

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ХИМИЯ»

Рабочая программа по химии для 8-9 классов

Составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии, федерального перечня учебников;

ООП ООО МКОУ Почетской СОШ п. Почет Абанского района;

учебного плана МКОУ Почетской СОШ п. Почет Абанского района

Цели:

формирование знаний основ химической науки — важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, химического языка;

развитие умений сравнивать, вычленять в изучаемом существенное, устанавливать причинно-следственную зависимость в изучаемом материале, делать доступные обобщения, связно и доказательно излагать учебный материал;

знакомство с применением химических знаний на практике;

формирование умений наблюдать, фиксировать, объяснять химические явления, происходящие в природе, в лаборатории, в повседневной жизни;

формирование специальных навыков обращения с веществами, выполнения несложных опытов с соблюдением правил техники безопасности в лаборатории;

раскрытие роли химии в решении глобальных проблем, стоящих перед человечеством;

раскрытие у школьников гуманистических черт и воспитание у них элементов экологической и информационной культуры;

раскрытие доступных обобщений мировоззренческого характера и вклада химии в научную картину мира.

Место курса в учебном плане

В учебном плане на предмет «Химия» выделено 2 часа за счет федерального компонента, поэтому в 8 классе на изучение химии отводится 68 часов; в 9 классе - 68 часов.

УМК: 8 класс - Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н., Жегин А.Ю. Химия 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Под ред. Н.Е. Кузнецовой. М.: Вентана-Граф, 2017. -Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н.

9 класс - Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н., Жегин А.Ю. Химия 9 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Под ред. Н.Е. Кузнецовой. М.: Вентана-Граф, 2019. - Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н.

Химия (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального

государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования Почетской СОШ №3 и авторской программы курса химии для 10-11 класса общеобразовательных учреждений О.С.Габриеляна (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С.Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2018).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение химии на базовом уровне в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часов (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Химия (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования Почетской СОШ и авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией проф. Н.Е.Кузнецовой, М.: Вентана-Граф, 2014. В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов. На изучение химии на углублённом уровне в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 класс.