

Предмет	Химия
Класс	8-9 классы
Количество часов	8 класс – 2 часа в неделю 9 класс- 2 часа в неделю Итого за учебный год: 8 класс – 70 часов 9 класс – 68 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.
Учебники	1. Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. – 7-е изд. - М.: Просвещение, 2019. 2. Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Ф.Г. - 5-е изд.-М.: Просвещение, 2019.
Составители	Тимофеева Ираида Александровна
Цели	Целями изучения химии являются: формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического образования для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания; приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решение проблем, принятие решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.
Основные разделы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета химия 2. Содержание учебного предмета химия 3. Тематическое планирование учебного предмета химия
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.