

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Физика
Класс	7
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Нормативное обеспечение	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и авторской программой под редакцией Е.М. Гутника, А.В.Перышкина и др. «Физика, 7-9 кл», издательство «Дрофа», 2016.</p> <p>Положение о рабочей программе МБОУ Рябцевской ОШ</p>
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Перышкин.-М.-Дрофа, 2016 2. Марон А.Е. Физика. 7 кл.: дидактические материалы /А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2016. 3. Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2016. – 224 с. 4. Ханнанов Н.К. Физика 7 класс: тесты/ Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова.- М.Дрофа, 2016
Цель курса	<p>развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;</p> <p>понимание учащими смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;</p> <p>формирование у учащихся представлений о физической картине мира</p>
Разделы курса	1.Первоначальные сведения о строении вещества
	2. Взаимодействие тел
	3. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов
	4. Работа и мощность. Энергия
Форма промежуточной аттестации - контрольная работа	

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Физика
Класс	8
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Нормативное обеспечение	Рабочая программа по физике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и авторской программой под редакцией Е.М. Гутника, А.В.Перышкина и др. «Физика, 7-9 кл», издательство «Дрофа», 2016. Положение о рабочей программе МБОУ Рябцевской ОШ
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перышкин А.В. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин.-М.-Дрофа, 2016 2. Марон А.Е. Физика. 8 кл.: дидактические материалы /А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2016. 3. Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2016. – 224 с. 4. Ханнанов Н.К. Физика 8 класс: тесты/ Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова.- М.Дрофа, 2016
Цель курса	развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; <ul style="list-style-type: none"> - понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; - формирование у учащихся представлений о физической картине мира.
Разделы курса	1.Тепловые явления
	2. Электрические явления
	3. Магнитные явления
	4. Световые явления
Форма промежуточной аттестации - контрольная работа	

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Физика
Класс	9
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Нормативное обеспечение	Рабочая программа по физике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и авторской программой под редакцией Е.М. Гутника, А.В.Перышкина и др. «Физика, 7-9 кл», издательство «Дрофа», 2017. Положение о рабочей программе МБОУ Рябцевской ОШ
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перышкин А.В. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Перышкин.-М.-Дрофа, 2017 2. Марон А.Е. Физика. 9 кл.: дидактические материалы /А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2017. 3. Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2017. – 224 с. 4. Ханнанов Н.К. Физика 9 класс: тесты/ Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова.- М.Дрофа, 2017
Цель курса	<p>развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;</p> <p>понимание учащими смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;</p> <p>формирование у учащихся представлений о физической картине мира</p>
Разделы курса	1.Взаимодействие и движение тел
	2. Механические колебания и волны. Звук
	3. Электромагнитное поле
	4. Строение атома и атомного ядра
	5. Строение и эволюция Вселенной
Форма промежуточной аттестации - контрольная работа	