

## Аннотация к рабочей программе

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

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";</p> <p>Конституция Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».</p> <p>ФГОС ООО;</p> <p>ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный;</p> <p>Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»</p> <p>Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»</p> <p>Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21</p> <p>Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20</p> <p>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»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 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".</p> <p>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.</p>
Общее количество часов:	340
Уровень реализации:	углубленный
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Светлышева Галина Викторовна

**Учебно-методический комплект 10 класса**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
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**

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

**Место дисциплины в учебном плане**

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

<b>Итого:</b>	5	5			
Административных контрольных работ:	1	1			
Контрольных работ:	7	7			
Лабораторных работ:	9	8			
Практических работ:					