

Аннотации к рабочим программам по физике 7-11 класс	
Название курса	физика
Класс	7
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составители	Муругина Е.В.
Учебник	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. М.: Дрофа, 2014 (ФГОС)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; • понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование у учащихся представлений о физической картине мира. <p>Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • иметь представление о методе научного познания и методах исследования объектов и явлений природы; • приобретение учащимися знаний о механических явлениях и физических величинах, характеризующих эти явления; • формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; • овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; • понимание учащимися отличий научных данных от не проверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.
Структура курса	1.Физика и техника (3 ч) 2.Первоначальные сведения о строении вещества. (7 часов.) 3.Взаимодействие тел. (21 час.) 4.Давление твердых тел, жидкостей и газов. (23 час.) 5.Работа и мощность. Энергия. (14 часов.)
Название курса	физика
Класс	8
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составители	Муругина Е.В.
Учебник	Перышкин А.В., Гутник Е.М.Физика. – М.: Просвещение, 2012
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов

	<p>физики, взаимосвязи между ними;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; • систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; • формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; • организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; • развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний по тепловым, световым и электрическим явлениям природы и выбора физики как профильного предмета.
Структура курса	1.Тепловые явления (25ч) 2.Электрические явления (25 ч) 3.Электромагнитные явления (8 ч) 4.Световые явления (6 ч)
Название курса	физика
Класс	9
Количество часов	68
Составители	Муругина Е.В.
Учебник	Перышкин А.В., Гутник Е.М.Физика. – М.: Просвещение, 2012
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; • овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; • воспитание убежденности в возможности познания законов

	<p>природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности общественной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
Структура курса	<p>1. Законы взаимодействия и движения тел -28ч. 2. Механические колебания и волны. Звук-13ч. 3. Электромагнитное поле-11ч. 4. Строение атома и атомного ядра -15ч. 5.Повторение-1ч.</p>
Название курса	физика
Класс	10
Количество часов	102 (3 часа в неделю)
Составители	Алешина Л.Г.
Учебник	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2017
Цель курса	<p>· освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области механики, ИКТ, электродинамики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;</p> <p>· овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;</p> <p>· развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</p> <p>· воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту</p>

	<p>окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> · использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности общественной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. <p>формирование системы физических знаний и умений в соответствии.</p>
Структура курса	1.Физика и методы научного познания. (1час) 2.Кинематика (8 часов) 3.Динамика (15 часов) 4.Основы молекулярно-кинетической теории (12 часов) 5.Основы термодинамики (6 часов) 6.Электростатика (10 часов) 7.Законы постоянного тока (8 часов) 8.Электрический ток в различных средах (7 часов)
Название курса	физика
Класс	11
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составители	Муругина Е.В.
Учебник	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Классический курс. - М.: Просвещение, 2012
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области электродинамики, квантовой и ядерной физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; • овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; • воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;

	<p>готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. • формирование системы физических знаний и умений в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего полного общего образования и на этой основе представлений о физической картине мира.
Структура курса	<p>Основы электродинамики (продолжение).</p> <p>1.Магнитное поле (4 часов).</p> <p>2.Электромагнитная индукция (7 часов)</p> <p>3.Электромагнитные колебания и волны (18 часов)</p> <p>4. Оптика (17 часов)</p> <p>.5. Световые волны. (11 часов)</p> <p>6.Элементы теории относительности. (2 часа)</p> <p>7.Излучения и спектры. (4 часа)</p> <p>8.Квантовая физика (15 часов)</p> <p>9.Строение Вселенной (4 часов)</p>