

Предмет	Химия
Класс	10 (базовый уровень)
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. №413 – https://fgosreestr.ru/ 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» 4. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371) 5. Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету биология 6. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей. <p>Учебный план среднего общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия. Базовый уровень. 10 класс: учебник /О.С.Габриелян., И.Г.Остроумов, С.Ю. Пономарев – М.: Дрофа, 2019 г. 2. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 к л.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2014г 3. Химия. 10 к л.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11 / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2018г. 4. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Изучаем химию в 10 к л.: Дидактические материалы. — М.: Блик плюс, 2016г. 5. Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8— 11 кл. — М.: Дрофа 6. М.Ю.Горковенко. Поурочные разработки по химии к учебникам О.С.Габриеляна для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2016г. 7. «Химия, 10 класс»: Методическое пособие /О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова. – М.: Дрофа, 2016г.
Место учебного предмета в учебном плане	В рабочей программе на изучение химии в 10 классе запланирован 1 час в неделю с учётом количества учебных недель - 34 часа в год. Указанное количество часов предполагает проведение: контрольных работ – 2 практических работ – 2; лабораторных работ - 4
Общая характеристика предмета	Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности химических процессов, развить логическое мышление, являющееся

	<p>необходимой частью научного взгляда на мир, освоить понятия и основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;</p> <p>Курс включает информацию о важнейших классах органических соединений: алканы, алкены, алкины, диены, циклоалканы, арены, кислород – и азотсодержащие органические соединения, каучуки, резина, пластмассы, жиры, белки, нуклеиновые кислоты. В ходе изучения курса учащиеся приобретают знания тривиальной и международной номенклатуры органических соединений, определять степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, составлять уравнения ОВР, определять окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений; приобретают знания и умения работы с веществами и оборудованием, вычислительные навыки, проводить качественные реакции на органические вещества</p>
<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений учащихся</p>	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации лица.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно заносятся в электронный журнал и в дневник обучающегося.</p> <p>Виды и формы текущего контроля по химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный (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, тестов, комплексной контрольной работы - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, он-лайн тестирование с использованием Интернет-ресурсов, электронных учебников <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 журнал и дневник обучающегося. Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Отметки выставляются по итогам каждой четверти, годовая (итоговая) отметка выставляется с учетом четвертных отметок. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная работа, итоговая контрольная работа, тестирование.</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<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