

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов основного общего образования на 2023 - 2024 учебный год

7-9 класс	Физика	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественно-научные предметы») разработана на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223), Рабочей программы воспитания МБОУ «Лицей №1» и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.</p> <p>Программа опирается на УМК:</p> <ul style="list-style-type: none">• Физика, 7 класс/ Перишкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Физика, 8 класс/ Перишкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Физика, 9 класс/ Перишкин А.В., Гутник Е.М., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение». <p>Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение физики в 7 классе отводит 2 часа в неделю. Всего за курс изучения – 68 ч. На изучение физики в 8 классе отводит 2 часа в неделю. Всего за курс изучения – 68 ч. Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение физики в 9 классе отводят 3 часа в неделю. Всего за курс изучения – 102 ч. Рабочая программа разработана на 2023-2024 учебный год. Список приложений к рабочей программе:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Учет программы воспитания на уроках физики;2) График лабораторных и контрольных работ по физике в 7 классе на 2023-2024 учебный год;3) Критерии и нормы оценки знаний обучающихся.
--------------	--------	--