

## АННОТАЦИЯ

<p><b>Полное наименование рабочей программы</b></p>	<p>Рабочая программа по химии для учащихся 10-11 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФООП ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996 - р.).</p>
<p><b>Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы</b></p>	<p>Учебный предмет «Химия» включен в обязательную часть учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.</p>
<p><b>Нормативная основа разработки программы</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 г. № 413;</li> <li>2. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 о внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки от 17 мая 2012 г. № 413;</li> <li>3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371;</li> <li>4. Основная образовательная программа СОО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418;</li> <li>5. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;</li> </ol>
<p><b>Количество часов для реализации программы</b></p>	<p><b>На базовом уровне 68 часов</b>, в том числе: в 10 классе - 34 часа; в 11 классе - 34 часа.</p>
<p><b>Цель реализации программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</li> <li>- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</li> <li>- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</li> </ul>

<b>Учебно-методический комплекс</b>	<p>Еремин В.В.: Химия. 10 класс : учебник / В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин – 6-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019.</p> <p>Еремин В.В.: Химия. 11 класс : учебник / В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин – М.: Дрофа, 2020.</p>
<b>Методы и формы оценки результатов освоения программы</b>	<p>Личностные: наблюдение, анкетирование.</p> <p>Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.</p> <p>Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), лабораторная работа, практическая работа, контрольная работа, тематические и итоговые контрольные работы, государственная итоговая аттестация.</p> <p>5-балльная система оценивания текущей успеваемости.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 549370273753219779670299598801045529053553764310

Владелец Соколова Татьяна Николаевна

Действителен с 04.09.2023 по 03.09.2024