

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Физика» 8 класс

Количество часов по учебному плану	8 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по физике, а также на обучение методам познания.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г. 2. Программа для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы / сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов М.:Дрофа, 2010. 3. Примерная программы основного общего образования по физике. «Физика.7-9 классы» под ред. В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., М. Дрофа, 2010 4. Авторская программы «Физика. 7-9 классы» под ред. Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, М. Дрофа, 2010
УМК (учебно-методический комплект)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведений. М.: Дрофа, 2009 2. Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2009 3. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.-метод. пособие. – М.: Дрофа, 2009. 4. Лукашик В. И. Сборник задач по физике: Учеб пособие для учащихся 7-9 кл. сред. шк. – М.: Просвещение, 2007.
Электронные ресурсы	http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://experiment.edu.ru/ http://college.ru/fizika/ http://www.gomulina.orc.ru/
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<p>Тема 1. Тепловые явления (12 ч)</p> <p>Тема 2. Изменение агрегатных состояний вещества (11 ч)</p> <p>Тема 3. Электрические явления (26 ч)</p> <p>Тема 4. Электромагнитные явления (7 ч)</p> <p>Тема 5. Световые явления (9 ч)</p> <p>Тема 6. Итоговое повторение (5 ч)</p>