

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 7-9 классов**

| | |
|--|--|
| Уровень образования | Основное общее образование |
| Реализуемый стандарт | ФГОС ООО |
| Уровень изучения предмета | Базовый |
| Нормативные документы | ФГОС ООО ФОП ООО ООП ООО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» УП ООО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» КУГ ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» Концепция преподавания учебного предмета «Физика» |
| Реализуемый УМК | Состав УМК: 7 Пёрышкин И. М. Физика: 7 класс: учебник. -4-е изд., стер. - М: Просвещение, 2024 8 Пёрышкин И.М. Физика: 8 класс: учебник. 4-е изд., стер - М: Просвещение, 2024 9 Пёрышкин И.М. Физика: 9 класс: учебник. – 5-е изд., стер. - М: Просвещение, 2025 |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Цели изучения предмета | приобретение 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 представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. |
| Место учебного предмета в учебном плане | 7 класс- 68 часов (2 часа в неделю) 8 класс- 68 часов (2 часа в неделю) 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю) |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Текущий контроль: поурочный, тематический. Форма: устный опрос, письменная проверка: сочинение после изучения художественного произведения, ответ на вопрос. 9 класс – Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ (по выбору обучающихся) |