Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фроловская основная общеобразовательная школа»

«Согласовано»
Зам. директора по УВР
Лагунова А.В.
27.06.2018

Рассмотрено на заседании педсовета. Протокол № 7 от 27.06.2018 «Утверждаю» Директор школы
Старков И.Г./
Приказ № 125 от 02.07.2018

Тематическое планирование

по предмету физика

на 2018-2019 уч. год

класс 9

учитель Деменева Т. А.

Тематическое планирование Физика. 9 класс

Пояснительная записка

Календарно — тематическое планирование по физике в 9 классе разработано на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике, 2004 года, примерной программы основного общего образования по физике, с учетом авторской программы к учебникам А. В. Перышкина.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)

Программа.

Авторская программа. Физика 7-9 классы. Авторы программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин

Учебник. Физика. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. - / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. -15-изд., стереот. – М.: Дрофа, 2010.

Цели обучения физике:

- освоение знаний о тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
 - овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
 - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения интеллектуальных проблем, физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
 - **воспитание** убежденности в познаваемости окружающего мира, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
 - применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности.

Основные требования к уровню подготовки

1 26 Законы Взаимодействия и движения тел Смысл понятий: меха движение, прямолине равномерное и равно движение, система от отмысл законов Ньют всемирного тяготени сохранения импульса Уметь Описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус движение, приводить	ейное оускоренное оускоренное оускоренное оускорение; сличин: она, закона ода, закона ода. ть инейное коренное
 взаимодействия и движения тел смысл понятий: меха движение, прямолин равномерное и равно движение, система от скорость, перемещен смысл законов Ньют всемирного тяготени сохранения импульса Уметь описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус. 	ейное оускоренное оускоренное оускоренное оускорение; сличин: она, закона ода, закона ода. ть инейное коренное
движения тел движения тел движение, прямолина равномерное и равно движение, система от емысл физических вескорость, перемещен емысл законов Ньют всемирного тяготени сохранения импульса Уметь описывать и объясня равномерное прямол движение и равноусть	ейное оускоренное оускоренное оускоренное оускорение; сличин: она, закона ода, закона ода. ть инейное коренное
равномерное и равно движение, система от отмение и равно отмение, система от отмение	ускоренное гсчета; еличин: ие, ускорение; она, закона я, закона а. ть инейное коренное
движение, система от	тсчета; еличин: ие, ускорение; она, закона я, закона а. ть инейное коренное
 смысл физических вескорость, перемещен смысл законов Ньют всемирного тяготени сохранения импульса Уметь описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус. 	еличин: пие, ускорение; она, закона я, закона а. ть инейное коренное
скорость, перемещен	ие, ускорение; она, закона я, закона а. ть инейное коренное
 смысл законов Ньют всемирного тяготени сохранения импульса Уметь описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус. 	она, закона я, закона а. ть инейное коренное
всемирного тяготени сохранения импульса Уметь • описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус.	я, закона а. ть инейное коренное
сохранения импульса Уметь • описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус	а. ть инейное коренное
Уметь	ть инейное коренное
• описывать и объясня равномерное прямол движение и равноус:	инейное коренное
равномерное прямол движение и равноус	инейное коренное
движение и равноус	коренное
движение, приводить	примеры
i - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
таких движений;	
• представлять результ	
измерений с помощь	
графиков и выявлять	
основе эмпирическун	о зависимость
пути от времени;	o o
• выражать результать	і измерении и
расчетов в единицах Международной сист	DOMIT.
• приводить примеры	*
использования физич	-
о механических явле	
• решать задачи на при	*
законов всемирного	
сохранения импульса	ı;
• осуществлять самост	оятельный
поиск информации о	
движении и взаимоде	
использованием разл	
источников (учебных	·
справочных и научно	
изданий, компьютери данных, ресурсов Ин	
обработку и предстан	
разных формах (слов	
помощью графиков,	, -
математических сим	волов,
рисунков и структур	·
Использовать приобретен	
умения в практической де	
повседневной жизни для:	

			обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств.	
2	10	Механические колебания и волны. Звук	 Знать/понимать смысл понятия волна; Уметь описывать и объяснять: механические колебания и волны, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; приводить примеры практического использования физических знаний о механических колебаниях; осуществлять самостоятельный поиск информации о механических колебаниях и волнах с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем). Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: 	
3	17	Электромагнитное поле	 Знать/понимать смысл понятия магнитное поле, электромагнитное поле, атомное ядро, электромагнитная индукция, Уметь описывать и объяснять: действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитную индукцию, преломление и дисперсию света; представлять результаты измерений с помощью таблиц, 	

			Enoduron a prignatur vo ozov
			графиков и выявлять на этой основе эмпирическую зависимость угла преломления от угла падения света; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; приводить примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлений; решать задачи на применение изученных физических законов; осуществлять самостоятельный поиск информации о электромагнитном поле с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем). Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности в процессе использования электронной техники;
4	11	Строение атома и атомного ядра	 Знать/понимать смысл понятия ионизирующие излучения, Уметь выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; приводить примеры практического использования физических знаний о квантовых явлений; решать задачи на применение изученных физических законов; осуществлять самостоятельный поиск информации о строении атома и атомного ядра с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных

4	Резерв	данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем). Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: • оценки безопасности радиационного фона.
		изданий, компьютерных баз

Тематическое планирование

№	Тема	Демонстрации и опыты (минимум)		
-	1. Законы движения и взаимодействия тел (26ч.+2 ч. из резерва)			
1/1	Вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете физики. Материальная точка. Система отсчета			
2/2	Перемещение.			
3/3	Скорость прямолинейного равномерного движения.	Д. Равномерное прямолинейное движение. О. Измерение скорости равномерного движения		
4/4	Решение задач по теме: «Перемещение и скорость прямолинейного равномерного движения».	О. Изучение зависимости пути от времени при равномерном движении		
5/5	Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.	Д. Равноускоренное движение (скатывание шарика по наклонной плоскости). О. Изучение зависимости пути от времени при равномерном движении.		
6/6	Решение задач по теме: «Перемещение и скорость, ускорение прямолинейного равноускоренного движения».			
7/7	Графики зависимости кинематических величин при равномерном и равноускоренном движении.			
8/8	Решение задач по теме: «Графики зависимости кинематических величин при равномерном и			

	равноускоренном движении».	
9/9	Положения в положе	
9/9	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной	
	скорости.	
10/10	Лабораторная работа №1 «Исследование	
	равноускоренного движения без начальной	
	скорости».	
11/11	Решение задач по теме: «Равномерное и	
10/10	равноускоренное движение»	
12/12	Контрольная работа №1 по теме	
	«Равномерное и равноускоренное движение»	
13/13	Относительность механического движения.	Д. Относительность движения
	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы	(перемещение трубки с
	мира.	глицерином, в которой движется
1 4 /1 4	п	шарик).
14/14	Инерциальная система отчета. Первый закон Ньютона.	
15/15	Второй закон Ньютона	Д. Второй закон Ньютона
13/13	Bropon sukon ribiorona	A. Bropon sukon ribiorona
16/16	Третий закон Ньютона	Д. Третий закон Ньютон
17/17	Свободное падение. Невесомость.	Д. Невесомость
10/10	Поборожения побоже №2 «Иомерачуус мамерачуус	
10/10	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»	
	евооодного падения//	
19/19	Движения тела, брошенного вертикально вверх	
	Закон всемирного тяготения	
21/21	Решение задач по теме «Закон всемирного	
22/22	тяготения».	W. XX
22/22	Прямолинейное и криволинейное движение.	Д. Направление скорости при
	Равномерное движение по окружности	равномерном движении по окружности
		окружности
23/23	Решение задач по теме	
	« Нахождение периода, частоты, линейной	
	скорости, центростремительного ускорения».	
24/24	Импульс тела.	
25/25	Paray aaypayayya ya gayay aa	П Эакон ааурамама
25/25	Закон сохранения импульса.	Д. Закон сохранения импульса
26/26	Реактивное движение. Ракеты	Д. Реактивное движение
	,	, ,
27/27	Решение задач по теме: «Применение закона	
	сохранения импульса тел.	

28/28	Контрольная работа №2 по теме: «Основные законы динамики»			
2. Механические колебания и волны. Звук (10 ч)				
29/1	Колебательные движения. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник.	Д. Механические колебания		
30/2	Величины, характеризующие колебательные движения.			
31/3	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины».			
32/4	Лабораторная работа № 4 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити».			
33/5	Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.			
34/6	Распространение колебаний в упругих средах. Волны.	Д. Механические волны		
35/7	Длина волны. Скорость распространения волны			
36/8	Звуковые волны. Скорость звука	Д. Звуковые колебания Условия распространения звука		
37/9	Высота, тембр, громкость звука. Звуковой резонанс			
38/10	Контрольная работа №3 по темам «Механические колебания. Волны. Звук»			
	3. Электромагнитное пол	<u>e (17 ч)</u>		
39/1	Однородное и неоднородное магнитное поле.			
40/2	Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.			
41/3	Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки.			
42/4	Индукция магнитного поля.			
43/5	Магнитный поток			
44/6	Явление электромагнитной индукции	Д. Электромагнитная индукция		
45/7	Лабораторная работа № 5. «Изучение явления электромагнитной индукции»			

46/8	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.	Д. Правило Ленца. Самоиндукция
47/9	Переменный ток. Генератор переменного тока.	Д. Получение переменного
	Преобразование энергии в электрогенераторах	магнитного поля при вращении
		витка в магнитном поле.
		Устройство генератора
		постоянного тока.
		Устройство генератора
		переменного тока.
48/10	Трансформатор. Передача электрической	Д. Устройство трансформатора.
	энергии на расстоянии.	Передача электрической
		энергии.
		О. Изучение принципа действия
		трансформатора
49/11	Электромагнитное поле. Электромагнитные	Д. Электромагнитные
	волны.	колебания.
		Свойства электромагнитных
		волн.
50/12	Контрольная работа №4 «Электромагнитные	
	явления»	
51/13	Конденсатор.	Д. Принципы действия
,		микрофона и громкоговорителя.
		The second of th
52/14	Колебательный контур. Получение	Принципы радиосвязи.
	электромагнитных колебаний. Принцип	
	радиосвязи и телевидение.	
53/15	Электромагнитная природа света. Преломление	Д. Преломление света.
	света. Показатель преломления.	О. Исследование зависимости
	_	угла преломления от угла
		падения света
54/16	Дисперсия света. Типы спектров. Поглощение и	Д. Дисперсия белого света.
	испускание света атомами.	Получение белого света при
		сложении света разных цветов.
		О. Наблюдение явления
		дисперсии света.
55/17	Происхождение линейчатых спектров.	
	Лабораторная работа №6 «Наблюдение	
	сплошного и линейчатых спектров испускания»	
	4. Строение атома и атомного ядра (1	1ч+2 ч. из резерва)
E C /1	D A 1 6	I
56/1	Радиоактивность. Альфа-, бета - и гамма-	
	излучения.	
57/2	Опыты Резерфорда. Ядерная модель атомов	Д. Модель опыта Резерфорда.
58/3	Радиоактивные превращения атомных ядер.	
	Сохранение зарядового и массового чисел при	
	ядерных реакциях.	
59/4	Методы наблюдения и регистрации частиц в	Д. Наблюдение треков частиц в
	ядерной физике.	камере Вильсона.

		Устройство и действие счетчика
		1
60/5	O	ионизирующих частиц.
60/5	Открытие протона и нейтрона.	
	Лабораторная работа №7 « Изучение треков	
	заряженных частиц по фотографиям».	
61/6	Протонно-нейтронная модель ядра. Физический	
	смысл зарядового и массового чисел.	
62/7	Энергия связи частиц в ядре.	
	1	
63/8	Деление ядра урана. Цепная реакция.	
	Лабораторная работа № 8. «Изучение деления	
	ядра атома урана по фотографии треков».	
64/9	Ядерная энергетика. Экологические проблемы	Д. Измерение естественного
	работы АЭС. Дозиметрия. Лабораторная работа	радиоактивного фона
	№ 9 «Измерение естественного радиационного	дозиметром.
	фона дозиметром»	
65/10	Период полураспада. Закон радиоактивного	
30,10	распада.	
66/11		
00/11	Солнца и звёзд.	
67/10		
6//12	Контрольная работа №5 «Строение атома и	
	атомного ядра»	
68/13	Влияние радиоактивных излучений на живые	
	организмы.	

Методическое обеспечение:

- Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 9 класс.— 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вако, 2010.
- Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам Перышкина А.В. и др. 10-е изд.,перераб. и доп. –М.-Изд. «Экзамен», 2014.
- Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях, 7-9 классы. Методическое пособие с электронным приложением./ Янушевская Н.Я. -2-е изд., стереотип.- М.: Планета, 2011.
- Горлова Л.А. Интегрированные уроки физики: 7-11 классы. М.: Вако, 2009.
- Кирик Л.А. Готовимся к ЕГЭ. Физика. Методика подготовки.-М.: ИЛЕКСА, 2010.
- Монастырский Л.М. и др. Физика. 9 класс. Подготовка к ГИА-2012: учебнометодическое пособие. Ростов н/Д:Легион-М, 2012