

Аннотация к рабочей программе по химии для 10 класса

Предмет	Химия
Класс	10 АБ
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (с изменениями и дополнениями) от 12.08.2022 №732; 2. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утверждённая приказом от 30.08.2024 №296; 3. Учебный план на 2024-2025 учебный год, утвержденный приказом от 30 августа 2024 №296; 4. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия. Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023;
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
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. 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. В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (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>
Цель изучения предмета	<p>В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (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	Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 2. Пояснительная записка; 3. Общая характеристика учебного предмета; 4. Цели изучения учебного предмета; 5. Место учебного предмета в учебном плане; 6. Содержание учебного предмета; 7. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 8. Тематическое планирование; 9. Поурочное планирование; 10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса