

Аннотация к рабочей программе

по учебному предмету ФИЗИКА

Нормативная база программы:	<p>Физика. 7-9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. -М. : Дрофа, 2017.</p> <p>Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012.</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.</p>
Общее количество часов:	204 ч.
Уровень реализации:	Основное общее образование
Срок реализации:	3 года
Автор(ы) рабочей программы:	Учитель физики Круглова Л.Н.

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 7класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В.Перышкин	2017	Дрофа

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 8класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В.Перышкин	2016	Дрофа

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В.Перышкин Гутник Е.М.	2016	Дрофа

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Естественно-научная	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
				2	2	2
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
Итого:				2	2	2
Административных контрольных работ:						
Контрольных работ:				1	2	2
Лабораторных работ:				10	6	4