

## АННОТАЦИЯ

<b>Полное наименование рабочей программы</b>	Рабочая программа внеурочной деятельности по химии для учащихся 9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
<b>Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы</b>	Курс внеурочной деятельности «Юный химик 1» включен в план внеурочной деятельности ООП ООО МБОУ «СОШ № 83».
<b>Количество часов для реализации программы</b>	<b>34</b> , в том числе: в 9 классе – 34 часов;
<b>Цель реализации программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- углубленное изучение основных тематических разделов; решение типовых задач различной тематики; подготовка к ОГЭ, решение демоверсии ОГЭ, решение вариантов ОГЭ прошлых лет;</li> <li>- закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся по неорганической ;</li> <li>- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</li> <li>- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ;</li> <li>- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</li> <li>- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</li> <li>- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul>
<b>Учебно – методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебное пособие "ОГЭ 2023. Химия. 9 класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания" Корощенко А.С. Москва. Издательство «Экзамен», 2023.</li> <li>2. Подготовка к ОГЭ по химии 2023, ГИА 9 класс. «ОГЭ. ФИПИ – школе» , 2023.</li> <li>3. Подготовка к ОГЭ-2023: учебно-методическое пособие по химии, 9 класс.</li> <li>4. ОГЭ. Химия. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов, Д.Ю.Добротина,2023.</li> <li>5 . Химия. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ. 9 класс, Ю.Н. Медведев, Издательство: <a href="#">АСТ</a>, 2023 .</li> <li>6. «Химия, ОГЭ. Типовые задания.» Д.Ю. Добротин , Г. Н. Молчанова Москва. «Просвещение», 2023.</li> <li>7. «Химия. 25 лучших вариантов. Т. В. Суркова . Москва. «Просвещение», 2023.</li> <li>8. Справочник с комментариями ведущих экспертов. Химия. ОГЭ. Москва. «Просвещение», 2023.</li> <li>9. «Химия в уравнениях реакций.», учебное пособие.</li> </ol>



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890574

Владелец Демина Евгения Викторовна

Действителен с 29.09.2023 по 28.09.2024