

Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа химии. 10 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Колесниченко Елена Дмитриевна, учитель химии высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы химии 10 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 35 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по химии для 11 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.) - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (в ред. протокола N 2/16-з от 28.06.2016 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) <p>Рабочая программа по химии составлена в соответствии с примерными рабочими программами Габриеляна О.С.и Сладкова С.А. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 10—11 классов общеобразовательных организаций: базовый уровень -2 изд. — М. : Просвещение, 2021г. Программа рассчитана на ступень среднего общего образования (10-11 классы).</p> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса» (утверждена приказом №27 директора НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А. от 01.06.2021) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<p>– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры естественнонаучных дисциплин, руководитель Богатырева Е.С., протокол № 1 от 26.08.22 г.</p> <p>– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.</p> <p>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.22 г.</p>
Цели, задачи реализации программы	<p>Изучение химии в старшей школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у учащихся единой целостной химической картины мира, обеспечение преемственности между основной и старшей ступенями обучения • формирование отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности; • формирование умения безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни. • воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде. <p>Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

	<ul style="list-style-type: none"> • овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; • развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p style="text-align: center;">Учебник:</p> <p>Габриелян О.С. Химия 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019г.</p> <p style="text-align: center;">Учебная литература</p> <p>1. Габриелян О.С. Химия Примерные рабочие программы .Предметная линия учебников О.С.Габриеляна,И.Г. Остроумова,С.А Сладкова10-11классы:учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый уровень /О.С.Габриелян, С.А.Сладков.-М.:Просвещение 2019</p> <p>2. Габриелян О.С. «Химия 11 класс». Базовый уровень: учебник для общеобразовательных. учреждений/ О.С. Габриелян. – 9– е изд., стереотип. – М.: Просвещение 2019</p> <p>3 .Контрольные и проверочные работы О.С. Габриелян « Химия 11, базовый уровень» издание стереотипное Дрофа, 2010</p> <p>4.Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 10-11 классов М ;Просвещение 2018</p> <p style="text-align: center;">Электронные образовательные ресурсы</p> <p>https://resh.edu.ru/- Российская электронная школа</p> <p>http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»</p> <p>http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».</p> <p>http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).</p> <p>https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».</p> <p>http://www.mmlab.ru/omschemcat/ - Каталог модулей ЭОР « Химия»</p> <p>Электронное приложение к учебнику О.С.Габриеляна « Химия 11»</p> <p style="text-align: center;">Ресурсы для дистанционных форм обучения</p> <p>http://www.fipi.ru - Федеральный Институт Педагогических Измерений.</p> <p>https://teacher.examer.ru/- Экзамер, персонализированные задания для каждого ученика</p> <p>https://edu.skysmart.ru/ рабочие тетради онлайн</p> <p>https://xumuk.ru/esa/ -сайт Химия</p>

