Аннотация к рабочей программе

Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10-11 классы (полное наименование программы)

	(полное наименование программы)						
Нормативная база программы:	Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413						
	"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего						
	образования";						
	Конституция Российской Федерации						
	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образованиив Российской Федерации» Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599 «О мерах по реализации						
	государственной политики в области образования и науки».						
	ΦΓΟС ΟΟΟ;						
	ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный;						
	Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»						
	Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»						
	Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21						
	Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20						
	Приказ от 22 марта 2021 г. n 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления						
	образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным						
	программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»						
	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 нваря						
	2021 года N 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические						
	нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов						
	среды обитания".						
	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10-						
	11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. Организаций: базовый и углубл. уровни/ А.В.						
	Шаталина 2-е изд М.: Просвещение, 2018.						
Общее количество часов:	340						
Уровень реализации:	углубленный						
Срок реализации:	2 года						
Автор(ы)рабочей программы:	Светлышева Галина Викторовна						

Учебно-методический комплект __10_ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 10 класс: учебник для ОО: базовый и углубленный уровни	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский	2019	М;Просвещение

Учебно-методический комплект 11 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика. 11 класс : учебник для ОО	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев,	2022	М;Просвещение
	базовый и углубленный уровни	М.В.Чаругин.		

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю				
	Класс	10	11			
Естественные науки		Обязательная часть (федеральный компонент)				
	Физика	5	5			
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				

Итого:	5	5		
Административных контрольных работ:	1	1		
Контрольных работ:	7	7		
Лабораторных работ:	9	8		
Практических работ:				