

Наименование рабочей программы	Аннотация
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) для 10-11 класса</p>	<p>Рабочая программа</p> <p>Исходными документами для составления примера рабочей программы явились:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования; - Письмо Министерства образования и науки РФ от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения образовательных учреждений» <p>Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005.),а также-на основе примерной программы из сборника (Примерные программы по учебным предметам. Химия, 10-11 классы.М.:Просвещение,2012)</p> <p>УМК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С.Габриелян. - М.: Дрофа, 2018. 2.Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С.Габриелян.- М.: Дрофа, 2019. <p>Количество учебных часов Рабочая программа рассчитана на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -10 класс: 34 учебных часа из расчета 1 час в неделю - 11 класс: 34 учебных часа из расчета 1 час в неделю <p>в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МБОУ «Пустомержская СОШ» на 2020-2021 учебный год.</p> <p>В основу курса положены идеи: - материального единства веществ природы, обусловленности свойств веществ их составом и строением;</p>

- познаваемости сущности химических превращений с помощью научных методов.

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**:

1. Освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;
2. Владение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
3. Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации;
4. Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
5. 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.