Краснодарский край Город-курорт Сочи Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 100 г. Сочи

УТВЕРЖДЕНО решение педагогического совета от «___» августа 2017 г протокол № ___ Председатель С.А. Пинязева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Уровень образования, (класс) основное общее образование, 9 класс

Количество часов 68

Учитель: Тахтаджян Варсеник Арутовна

Программа разработана в соответствии и на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004г.;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОБУ СОШ №100 г. Сочи;
- Авторской программы «Физика 7-9 классы», авторы программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы», М., Дрофа, 2010 г.

Учебник: «Физика 9 класс», авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012-2014г.г.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика и ИКТ», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 210 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В 9 классах - 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. По учебному плану школы предмет изучается в 9 классе в количестве 68 часов (2 часа в неделю). Содержание авторской программы при этом не меняется за счет резервного времени (2 ч.). Оставшиеся 3 часа резервного времени отводятся на обобщающего повторение основных разделов курса.

I. Содержание учебного предмета

9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

1. Законы взаимодействия и движения тел (27 часов)

Материальная точка. Система отсчёта.

Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.

Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении.

Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.

Инерциальная система отсчёта. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

2. Механические колебания и волны. Звук (10 часов)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.

Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны Связь длины волны со скоростью её распространения и периодом (частотой).

Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Звуковой резонанс.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
- 2. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити.

3. Электромагнитное поле (17 часов)

Однородное и неоднородное магнитное поле.

Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.

Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки.

Индукция магнитного поля. Магнитный поток опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.

Переменный ток Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Конденсатор. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 2. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

4. Строение атома и атомного ядра (11часов)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета-, гамма-излучения.

Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.

Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике.

Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная

реакции. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.

Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звёзд.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Изучение деления ядра урана по фотографии треков.
- 2. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям
- 3. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

5. Резервное время (3 часа).

III. Тематическое планирование

<u>№</u>	(0.700,000,000,000,000,000,000,000,000,00	Количество часов		
Π/Π	Содержание (разделы, темы)	Авторская Рабоча		
		программа	программа	
1	Законы взаимодействия и движения тел	26	27	
2	Механические колебания и волны. Звук	10	10	
3	Электромагнитное поле	17	17	
4	Строение атома и атомного ядра	11	11	
5	Резервное время	6		
6	Обобщающее повторение		3	
	Итого:	68	68	

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Физический кабинет оснащён полным комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования в соответствии с перечнем оборудования для основной и средней школы.

Система демонстрационных опытов по физике предполагает использование как стрелочных электроизмерительных приборов, так и цифровых средств измерений.

Лабораторное оборудование хранится в шкафах. Демонстрационное оборудование хранится в шкафах в специально отведённой лаборантской комнате.

Кабинет физики снабжён электричеством и водой в соответствии с правилами техники безопасности. К закреплённым лабораторным столам подводится переменное напряжение 36 В от щита комплекта электроснабжения.

К демонстрационному столу подведено напряжение 42 В и 220 В.

В кабинете физики имеется:

- противопожарный инвентарь;
- аптечка с набором перевязочных средств и медикаментов;

- инструкция по правилам безопасности для обучающихся;
- журнал регистрации инструктажа по правилам безопасности труда.
- портретами выдающихся физиков
- кабинет физики оснащён комплектом тематических таблиц по всем разделам школьного курса физики (отсутствуют или пришли в негодность) и т.д.

Лабораторное оборудование

Оборудование для фронтальных лабораторных работ (тематически	 ие набо-
ры)	
Набор по электричеству	15
Набор по оптике	15
Отдельные приборы и дополнительное оборудование	15
Весы учебные с гирями	15
Термометр	15
Цилиндр измерительный (мензурка)	15
Динамометр лабораторный 5 Н.	15
Калориметр.	15
Набор тел по калориметрии.	15
Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	15
Амперметр лабораторный с пределом измерения 2А для измерения	15
В Цепях постоянного тока	15
Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В для измерения в	13
Цепях постоянного тока ———————————————————————————————————	
Демонстрационное оборудование	1
Комплект соединительных проводов Штатив универсальный физический	<u>1</u> 1
	1
Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум) Груз наборный на 1 кг	1
Рычаг демонстрационный	1
Механика	
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1
Ведерко Архимеда	1
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
Набор тел равной массы и равного объема	1
Машина волновая	1
Сосуды сообщающиеся	1
Трибометр демонстрационный	1
Молекулярная физика и термодинамика	1
Набор для изучения газовых законов	1
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
Цилиндры свинцовые со стругом	1
Электродинамика статистических и стационарных электромагнит	
полей, и электромагнитных колебаний и волн	HOLA
полен, и электромиститом колеошний и воли	

Электрометры с принадлежностями	1
Султаны электрические	1
Оптика и квантовая физика	
Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
Набор спектральных трубок с источником питания	1
Система средств измерения	
Набор датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния,	1
ионизирующего излучения, магнитного поля)	
Осциллографическая приставка	1
Барометр-анероид	1
Манометр жидкостный демонстрационный	1
ГИА-лаборатория	4
Палочки из стекла, эбонита	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей точных наук МОБУ СОШ №100

ОТ ≪	>>	Q62	407	2017	$N_{\underline{0}}$	1
	N	0		H.B. I	ыл	ькова

СОГЛАСОВАНО

зам	иеститель ди	ректора по УМР
	"Thuepy	Э.В. Кирина
		2017 г.

Краснодарский край Город Сочи

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 100 г. Сочи

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР Э.В. Кирина 2017 г.
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по физике
Класс 9
Учитель: Тахтаджян В.А.
Количество часов: всего 68 часа, в неделю 2 часа
Планирование составлено на основе рабочей программы, разработанной Тахтаджян В.А., утвержденной решением педагогического совета от «» 2017 г.
Планирование составлено на основе: программы «Физика 7-9 классы» авторы программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы». М. Дрофа, 2010 г.

В соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004г, основной образовательной программой основного общего образования МОБУ СОШ №100.

Учебник: «Физика 9 класс», авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012-2014г.г.

No	Тема урока	Дата проведения		Оборудование
уро- ка		план	факт	1
Закон	ы взаимодействия и движения тела (27	часов)		
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Материальная точка. Система отчета	4.09-9.09		Модели автомо- билей, штатив с флажком, ли- нейка 1 м.
2.	Перемещение.	4.09-9.09		Карточки-зада ния.
3.	Определение координаты движущего тела	11.09-16.09		Карточки-зада- ния Сборник за- дач
4.	Определение координаты движущего тела	11.09-16.09		Тележка. Сбор- ник задач
5.	Решение задач на прямолинейное равномерное движение	18.09-23.09		Сборник задач
6.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	18.09-23.09		Прибор для изучения движения тел. Штатив
7.	Мгновенная скорость прямолинейного движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равноускоренном движении.	25.09-30.09		Сборник задач
8.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении	25.09-30.09		Прибор для изучения движения тел, штатив, шарик
9.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	2.10-7.10		Трибометр, шта- тив, шарик
10.	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	2.10-7.10		Набор лабора- торный «Меха- ника».
11.	Решение задач на прямолинейное равномерное и равноускоренное движение	9.10-14.10		Набор лабораторный «Механика». Карточкизадания
12.	Контрольная работа №1 по теме: «Прямолинейное равномерное и равно- ускоренное движение».	9.10-14.10		Тесты по теме: «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение».
13.	Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира	16.10-21.10		Сборник задач
14.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	16.10-21.10		Прибор для демонстрации инерции и инертности тела

N₂	Тема урока	Дата прове	едения	Оборудование
уро- ка		план	факт	
15.	Второй закон Ньютона	23.10-28.10		Желоб, песок, шарик, штатив с муфтой и лапкой
16.	Третий закон Ньютона	23.10-28.10		Набор по дина- мике
17.	Свободное падение			Демонстрация свободного падения тел в трубке Ньютона
18.	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения».			Прибор для изу- чения свобод- ного падения
19.	Движение тела, брошенного верти- кально вверх. Невесомость			Трубка Ньютона
20.	Решение задач на свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх и на законы Ньютона			Сборник задач
21.	Закон всемирного тяготения			Карточки-зада- ния
22.	Криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью			Набор «Механи- ка»
23.	Искусственные спутники Земли			Карточки-зада- ния
24.	Импульс. Закон сохранения импульса			Тележки
25.	Реактивное движение			Прибор для демонстрации реактивного движения, воздушный шарик, интерактивные модели и видео примеров реактивного движения.
26.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе			Сборник задач
27.	Контрольная работа №2 по темам: «Законы Ньютона» и «Закон сохранения импульса».			Тесты по теме: «Законы Ньютона» и «Закон сохранения импульса».
Механ	ические колебания. Звук (10 часов)			
28.	Колебательное движение. Колебание груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник			Различные маятники, прибор для изучения колебаний на воздушной подушке.

№	Тема урока	Дата проведения		Оборудование
уро- ка		план	факт	
29.	Амплитуда, период, частота колебаний			Штатив, линейка
30.	Лабораторная работа №3 «Исследова-			Набор грузов и
	ние зависимости периода колебаний			пружин, секун-
	пружинного маятника от массы груза и			домер, штатив с
	жесткости пружины».			муфтой и лап- кой.
31.	Лабораторная работа №4 «Исследова-			Нитяные маят-
	ние зависимости периода и частоты			ники. Набор гру-
	свободных колебаний маятника и его длины».			зов, секундомер
32.	Превращение энергии при колебатель-			Пружинный и
	ном движении. Затухающие колебания			математический
				маятники
33.	Вынужденные колебания. Резонанс			Установка для
				демонстрации
34.	Распространение колебаний в упругих			резонанса Волновая маши-
34.	средах. Поперечные и продольные			на
	волны. Длина волны. Связь длины			
	волны со скоростью ее распростране-			
	ния и периодом (частотой).			
35.	Звуковые волны. Скорость свет. Вы-			Камертоны.
	сота, тембр и громкость звука. Звуко-			Набор резиновых
	вой резонанс			молоточков
36.	Решение задач, подготовка к кон-			Карточки-зада-
	трольной работе			К ИН
37.	Контрольная работа №3 по теме: «Ме-			Тесты по теме:
	ханические колебания и волны. Звук».			«Механические
				колебания и волны. Звук».
Эпакт	 ромагнитное поле (17 часов)			ны. Эвук».
38.	Однородное и неоднородное магнит-			Демонстрация
30.	ное поле			действия элек-
				трического поля
				на электрический
				заряд, действия
				магнитного поля
				на магнитную
				стрелку, прибор
				для демонстра-
				ции объемного
				спектра магнит- ного поля
39.	Направление тока и направление ли-			Спектры магнит-
	нии его магнитного поля. Правило бу-			ных полей. Де-
	равчика. Обнаружение магнитного по-			монстрация
	ля. Правило левой руки			устройства ЭЛТ,
				Демонстрация

№	Тема урока Дата проведения		оведения	Оборудование
уро- ка		план	факт	
				взаимодействия
				двух параллель-
				ных проводников
				с током, дей-
				ствия постоян-
				ного магнита на
				проводник с то-
40	TI V			КОМ
40.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток			Гальванометр,
	ный поток			катушка, маток,
				магнит дугооб- разный
41.	Опыт Фарадея. Электромагнитная ин-			разный Катушка с желез-
41.	дукция			· ·
	дукция			ным сердечни-ком, реостат,
				ключ, соедини-
				тельные провода
42.	Направление индукционного тока.			Установка для
12.	Правило Ленца			демонстрации
	i ,			правила Ленца.
43.	Явление самоиндукции			Катушка с сер-
				дечником, ключ,
				соединительные
				провода
44.	Лабораторная работа №5 «Изучение			Демонстрация
	явления электромагнитной индукции».			самоиндукции,
				Лабораторное
				оборудование:
				катушка-моток,
				магнит дугооб-
				разный, реостат.
				Ключ. Провода.
				Модель генера-
45.	Переменный ток. Генератор перемен-			тора эл. тока Генератор пере-
τЭ.	ного тока. Преобразование энергии в			менного тока.
	электрогенераторах			Плакат
46.	Трансформатор.			Трансформатор
	Передача электрической энергии на			1 11
	расстояние			
47.	Электромагнитное поле. Электромаг-			Карточки-зада-
	нитные волны. Скорость распростране-			РИН
	ния электромагнитных волн. Влияние			
	электромагнитных излучений на жи-			
	вые организмы			
48.	Конденсатор			Конденсаторы
49.	Колебательный контур. Получение			Колебательный
	электромагнитных колебаний. Прин-			контур. Модель
	ципы радиосвязи и телевидения			простейшего ра-

№	Тема урока	Дата проведения		Оборудование
уро- ка		план	факт	
				диоприемника
50.	Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления			Набор демон- страционный «Оптика»
51.	Дисперсия света			Треугольная призма. Спектро- скоп
52.	Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. Лабораторная работа №6 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания».			Набор для демонстрации спектров, разноволновых источников питания. Наблюдение спектров газа сплошного и линейчатого. Спектроскоп
53.	Повторение темы «Электромагнитное поле». Решение задач. Подготовка к контрольной работе			Сборник задач, тесты
54.	Контрольная работа №4 по теме: «Электромагнитное поле».			Тесты по теме: «Электромагнит- ное поле».
Строе	ние атома и атомного ядра (11 часов)			
55.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Альфа-, бета- и гамма- излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома			Демонстрация опыта Резерфорда интерактивная модель
56.	Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранения зарядового и массового чисел			Интерактивная модель атомов различных химических веществ. Сборники задач
57.	Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел			Карточки-зада- ния по теме.
58.	Энергия связи частиц в ядре			
59.	Деление ядер урана. Цепная реакция			
60.	Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»			Фотографии треков заряженных частиц в магнитном поле
61.	Ядерная энергетика. Экологические проблемы атомных электростанций			Карточки-зада- ния по теме.
62.	Методы наблюдения и регистрации частиц ядерной физики			Дозиметр, камера Вильсона
63.	Лабораторная работа № 8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым			Фотографии тре- ков заряженных

№	Тема урока	Дата проведения		Оборудование
уро- ка		план	факт	1
	фотографиям».			частиц, бумага, линейка
64.	Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Лабораторная работа № 9 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром».			Дозиметр
65.	Термоядерная реакция. Источники энергии солнца и звезд. Кратковременная контрольная работа № 5 по теме: «Строение атома и атомного ядра».			Тесты по теме: «Строение атома и атомного ядра».
Обоби	цающее повторение (3 часа)			
66.	Повторение темы: «Законы взаимодей- ствия и движения тел».			Набор по механике
67.	Повторение темы: «Механические колебания и волны. Звук».			Набор по дина-
68.	Обобщающее повторение по теме: «Строение атома и атомного ядра».			Тесты по теме: «Строение атома и атомного ядра».