

## Аннотация к рабочей программе по химии для 8 класса

|   |  |
|---|--|
| Предмет                                 | Химия  |
| Класс                                   | 8 АБВ  |
| Нормативные документы                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897;</li> <li>2. Основная образовательная программа основного 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 основного общего образования. Химия. Базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций), М., 2023 ;</li> <li>5. Рабочая программа. Химия. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyana, А.В. Купцовой , 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2015.</li> </ol>   |
| Учебно-методический комплекс            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник: Химия, 8 класс/ Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>2. Методическое пособие. Химия . 8-9 класс. О.С. Gabrielyan, А.В. Купцова. - М.: Дрофа, 2017 г.</li> <li>3. Химия. 8 класс. Контрольные работы. О.С. Gabrielyan, В.Г. Краснова. – М.: Дрофа, 2016, 79с.</li> <li>4. Химия. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний. О.С. Gabrielyan, А.В. Купцова. – М.: Дрофа, 2016, 107с.</li> </ol>   |
| Общая характеристика предмета           | <p>Курс продолжает изучение естественнонаучных дисциплин, начатое в начальной школе, одновременно являясь основой для изучения естественных наук в старшей школе. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Gabrielyana. Химия входит в число естественных наук, изучающих природу, а также пути познания человеком природы. Значение химических знаний для современного человека трудно переоценить. Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Формирование целостных представлений о химии будет осуществляться в ходе творческой деятельности учащихся на основе личностного осмысления химических фактов и явлений. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает всё более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики деловых и ролевых игр, проблемных дискуссий, проектной деятельности и т.д.</p> |
| Место учебного предмета в учебном плане | <p>Обязательное изучение предмета «Химия» на уровне основного общего образования в 8 классе предусматривает ресурс учебного времени в объёме - 2 часа в неделю, 68 часов в год. Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 8 классе 2 часа в неделю (68 часов в год). Количество часов по плану:<br/>Всего: 68 ч. В неделю: 2 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 (с использованием цифрового оборудования центра «Точка роста»)</li> </ol>   |