

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА» 7-9 классы (ФГОС)**

Нормативно-правовая база	Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе: ФГОС ООО; требований к результатам освоения ООП ООО МБОУ «Напольновская СОШ», программы основного общего образования по физике и Программы курса физики для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Авторы А.В.Пёрышкин, Н.В.Филонович, Е.М. Гутник (Физика.7- 9классы: рабочие программы. ФГОС.5-е изд).-М.:Дрофа,2017
Общая характеристика курса	Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.
Цели изучения учебного предмета	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.
Место учебного предмета в учебном плане	Программа рассчитана на 238 часов, со следующим распределением часов по классам: 7 класс – 68 часов, 8 класс – 68 часов, 9 класс – 102 часа.
УМК	Учебник: Преподавание курса «Физика» в 7-9 классе ориентировано на использование учебников: <ul style="list-style-type: none"> • А.В. Перышкин Физика 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа. • А.В. Перышкин Физика 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа. • А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа. Пособие для обучающегося: Сборник задач по физике. 7-9 классы/Перышкин А.В.-М.: «Экзамен».