

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 10-11 классов**

Уровень образования	Среднее общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС СОО
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	ФГОС СОО ФОП СОО ООП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» УП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» КУГ ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» Концепция преподавания учебного предмета «Физика»
Реализуемый УМК	Состав УМК: 10 Мякишев Г.Я. Физика: 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник. 12-е изд., стер. - М: Просвещение, 2025 11 Мякишев Г.Я. Физика: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник. 13-е изд., стер. - М: Просвещение, 2025
Срок реализации программы	2 года
Цели изучения предмета	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
Место учебного предмета в учебном плане	10 кл. - 68 часов (2 часа в неделю) 11 кл. – 68 часов (2 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела. Формы – устный опрос, тестирование, контрольная работа в формате ЕГЭ.) 11 класс – Государственная итоговая аттестация в формате ЕГЭ (по выбору обучающихся).