

Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс
(в соответствии с ФГОС СОО)

Предмет	Химия
Класс	10 класс
Уровень освоения	углубленный
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 2. ФООП среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 3. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» углублённый уровень 4. Основная образовательная программа среднего общего образования КОГОАУ ЛЕН
УМК, на базе которого реализуется программа	Химия. 10 класс. Углубленный уровень: учебник / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественные науки», является обязательным для изучения в 10-11 классах. В учебном плане на его изучение отводится 102 часа, из расчета 3 часа в неделю в 10 классе и 102 часа, из расчета 3 часа в неделю в 11 классе
Цель реализации программы	Полное освоение базового курса и расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации; умение систематизировать и обобщать полученные знания.
Задачи	1. Формирование 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.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">2. Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности.3. Формирование у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности.4. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни). |
|--|---|