

Предмет: химия

Название программы, автор	Год издания, издательство	УМК	Аннотация
5-9 классы			
<p>На основе авторской программы по учебному предмету «Химия» базовый уровень, учебного пособия: методического пособия для учителя к учебникам Габриеляна О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А.</p>	<p>2023 Просвещение</p>	<p>1. Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - М. : Просвещение, 2024. 2. Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - М. : Просвещение, 2024.</p>	<p>Изучение химии:</p> <ul style="list-style-type: none">• способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, общей и функциональной грамотности;• вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;• знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся;• способствует формированию ценностного отношения к естественно научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся. Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития. Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.