

Аннотация к рабочей программе по химии для 10-11 класса (базовый уровень)

Предмет	химия
Класс	10 - 11 (базовый уровень)
Нормативные документы	<p>1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО).</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 по учебному предмету «Химия» базовый уровень</p> <p>4.Основная образовательная программа среднего 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 среднего 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</p>
Учебно-методический комплекс	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА 11 КЛАСС</p> <p>- Химия, 11 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>- Химия, 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>- В.В. Еремин, Н.Е. Кузменко, В.И. Теренин, А.А.Дроздов, В.В. Лунин Рабочая тетрадь. 10 класс</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ</p> <p>- В.В. Еремин, Н.Е. Кузменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин Рабочая тетрадь. 10 класс;</p> <p>- Асанова Л.И. Поурочные разработки. Химия. 10 класс. Базовый уровень. — М.: «Дрофа», 2020.</p> <p>- Еремин В.В. Методическое пособие к учебнику Химия. Базовый уровень. 10 класс – М., «Дрофа»</p> <p>- Асанова Л.И., Еремин В.В. Поурочные разработки. Химия. 11 класс. Базовый уровень. — М.: «Дрофа», 2021</p> <p>- Справочники по химии; пособия по подготовке к ЕГЭ</p> <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</p> <p>Цифровые электронные ресурсы: https://educont.ru/; https://resh.edu.ru/</p>
Место учебного предмета в учебном	Рабочая программа предусматривает обучение химии в объёме

плане	по 34 учебных часов, т.е. по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.
Общая характеристика курса	<p>Рабочая программа построена с учетом реализации межпредметных связей с курсом физики, биологии, география, технологии. В содержании курса 10 класса (базовый уровень) раскрыты сведения о свойствах классов органических веществ. Наряду с этим в курсе раскрываются также и свойства отдельных важных в народнохозяйственном отношении веществ. Заканчивается курс знакомством с органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводов до биополимеров (белков и углеводов)</p> <p>В 11 классе раскрываются и обобщаются теоретические основы химии, изучаются металлы и неметаллы, их соединения, свойства и применение в хозяйственной деятельности человека. Изучается роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Пояснительная записка 3.Содержание 4. Планируемые результаты 5. Тематическое планирование 6. Учебно-методическое обеспечение
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	<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.</p> <p>Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная контрольная работа итоговая контрольная работа, тестирование. Практическая</p>

	работа, выполнение тестовых заданий, контрольная работа, сообщение, работа с КИМ.
--	---