

**Аннотация к рабочей программе**  
**по физике 10 - 11 классы (базовый и углубленный уровень)**  
(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»</p> <p>3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 года №1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации»</p> <p>4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г №413</p> <p>5. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ «О.ц» с.Печинено, утвержденная приказом №100/1-од от 26.06.2019 г</p> <p>6. Авторская рабочая программа В.А.Касьянова Физика. Углубленный уровень. 10—11 классы: к линии УМК В. А. Касьянова.- М. : Дрофа, 2017г</p> <p>7. Авторская программа Г.Я.Мякишев Физика. Базовый уровень –М: Просвещение, 2018г</p>
Общее количество часов:	10 класс – 170 часов 11 класс – 170 часов 10 класс – 68 часов (базовый уровень)
Уровень реализации:	Базовый и углубленный
Срок реализации:	с 01.09.2019-31.08.2023
Автор(ы) рабочей программы:	Учитель Фролова Марина Васильевна

**Учебно-методический комплект 10 класса (углубленный уровень)**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика	В.А.Касьянов	2019	ООО «Дрофа»
Программа	Рабочая программа по физике 10-11 класс	В.А.Касьянов	2017	Москва «Дрофа»

**Учебно-методический комплект 10 класса (базовый уровень)**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский	2018	Москва «Просвещение»
Программа	Рабочая программа по физике 10-11 класс	Г.Я.Мякишев	2018	Москва «Просвещение»

**Учебно-методический комплект 11 класса (углубленный)**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика	В.А.Касьянов	2019	ООО «Дрофа»
Программа	Рабочая программа по физике 10-11 класс	В.А.Касьянов	2017	Москва «Дрофа»

**Учебно-методический комплект 11 класса (базовый уровень)**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский	2018	Москва «Просвещение»
Программа	Рабочая программа по физике 10-11 класс	Г.Я.Мякишев	2018	Москва «Просвещение»

**Место дисциплины в учебном плане**

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю	
		10 (углубленный уровень)	11(углубленный уровень)
		10 (базовый уровень)	

Физика	Физика	<b>Обязательная часть (федеральный компонент)</b>	
		5/2	5
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)</b>	
		-	-
<b>Итого:</b>		5/2	5
Административных контрольных работ:		2/2	2
Контрольных работ:		10/8	12
Лабораторных работ		11/7	11