

## Аннотация к рабочей программе

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углубленного изучения предмета физика (10-11 класс)

<https://iro63.ru/razvitie-potentsiala/pedagogicheskie-soobshchestva/modelnye-sinkhronizirovannye-rabochie-programmy-po-predmetam-soo/>  
(полное наименование программы)

Программа разработана на основе Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Конституция Российской Федерации</li><li>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li><li>- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07.06.2012 г. N 24480)</li><li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)</li><li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 “Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)</li><li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)</li><li>- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 28. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</li><li>- 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".</li><li>- Федеральный закон от 30.12.2021 № 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации» (В части внесенными Федеральным законом от 30.12.2021 N 472-ФЗ поправками в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" установлена</li></ul>
-----------------------------	--

	<p>обязанность школ и колледжей при реализации ими образовательных программ с 1 сентября 2022 года использовать верифицированные онлайн-платформы и электронные учебники, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утверждаемый Минпросвещения России.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»</li> <li>- Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»</li> <li>- Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21</li> <li>- Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20</li> <li>- 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»</li> <li>- Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Физика». Институт стратегии развития образования, 2023 г</li> </ul> <p><a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf</a>  <a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/24_ФРП-Физика-10-11-классы_угл.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/24_ФРП-Физика-10-11-классы_угл.pdf</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный</li> <li>- Рабочая программа воспитания ГБОУ гимназии "ОЦ "Гармония" г.о.Отрадный</li> </ul>
Общее количество часов:	136/340
Уровень реализации:	Базовый/ 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	Физика10 класс. Учебник: 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 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</b>			
		База	Углубление	База	Углубление
		2	5	2	5
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
	Физика	0	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Административных контрольных работ:		0	1	0	1
Контрольных работ:		3	5	3	5
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Лабораторных работ		8	16	2	7