

Аннотация к рабочей программе по Введение в химию 7 класс
(в соответствии с ФГОС ООО)

Предмет	Введение в химию
Класс	7 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1644, от 31.12.2015 г № 1577) 2. Программа пропедевтического курса «Химия. Введение в предмет. 7 класс» учебного предмета «Химия» основного общего образования. Авторы В.В. Еремин, А.А. Дроздов, Э. Ю. Керимов 2021 г. 3. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4) — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374695 4. Основная образовательная программа основного общего образования КОГОАУ ЛЕН
УМК, на базе которого реализуется программа	Химия: Введение в предмет: 7 класс: учебное пособие/ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под редакцией В.В. Лунина. – М.: Дрофа, 2020.
Место учебного предмета в учебном плане	1 час в неделю (34 часа в год) части формируемой участниками образовательных отношений
Цель реализации программы	Реализация данной программы в процессе обучения позволит сформировать у обучающихся интерес к учебному предмету «Химия», подготовить обучающихся к более продуктивному и эффективному усвоению основных курсов учебного предмета «Химия», изучаемых в 8 и 9 классах, позволит обобщить знания и умения, полученные обучающимися при изучении других естественнонаучных учебных предметов, показать место химии в естествознании, а также создать предпосылки для более успешного достижения предметных результатов освоения ООП ООО в части учебного предмета «Химия».

Задачи	<ol style="list-style-type: none">1. Формировать у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.2. Развивать умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.3. Формировать специальные умения: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.4. Развивать личность обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование гуманистических отношений, воспитание бережного отношения к природе.5. Формировать понимание потребности общества в развитии химии и возможности выбора химии в качестве будущей специальности.
--------	--