

## Аннотация к рабочей программе

по физике

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;</li><li>2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577);</li><li>3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);</li><li>4. 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.</li><li>5. Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;</li><li>6. А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, Н.В.Филонович рабочая программа «Физика 7-9» 2017г.</li></ol>
Общее количество часов:	238

Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	3 года
Автор(ы) рабочей программы:	Антропова Юлия Андреевна

### Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика	Перышкин А.В.	2016	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	-	-	-	-
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	-	-	-	-
Атлас	-	-	-	-
Контурная карта	-	-	-	-
Другое	-	-	-	-

### Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика	Перышкин А.В.	2016	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	-	-	-	-
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	-	-	-	-
Атлас	-	-	-	-

Контурная карта	-	-	-	-
Другое	-	-	-	-

### Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	2018	Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	-	-	-	-
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	-	-	-	-
Атлас	-	-	-	-
Контурная карта	-	-	-	-
Другое	-	-	-	-

### 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)					
					1	1	2
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)					

<b>Итого:</b>						
Административных контрольных работ:			1	1	1	
Контрольных работ:						
Лабораторных работ:						
Практических работ:						