Утверждаю
директор МАОУ «Красногорская гимназия»
O.B. Перминова
приказ № 329-осн от 31.08.2024

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия. Базовый уровень» Уровень образования – СОО

Наименование	Химия
предмета/курса	10 11
Класс Количество часов Краткая характеристика предмета/курса	В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия. Базовый уровень» (10 –11 кл.) являются: • формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; • формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций,
	необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
	• развитие умений и способов деятельности, связанных с

	наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами. Основной формой организации учебного процесса является классно-урочные занятия: урок, консультация, экспериментальная работа, самостоятельные работы учащихся с использованием современных информационных технологий. Общее число часов, отведенных на изучение химии на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часа: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю). Обязательным условием при обучении химии на базовом уровне является проведение лабораторных и практических работ.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технология формирования универсальных учебных действий Технология оценки достижений планируемых результатов Технология развития критического мышления Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа
Методы и формы	Методы обучения: словесные, наглядные (иллюстрации и компьютерные), практические: выполнение лабораторнопрактических работ, моделирование, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной), самостоятельные письменные упражнения.
Формы промежуточной аттестации	Текущий и итоговый виды контроля, практические работы.
Учебники	 Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян. 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна и др. "Химия. 10 класс базовый уровень - М.: Дрофа, 2009.
Электронные образовательные	https://www.yaklass.ru/p/himija/10-klass
ресурсы	https://rosuchebnik.ru/material/khimiya-pourochnye-razrabotki-10-
	klass-bazovyy-uroven-metodicheskoe-po/
	https://videouroki.net/razrabotki/himiya/10-class/?uc=1000
	https://app.onlineschool-1.ru/11-klass/himiya