АННОТАЦИЯ

Полное	Рабочая программа по химии для учащихся 10-11 классов,
наименование	реализующая требования федерального государственного
рабочей программы	образовательного стандарта среднего общего образования и
pado ien nporpamies	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 - p.).
Magne	* /
Место учебного	Учебный предмет «Химия» включен в обязательную часть
предмета в структуре	учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 196». Изучается
основной	на базовом уровне.
образовательной	
программы	
Нормативная основа	1. ФГОС среднего общего образования, утвержденным
разработки	приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 г. № 413;
программы	2. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 о
программы	<u> </u>
	внесении изменений в Федеральный государственный
	образовательный стандарт среднего общего образования,
	утвержденный приказом министерства образования и науки от
	17 мая 2012 г. № 413;
	3. Федеральная образовательная программа среднего общего
	образования» утвержденная приказом Минпросвещения
	России от 18.05.2023 № 371;
	4. Основная образовательная программа СОО МБОУ «СОШ
	№ 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418;
	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;
Количество часов	На базовом уровне 68 часов, в том числе:
для реализации	в 10 классе - 34 часа; в 11 классе - 34 часа.
программы	,
Цель реализации	- формирование системы химических знаний как важнейшей
программы	составляющей естественно-научной картины мира, в основе
программы	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;
	- 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;
	- развитие умений и способов деятельности, связанных с
	наблюдением и объяснением химического эксперимента,
	соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Учебно-	Еремин В.В.: Химия. 10 класс : учебник / В.В.Еремин, Н.Е.
методический	Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин - 6-е
комплекс	изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019.
	Еремин В.В.: Химия. 11 класс : учебник / В.В.Еремин, Н.Е.
	Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин – М.: Дрофа, 2020.
Методы и формы	Личностные: наблюдение, анкетирование.
оценки результатов	Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование,
освоения программы	проект, самооценка.
	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.
	5-балльная система оценивания текущей успеваемости.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 549370273753219779670299598801045529053553764310

Владелец Соколова Татьяна Николаевна Действителен С 04.09.2023 по 03.09.2024