

АННОТАЦИЯ

Полное наименование рабочей программы	Рабочая программа по физике для учащихся 10-11 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФООП СОО.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Физика» включен в обязательную часть учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на углубленном уровне (как 2 часа в обязательной части и 3 часа в части формируемой участниками).
Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 г. № 413; 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; 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 для реализации программы	На углубленном уровне 340 часов, в том числе: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; • развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; • формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; • формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств; • формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.
Учебно-методический комплекс	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.К. Физика. 10 класс.- М.:«Просвещение», 2008 г.</p> <p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.К. Физика. 11 класс.- М.:«Просвещение», 2010 г.</p>
Методы и формы оценки результатов освоения программы	<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), физический диктант, диктант по формулам, лабораторная работа, практическая работа, контрольная работа, тематические и итоговые контрольные работы, государственная итоговая аттестация. 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