

Аннотация к рабочим программам основного общего образования

Уровень образования	Основное общее образование (5-9 классы)					
Полное наименование Рабочей программы с указанием предмета, уровня образования и классов	Рабочая программа учебного предмета «Физике» на уровень основного общего образования (7-9 классы)					
Базовый / углубленный уровень изучения предмета	Базовый уровень					
Нормативная основа разработки Рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями); 2. ФГОС ООО (в действующей редакции); 3. Примерная образовательная программа основного общего образования; 4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «СОШ № 32 им.ГА Сборщикова» г. Перми. 					
Используемые учебники / учебные пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1) Перишкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2016. 2) Перишкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2018. 3) Перишкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2018. 					
Место учебного курса в структуре Основной образовательной программы основного общего образования		7	8	9	Все	
		кла	кла	кла	го	
	Количес	2	2	3	7	
	тво					
	в					
	неделю					
	Количес	68	68	102	238	
	тво					
	в					
	год					
Формы промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится по каждому учебному предмету обязательной части учебного плана по итогам учебного года и представляет собой годовую отметку.					