Предмет	Аннотация к рабочей программе
	Рабочая программа разработана на основе: Приказа Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1025 «Об утверждении
	федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ». Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ЗПР ГКОУ «Эммаусская школа-интернат».  В процессе изучения курса физики обучающиеся получают научные методы познания, позволяющие видеть и использовать объективные знания об окружающем мире. Предмет максимально направлен на формирование интереса к
	природному и социальному миру, совершенствование познавательной деятельности обучающихся с ЗПР за счет овладения мыслительными операциями сравнения, обобщения, развитие способности аргументировать свое мнение, формирование возможностей совместной деятельности.
	Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного
Физика.	предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.
	Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими
	естественнонаучную грамотность:
	• научно объяснять явления;
	• оценивать и понимать особенности научного исследования;
	• интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.
	Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных
	особенностей обучающихся.
	Курс обучения рассчитан <b>на 3 года</b> . Общее число часов, рекомендованных для изучения физики, – <b>238 часов</b> : 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).
	– 00 часов (2 часа в неделю), в 9 класес – 102 часа (3 часа в неделю).  Учебно-методический комплект.
	• Физика, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
	• Физика, 8 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
	• Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А.,
	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
	Ссылка на рабочую программу:
	Рабочая программа основного общего образования (вариант 7) ФИЗИКА