

Аннотации к РП по химии

Предмет, класс	Химия, 8 класс
<p>Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа,, какому УМК она соответствует</p>	<p>Рабочая программа по химии в 8 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования. Примерная программа по химии для основной школы, Москва, «Просвещение».</p> <p>- Программа курса химии для 8-11 классов О.С.Габриеляна (в основе УМК лежат принципы развивающего и воспитывающего обучения) в соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Химия. 8 класс: О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; • 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. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул

	<p>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.
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение химии в 8 классе отводится 70 ч за год (2 ч в неделю, 35 учебных недель).
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p>Раздел 1. Начальные понятия и законы химии. 18 часов</p> <p>Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. 17 часов</p> <p>Раздел 3. Основные классы неорганических соединений. 9 часов</p> <p>Раздел 4. Периодический закон и Периодическая система химических элементов (ПЗ и ПСХЭ) Д.И. Менделеева и строение атома. 8 часов</p> <p>Раздел 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции. 13 часов</p> <p>Резервное время 5 часа.</p>
Предмет, класс	Химия, 9 класс
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по химии в 9 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования. Примерная программа по химии для основной школы, Москва, «Просвещение».</p> <p>- Программа курса химии для 8-11 классов О.С.Габриеляна (в основе УМК лежат принципы развивающего и воспитывающего обучения) в</p>

	<p>соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А., 9 класс. Учебник / М.: и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; • 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. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; • 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.
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>На изучение химии в 9 классе отводится 68 ч за год (2 ч в неделю, 34 учебные недели).</p>

<p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p>	<p>Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции 5 Химические реакции в растворах 10 Неметаллы и их соединения 25 Металлы и их соединения 17 Химия и окружающая среда 2 Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (ОГЭ) 9 Итого 68</p>
---	---