

Аннотация к рабочей программе

Учебный предмет	Физика
Класс	6 А, Б, В
Учитель	Фураева Д.Д.
Нормативные документы, лежащие в основе данной программы	<p>Рабочая программа, предназначенная для изучения физики в основной школе (6 класс) составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика»</p> <p>Курс «Физика» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин. Этот курс содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и природе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Физика. Учебник для общеобразовательных организаций. Шулежко Е.М. Шулежко А.Т. Бином. Лаборатория знаний. 2014.</p>
Цели программы	<ul style="list-style-type: none">• Развитие интерес к познанию природы, опираясь на естественные потребности младших школьников разобраться в многообразии природных явлений;• Воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;• Освоение для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;• Овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;

	<p>•Формирование опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.</p>	
Количество часов за год	34 часа (1 час в неделю)	
Учебник	Учебная книга «Физика 5 класс» под ред. Шулежко Е.М. Шулежко А.Т. Бином. Лаборатория знаний. 2014.	
Разделы программы с указанием количества часов	Способы изучения природы	3
	Строение вещества	8
	Тепловые явления	7
	Электромагнитные явления	9
	Световые и звуковые явления	4
	Повторение и обобщение пройденного за год материала	2
	Резервное время	1