Программно-методическое обеспечение по физике (среднее общее образование) 2022-2023 учебный год

Ŋo			Реализуе-	Уровень	Наличие		7 2022 2023 y icolioi		1-60	Используемые	%	Инфор-
n/n	Пред-	Кла	мый стан-	программы	рабочей	Автор	Источник	часов		учебники	обес-	мацион-
10,10	мет	cc	дарт	просрынины	програм-	программы	программы	в	все-	y teomina	печен	ное обес-
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		oup		Mbl	просрымичи	просрыми	не-	20		ности	печение
					<i>771 01</i>			де-	20		nocmu	ne tenue
								лю				
1.	Физика	10a,	ΦΓΟС СОО	базовый	имеется	Примерная ос-	https://fgosreestr.ru/	2	68	Генденштейн	100%	
		б,в				новная образо-				Л.Э., Булатова		
						вательная про-				А.А., Корниль-		
						грамма средне-				ев И.Н., Кош-		
						го общего об-				кина А.В.; под		
						разования (в				редакцией В.А.		
						редакции про-				Орлова	100%	
						токола № 2/16-з				Физика. 10 кл(
						от 28.06.2016 г.				базовый и		
						федерального				углубленный		
						учебно-				уровни) (в 2		
						методического				частях) БИ-		
						объединения по				НОМ. Лабора-		
						общему обра-				тория знаний,		
						зованию)				2019		
												ļ

	1	1.0		~		п	1 //6	_	170	Г ,	1000/	
		10 a		углублен-	имеется	Примерная ос-	https://fgosreestr.ru/	5	170	Генденштейн	100%	
		(гру		ный		новная образо-				Л.Э., Булатова		
		ппа)				вательная про-				А.А., Корниль-		
						грамма средне-				ев И.Н., Кош-		
						го общего об-				кина А.В.; под		
						разования (в				редакцией В.А.		
						редакции про-				Орлова		
						токола № 2/16-з				Физика. 10 кл		
						от 28.06.2016 г.				(базовый и	100%	
						федерального				углубленный		
						учебно-				уровни) (в 2		
						методического				частях) БИ-		
						объединения по				НОМ. Лабора-		
						общему обра-				тория знаний,		
						зованию)				2019		
2.	Астро-	10a,	ΦΓΟС СОО	базовый	имеется	Примерная ос-	https://fgosreestr.ru/	1	34	Чаругин В.М.		
	номия	б,в				новная образо-				Астрономия		
						вательная про-				(базовый уро-		
						грамма средне-				вень) 10-11		
						го общего об-				кл Просве-		
						разования (в				щение, 2020		
						редакции про-						
						токола № 2/16-з						
						от 28.06.2016 г.						
						федерального						
						учебно-						
						методического						
						объединения по						
						общему обра-						
						зованию)						

3.	Физика	11	базовый	имеется	Примерная ос-	https://fgosreestr.ru/	2	68	Генденштейн	100%	«Кассета
3.	1 Homa	б,в	Cuscillin	111/10010/1	новная образо-	integrating objectives	-	00	Л.Э., Булатова	10070	ПО
		3,2			вательная про-				А.А., Корни-		школь-
					грамма средне-				льев И.Н.,		ному фи-
					го общего об-				Кошкина А.В.;		зическо-
					разования (в				под редакцией		му экспе-
					редакции про-				В.А. Орлова	100%	рименту –
					токола № 2/16-3				Физика. 11 кл		10»
					от 28.06.2016 г.				(базовый и		Мульти-
					федерального				углубленный		медий-
					учебно-				уровни) (в 2		ное
					методического				частях) БИ-		наглядное
					объединения по				НОМ. Лабора-		пособие –
					общему обра-				тория знаний,		4», DVD
					зованию)				2019		
		4.4	_			1 //0		1 = 0	-	1000	
		11 a	углублен-	имеется	Примерная ос-	https://fgosreestr.ru/	5	170	Генденштейн	100%	«Кассета
			ный		новная образо-				Л.Э., Булатова		ПО
					вательная про-				А.А., Корни-		школь-
					грамма средне-				льев И.Н.,		ному фи-
					го общего об-				Кошкина А.В.;		зическо-
					разования (в				под редакцией	1000/	му экспе-
					редакции про-				В.А. Орлова Физика. 11 кл	100%	рименту –
					токола № 2/16-з от 28.06.2016 г.				Физика. 11 кл (базовый и		10»
									(оазовыи и углубленный		Мульти-
					федерального учебно-				углуоленный уровни) (в 2		медий- ное
					учеоно- методического				уровни) (в 2 частях) БИ-		наглядное
					объединения по				НОМ. Лабора-		пособие –
					общему обра-				тория знаний,		4», DVD
					зованию)				10рия знании, 2019		T'', D V D
					зованию)				2017		