

Аннотация к рабочей программе по химии

Предмет	Химия
Класс	10-11
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29. 12. 2012 № 273 – ФЗ 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413. 3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371. 5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапогов 6. Учебный план МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапогой на 2023-2024 учебный год
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2. Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 3. О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова «Химия Методическое пособие – базовый уровень» - М.: Дрофа 2022 год. 4. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс» – М.: Дрофа, 2023 год.
Общая характеристика предмета	<p>Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.</p> <p>Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.</p> <p>В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В соответствии с Учебным планом МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапоговц на 2023-2024 учебный год на изучение предмета «Химия»(базовый уровень) в 10-11 классах отводится по 1 часу в неделю, итого 68 часов за 2 года.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 2. Пояснительная записка 3. Содержание учебного предмета; 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета 5. Тематическое планирование 6. Поурочное планирование 7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса