

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА основного общего образования по предмету «физика» для 7- 9 х классов (ФГОС)
2.	Составитель рабочей программы	Сидорина М. В., учитель физики высшей квалификационной категории
3.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	7 а, б, в; 8 а, б, в; 9 а, б, в, г классы
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	2 часа в неделю 7 класс – 68 часов в год 8 класс – 68 часов в год 9 класс – 102 часа в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа по физике для 7 – 9 класса составлена вна основе: <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; • приказ Министерства просвещения Российской Федерации №568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 г №69675); • Приказ Министерства просвещения Российской федерации от 18.05.2022 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).
6.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол педагогического совета №1 от 29.08. 2023 г Приказ директора школы 65-5/01-10 от 1 сентября 2023 г.
7.	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	Федеральная рабочая программа основного общего образования Физика (базовый уровень) (для 7-9 классов образовательных организаций)
8.	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	Физика. 7 класс. Учебник <i>Перышкин А.В., Гутник Е.М.М.: Дрофа</i> Физика. Сборник вопросов и задач. 7 класс <i>Марон А.Е., Е. А. Марон Е.А. , Позойский С.В.</i> . Годова И.В. Физика 7 класс Контрольные работы в новом формате М.: Интеллект-Центр 2011 Электронная форма учебника. Физика. 9 класс. Учебник <i>Перышкин А.В., Гутник Е.М.М.: Дрофа</i> Физика. Методическое пособие. 9 класс (авторы: <i>Е. М. Гутник, О. А. Черникова</i>) М.:Дрофа 2017. Электронная форма учебника.
9.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: 7 класс: контрольная работа; 8 класс: контрольная работа; 9 класс: тестирование в форме ОГЭ