

## Аннотация к рабочей программе по химии для 11 класса

Предмет	Химия
Класс	11 АБ
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утверждённая приказом от 30.08.2024 №296;</li> <li>3. Учебный план на 2024-2025 учебный год, утвержденный приказом от 30 августа 2024 №296;</li> <li>4. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия. Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023;</li> </ol>
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия, 11 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. Содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.</p>
Цель изучения предмета	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.
Место учебного предмета в учебном плане	Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 66 часов: в 11 классе – 33 часа (1 час в неделю).
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Титульный лист;</li> <li>2. Пояснительная записка;</li> <li>3. Общая характеристика учебного предмета;</li> <li>4. Цели изучения учебного предмета;</li> <li>5. Место учебного предмета в учебном плане;</li> <li>6. Содержание учебного предмета;</li> <li>7. Планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>8. Тематическое планирование;</li> <li>9. Поурочное планирование;</li> <li>10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</li> </ol>