Аннотация к рабочей программе				
Учебный предмет (курс), для которого написана	Физика			
программа				
Класс	7			
Количество часов в неделю/ всего	2 часа в неделю/68 часов в год			
Срок освоения программы	2022-2023 учебный год			
Название, автор, издательство, год издания	Физика 7, Перышкин А.В.,			
учебника(учебного пособия)	Издательство «Экзамен», 2021г			
Название, автор и год издания предметной учебной	Программы основного общего			
программы (примерной, авторской), на основе	образования по физике 7-9 классы, под			
которых создана Рабочая программа	редакцией Филонович Н.В., Гутник			
	Е.М., Дрофа, 2017 г			
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол МО учителей по предметам			
	естественно-математического цикла №1			
	от 26.08.2022. Приказ директора школы			
	№116 от 26.08.2022			

Аннотация к рабочей программе				
Учебный предмет (курс), для которого написана	Физика			
программа				
Класс	8			
Количество часов в неделю/ всего	2 часа в неделю/68 часов в год			
Срок освоения программы	2022-2023 учебный год			
Название, автор, издательство, год издания	Физика 8, Перышкин А.В., Гутник Е.М.,			
учебника(учебного пособия)	Дрофа, 2016 г			
Название, автор и год издания предметной учебной	Программы основного общего			
программы (примерной, авторской), на основе	образования по физике 7-9 классы, под			
которых создана Рабочая программа	редакцией Филонович Н.В., Гутник			
	Е.М., Дрофа, 2017 г			
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол МО учителей по предметам			
	естественно-математического цикла №1			
	от 26.08.2022. Приказ директора школы			
	№116 от 26.08.2022 г			

Аннотация к рабочей программе				
Учебный предмет (курс), для которого написана	Физика			
программа				
Класс	9			
Количество часов в неделю/ всего	3 часа в неделю/102 часа в год			
Срок освоения программы	2022-2023 учебный год			
Название, автор, издательство, год издания	Физика 9, Перышкин А.В., Гутник Е.М.,			
учебника(учебного пособия)	Дрофа, 2017 г			
Название, автор и год издания предметной учебной	Программы основного общего			
программы (примерной, авторской), на основе	образования по физике 7-9 классы, под			
которых создана Рабочая программа	редакцией Филонович Н.В., Гутник			
	Е.М., Дрофа, 2017 г			
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол МО учителей по предметам			
	естественно-математического цикла №1			
	от 26.08.2022. Приказ директора школы			
	№116 от 26.08.2022			