## Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	химия
Класс(ы)	8 -9
Количество часов	68 /68
Нормативные документы	1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 12.05.2019г.)
	<ol> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644.)</li> </ol>
	3. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011г., регистрационный номер 19993 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013г., 24 ноября 2015г.)
	4. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ с. Каменный Брод
Используемый УМК	Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, входящих в федеральный перечень учебников.  Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора школы.

Краткая характеристика	В результате обучения химии реализуются следующие учебные цели :				
учебного предмета (курса)	1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию				
	2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира;				
	освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;				
	<b>овладение умениями</b> наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;				
Структура учебного предмета (курса)	В рабочей программе 8 класса представлены разделы: .Введение предмет химии 5 часов 1. Атомы химических элементов 7 ч				
	2.Простые вещества 7 ч				
	3. Соединения химических элементов 7 ч,				
	4.Изменение происходящие с веществами 12 ч 5химические реакции их классификация 12 ч				
	6.растворение растворы свойство электролитов 16 ч				
	Практических работ№ 6.Контрольных работ№4				
	В рабочей программе 9 класса представлены разделы: 1Общая характеристика химических элементов и химических реакций. 9 ч				
	2.металлы16 ч				
	3. Неметаллы 26 ч				
	4.Органические соединения 10 ч				

	5.Обобщение знаний по химии за курс основной школы.7 ч Контрольных работ№3 Практических работ№5
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.	На основании «Положения о системе, форме, порядке и периодичности промежуточной аттестации учащихся В восьмом девятом классе промежуточные итоговые оценки выставляются за четверти. В конце учебного года выставляются итоговые годовые оценки. Формами проведения промежуточной аттестации могут являться: Зачет тестирование, итоговая контрольная работа.