Аннотация к рабочей программе дисциплины **«Химия»(9 класс)**

Рабочая программа по химии для 9 классов МБОУ «Кубанская школа» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,примерной Авторской программы Н.Н. Гары « Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы»: пособие лля учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013., Учебника «Химия 9 класс». Авторы: Г.Е. Рудзитис и Ф.Г. Фельдман. Учебники для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе; 3-е издание; Москва «Просвещение 2014.».

Согласно учебному плану в МБОУ «Кубанская школа» на изучение предмета «Химия» в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Курс направлен на достижение следующих **целей:**

-создать условия для проявления и развития способностей и интересов ребенка;

-сформировать желание и умение учиться и на этой основе обеспечить развитие у ребенка чувства собственного достоинства;

-мотивировать интерес к знаниям и самопознанию;

-оказать помощь в приобретении опыта общения и сотрудничества;

-сформировать первые навыки творчества;

-обеспечить достаточно прочную базисную общеобразовательную подготовку.

-обеспечить получение выпускниками качественного образования, подтверждаемого результатами независимой экспертизы ЕГЭ, результатами поступления в престижные учебные заведения высшего и среднего профессионального образования

-обеспечить развитие теоретического мышления и высокий уровень общекультурного развития;

Для достижения  целей реализуются следующие **задачи:**

* Формирование у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.
* Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.
* Формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правили техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.
* Раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира.
* Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.

Содержание программы представлено следующими **разделами**:

Пояснительная записка (нормативные документы)

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Тематическое планирование

Календарно-тематическое планирование по предмету.