

Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классах.

Рабочая программа составлена на основе:

1. ФГОС – утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287
2. Федеральной основной образовательной программы основного общего образования – одобренной ФУМО по общему образованию 2023г.
3. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» (базовый уровень). Программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.
4. В соответствии с учебным планом МКОУ «Новоунтемская ООШ» на 2023 -2024 учебный год.

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Физика» является усвоение содержания учебного предмета «Физика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 класс. На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Основное содержание предмета:

7 класс

Введение. Первоначальные сведения о строении вещества. Взаимодействие тел. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Работа и мощность. Энергия.

8 класс

Тепловые явления. Электрические явления. Электромагнитные явления. Световые явления.

9 класс

Законы взаимодействия и движения тел. Механические колебания и волны. Звук. Электромагнитное поле. Строение атома и атомного ядра. Строение и эволюция Вселенной.

Учебно - методический комплекс:

1. Физика, 7 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен»;
2. Физика, 8 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
3. Физика, 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».