

Аннотация к рабочей программе

Физика

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	Фундаментальное ядро содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Физика. 7-9 классы: рабочая программа к. линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник.
Общее количество часов:	2 часа в неделю 7-8 класс(68) , 3 часа в неделю 9 класс (102)
Уровень реализации:	Основное общее образование
Срок реализации:	2022-2025 учебный год
Автор(ы) рабочей программы:	Н.В.Филоович, Е.М. Гутник-М.:Дрофа, 2020

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика. 7кл	Перышкин А.В.	2018	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				
Атлас				
Контурная карта				
Другое				

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика. 8 кл	Перышкин А.В.	2018	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				
Атлас				
Контурная карта				
Другое				

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика. 9 кл	Перышкин А.В.	2018	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				
Атлас				
Контурная карта				
Другое				

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Естественно-научные предметы	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		0	0	2	2	3
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		0	0	0	0	0
Итого:		0	0	2	2	3
Административных контрольных работ:		0	0	3	3	3
Контрольных работ:		0	0	5	6	6
Лабораторных работ:		0	0	9	10	0
Практических работ:		0	0	0	0	0