>Содержание</p> <p>Планируемые результаты</p>

	<p>Тематическое планирование</p> <p>Учебно-методическое обеспечение.</p>
<p>Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся</p>	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации школы. Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету . Текущие отметки ежедневно заносятся в классный электронный журнал и в дневник обучающегося.</p> <p>Виды и формы текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме) - письменные (письменное выполнение тренировочных упражнений, практических работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы). <p>Периодичность осуществления текущего контроля определяется в соответствии с учебной программой предмета, графиком контрольных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в классный электронный журнал и дневник обучающегося . Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Отметки выставляются по итогам каждого триместра, годовая (итоговая) отметка выставляется с учетом триместровых отметок. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная контрольная работа итоговая контрольная работа , тестирование Практическая работа, выполнение тестовых заданий, контрольная работа, сообщение, работа с КИМ.</p>