

Аннотация к рабочей программе 9 класса по химии

<p>Перечень документов, на основании которых составлена рабочая программа</p>	<p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.</p> <p>2. Основная образовательная программа ООО МБОУ ВСОШ №14 с. Камень-Рыболов.</p> <p>3. Рабочая программа по химии для учащихся 9 класса построена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 11.12.2020 г.) • Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Gabrielyan. - 8-е изд., переработанное и доп. - М.: Дрофа, 2013). • Основной образовательной программы МБОУ ВСОШ № 14 с. Камень-Рыболов. <p>4. Обучение осуществляется по учебнику: Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. - М. : Просвещение, 2020.</p>
<p>Цель и задачи рабочей программы</p>	<p>Цель рабочей программы: развитие мышления, прежде всего, формирование абстрактного мышления, овладение системой химических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. Освоение учащимися универсальных способов деятельности в образовательном процессе и в реальных жизненных ситуациях. Формирование ценностных ориентаций: индивидуальноличностные позиции, мотивы образовательной деятельности, социальные чувства, личностные качества. Освоение учащимися знаний, умений, навыков и специальных компетенций, опыта творческой деятельности, ценностных установок.</p> <p>Воспитание культуры личности, отношения к химии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости химии для научно-технического прогресса.</p> <p>Изучение состава, строения и свойств разных веществ. Умение узнавать вещества различных классов соединений и находить им применение, правильно обращаться с ними. Задачи рабочей программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; - овладение умениями наблюдать химические

	<p>явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; - воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; - применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Место предмета в учебном плане	<p>На реализацию данной программы в соответствии с учебным планом школы отводится 2 часа в неделю; 68 часов год, базовый уровень.</p>
УМК	<p>1. Примерная программа основного общего образования по химии (базовый уровень);</p> <p>2. Авторская программа О.С. Gabrielyan, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С. Gabrielyan Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2012г.).</p> <p>3. Gabrielyan О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. - М. : Просвещение, 2019. - 223с. : ил.</p> <p>4. Gabrielyan О. С., Остроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 к л.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2010г</p> <p>5. Химия. 9 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyan «Химия. 9 / О. С. Gabrielyan, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2009г.</p> <p>6. Gabrielyan О. С., Остроумов И. Г. Изучаем химию в 9 к л.: Дидактические материалы. — М.: Блик плюс, 2009г.</p> <p>7. Gabrielyan О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8— 9 кл. — М.: Дрофа, 2009г.</p>