

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов

<p>1. Полное наименование программы (с указанием предмета, класса, автора, года издания)</p>	<p>Примерная рабочая программа учебного предмета «Химия» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке, 8- 9 классы,</p> <p>Химия 8 класс О. С. Gabrielyan, - М.: Дрофа 2018</p> <p>Химия 9 класс О. С. Gabrielyan, - М.: Дрофа - М.: 2018</p>
<p>2. Количество часов для реализации программы (год)</p>	<p>Срок реализации: 5 лет, 8 класс по 2 часа в неделю в общем объеме 70 часов; 9 класс по 2 часа в неделю в общем объеме 70 часов;</p>
<p>4. Цели и задачи реализации программы</p>	<p>Цели реализации программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся системы химических знаний как компонента естественно-научных знаний • развитие личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств, формирование гуманистического отношения к окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нем; • понимание обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности; • развитие мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, определять понятия, ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать; • понимание взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формируются знания основ химической науки — основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством химического языка; — развиваются умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, в лабораторных условиях, в быту и на производстве; — приобретаются специальные умения и навыки по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами; — формируется гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества; — осуществляется интеграция химической картины мира в единую научную картину.
<p>5. Используемые учебники (с указанием наименования, автора, года издания)</p>	<p>Химия 8 класс О. С. Gabrielyan, - М.: Дрофа 2018</p> <p>Химия 9 класс О. С. Gabrielyan, - М.: Дрофа - М.: 2018</p>

