

## Аннотация к рабочей программе по химии для 11 класса

Предмет	Химия
Класс	11 А Б
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 от «17» мая 2012 г №413;</li> <li>2. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утверждённая приказом от 29.08.2023 №272;</li> <li>3. Учебный план на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом от 29 августа 2023 №272</li> <li>4. Рабочая программа. Химия. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyana. Программа среднего (полного) общего образования по химии. 10-11 классы.- М.: Дрофа, 2017</li> </ol>
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник: Химия: 11 класс. Базовый уровень /Авторы: О.С. Gabrielyan – М.: Дрофа, 2018.</li> <li>2. Химия. 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 11» / О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2009.</li> <li>3. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 8-11 класс / О.С. Gabrielyan, Н.П. Воскобойникова – М.: Дрофа, 2009</li> </ol>
Общая характеристика предмета	<p>Курс общей химии изучается в 11 классе и ставит своей задачей интеграцию знаний учащихся по органической и неорганической химии на самом высоком уровне общеобразовательной школы с целью формирования у них единой химической картины мира. Ведущая идея курса – единство неорганической и органической химии на основе общности понятий, законов и теорий, закономерностей протекания реакций. Такое построение курса химии в 11 классе позволяет подвести учащихся к пониманию материальности и познаваемости мира веществ, причин его многообразия, всеобщей связи явлений. Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Все практические работы сгруппированы в блок - химический практикум, который служит не только средством закрепления умений и навыков, но также средством контроля.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Обязательное изучение предмета «Химия» на уровне среднего общего образования в 11 классе предусматривает ресурс учебного времени в объёме 1 часа в неделю, 33 часа в год. Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П. Зиновьева при УлГТУ предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 11 классе 1 час в неделю (33 часа в год). Количество часов по плану: Всего: 33 ч. В неделю: 1 ч.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Титульный лист;</li> <li>2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>3. Содержание учебного предмета;</li> <li>4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ol>