



ЧОУ «Лицей ТГУ»

Программа

Тематическое планирование по предмету

**Физика
(профильный уровень)**

Утверждена на Педагогическом совете от 31.08.2018 (протокол № 1)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ «Лицей ТГУ»



Г.З. Дружинина

Томск 2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004 года «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»); примерной программы, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта (базовый уровень); учебного плана ЧОУ «Лицей ТГУ». Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам и темам курса.

Описание места учебного предмета «физика» в учебном плане

Всего на изучение физики на профильном уровне в 10-11 классе выделяется 374 ч.: из них в 10 классе 170 ч. (5 ч. в неделю, 34 учебные недели) и в 11 классе 170 ч. (6 ч. в неделю, 34 учебные недели).

Учебно-методический комплект

Касьянов В.А. Физика. 10 кл. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2015, 2016, 2018.

Касьянов В.А. Физика. 11 кл. Профильный уровень : учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2015, 2018.

Касьянов В.А. Физика. 11 кл. Профильный уровень : учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2015

Дополнительная литература:

Сборники задач:

- Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.

Методическое обеспечение:

- Каменецкий С.Е., Орехов В.П.. Методика решения задач по физике в средней школе. – М.: Просвещение, 1987.

- Коровин В.А., Степанова Г.Н. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средней (полной) школы по физике. – Дрофа, 2001-2002.

- Коровин В.А., Демидова М.Ю. Методический справочник учителя физики. – Мнемозина, 2000-2003.

Цели курса

освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;

овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;

применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки достоверности новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в

процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;

воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента, обоснованности высказываемой позиции, готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и защиты окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения физики на профильном уровне ученик должен знать/понимать

- **смысл понятий:** физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, принцип, постулат, теория, пространство, время, инерциальная система отсчета, материальная точка, вещество, взаимодействие, идеальный газ, резонанс, электромагнитные колебания, электромагнитное поле, электромагнитная волна, атом, квант, фотон, атомное ядро, дефект массы, энергия связи, радиоактивность, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- **смысл физических величин:** перемещение, скорость, ускорение, масса, сила, давление, импульс, работа, мощность, механическая энергия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, средняя кинетическая энергия частиц вещества, абсолютная температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, элементарный электрический заряд, напряженность электрического поля, разность потенциалов, емкость, энергия электрического поля, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, электродвижущая сила, магнитный поток, индукция магнитного поля, индуктивность, энергия магнитного поля, показатель преломления, оптическая сила линзы;
- **смысл физических законов, принципов и постулатов** (формулировка, границы применимости): законы динамики Ньютона, принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, закон Гука, закон всемирного тяготения, законы сохранения энергии, импульса и электрического заряда, основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, законы термодинамики, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, законы отражения и преломления света, постулаты специальной теории относительности, закон связи массы и энергии, законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон радиоактивного распада;
- **вклад российских и зарубежных ученых**, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь

- **описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов:** независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела; нагревание газа при его быстром сжатии и охлаждение при быстром расширении; повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде; броуновское движение; электризация тел при их контакте; взаимодействие проводников с током; действие магнитного поля на проводник с током; зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; электромагнитная индукция; распространение электромагнитных волн; дисперсия,

интерференция и дифракция света; излучение и поглощение света атомами, линейчатые спектры; фотоэффект; радиоактивность;

- **приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что:** наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий; эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать еще неизвестные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;

- **описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики;**

- **применять полученные знания для решения физических задач;**

- **определять:** характер физического процесса по графику, таблице, формуле; продукты ядерных реакций на основе законов сохранения электрического заряда и массового числа;

- **измерять:** скорость, ускорение свободного падения; массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, влажность воздуха, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны; представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;

- **приводить примеры практического применения физических знаний:** законов механики,

термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетике, лазеров;

- **воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать** информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, научно-популярных статьях; **использовать** новые информационные технологии для поиска, обработки и предъявления информации по физике в компьютерных базах данных и сетях (сети Интернет);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;

анализа и оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

- рационального природопользования и защиты окружающей среды;

- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде.

10 класс

Четверть	Количество часов			
	Всего	в том числе		
		<i>Лабораторные работы</i>	<i>Физический практикум</i>	<i>Контрольные работы</i>
I	44	2	4	2
II	36	2	4	2
III	48	4	4	4
IV	42	2	4	2
Год	170	10	16	10

Предлагаемый курс должен внести существенный вклад в систему знаний об окружающем мире, раскрыть роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствовать формированию современного научного мировоззрения; вооружить обучающегося научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Содержание программы (10 класс)

Физика в познании вещества, поля, пространства и времени (4 ч)

Что изучает физика. Органы чувств как источник информации об окружающем мире. Физический эксперимент, теория. Физические модели. Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия.

Механика (70 ч)

Кинематика материальной точки (22 ч)

Траектория. Закон движения. Перемещение. Путь и перемещение. Средняя скорость. Мгновенная скорость. Относительная скорость движения тел. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение тел. Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости. Баллистическое движение. Кинематика периодического движения. Вращательное и колебательное движение материальной точки.

Лабораторные работы

- Измерение ускорения свободного падения.
- Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Динамика материальной точки (18 ч)

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Вес тела. Сила трения. Применение законов Ньютона.

Лабораторные работы

- Измерение коэффициента трения скольжения.
- Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.

Законы сохранения (18 ч)

Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Работа силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях. Кинетическая энергия. Мощность. Закон сохранения механической энергии. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновение.

Динамика периодического движения (4 ч)

Движение тел в гравитационном поле. Космические скорости. Динамика свободных колебаний. Колебательная система под действием внешних сил, не зависящих от времени. Вынужденные колебания. Резонанс.

Лабораторная работа

- Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости.

Статика (4 ч)

Условие равновесия для поступательного движения. Условие равновесия для вращательного движения. Плечо и момент силы. Центр тяжести (центр масс системы материальных точек).

Релятивистская механика (4 ч)

Постулаты специальной теории относительности. Относительность времени. Замедление времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Взаимосвязь массы и энергии.

Молекулярная физика (40 ч)

Молекулярная структура вещества (4 ч)

Строение атома. Масса атомов. Молярная масса. Количество вещества. Агрегатные состояния вещества.

Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (12ч)

Распределение молекул идеального газа в пространстве. Распределение молекул идеального газа по скоростям. Температура. Шкалы температур. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изотермический процесс. Изобарный процесс. Изохорный процесс.

Лабораторная работа

- Изучение изотермического процесса в газе.

Термодинамика (12 ч)

Внутренняя энергия. Работа газа при расширении и сжатии. Работа газа при изопроцессах. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов. Адиабатный процесс. Тепловые двигатели. Второй закон термодинамики.

Жидкость и пар (8 ч)

Фазовый переход пар — жидкость. Испарение. Конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность.

Лабораторная работа

- Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости.

Твердое тело (4 ч)

Кристаллизация и плавление твердых тел. Структура твердых тел. Кристаллическая решетка. Механические свойства твердых тел.

Лабораторная работа

- Измерение удельной теплоемкости вещества.

Механические волны. Акустика (8 ч)

Распространение волн в упругой среде. Отражение волн. Периодические волны. Стоячие волны. Звуковые волны. Высота звука. Эффект Доплера. Тембр, громкость звука.

Электродинамика (32 ч)

Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (14 ч)

Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Равновесие статических зарядов. Напряженность электрического поля. Линии напряженности электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.

Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (18 ч)

Работа сил электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле. Проводники в электростатическом поле. Емкость уединенного проводника и конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

Лабораторная работа

- Измерение емкости конденсатора.

Физический практикум (16 ч)

Резервное время (4 ч)

Учебно-тематический план

<i>№ темы</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>		
		<i>Всего</i>	<i>Л.Р.</i>	<i>К.Р.</i>
•	Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	4		
•	Механика	60	6	4
	• Кинематика материальной точки	20	2	1
	• Динамика материальной точки	14	2	1
	• Законы сохранения	14	1	1
	• Динамика периодического движения	4	1	
	• Статика	4		
	• Релятивистская механика	4		1
•	Молекулярная физика	50	3	3
	• Молекулярная структура вещества	4		
	• Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	16	1	1
	• Термодинамика	14		1
	• Жидкость и пар	12	1	1
	• Твердое тело	4	1	
•	Механические волны. Акустика	8		1
•	Электродинамика	32	1	2
	• Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	14		1
	• Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	18	1	1
•	Физический практикум	16		
	Итого:	170	19	10

Календарно-тематическое планирование

<i>П р и м е р н ы е с р о к и</i>	<i>Н о м е р у р о к а</i>	<i>Н о м е р у р о к а в т е м е</i>	<i>Изучаемая тема и тема урока</i>	<i>Час ы</i>	<i>Л.Р.</i>	<i>К.Р.</i>
			Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	4		
	1	1	Что изучает физика. Органы чувств как источник информации об окружающем мире.	1		
	2	2	Физический эксперимент, теория. Физические модели.	1		
	3	3	Физический эксперимент, теория. Физические модели.	1		
	4	4	Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия.	1		
			Механика	60		
			<i>Кинематика материальной точки</i>	20	2	1
	5	1	Траектория. Закон движения.	1		
	6	2	Путь и перемещение.	1		
	7	3	Средняя скорость. Решение задач	1		
	8	4	Закон сложения скоростей	1		
	9	5	Закон сложения скоростей. Решение задач	1		
	10	6	Равномерное прямолинейное движение.	1		
	11	7	Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным	1		

			ускорением.			
12	8		Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Решение задач	1		
13	9		<u>Измерение ускорения свободного падения. Лабораторная работа № 1.</u>	1	<u>№1</u>	
14	10		Свободное падение тел. Решение задач	1		
15	11		Свободное падение тел. Решение задач	1		
16	12		Баллистическое движение. Решение задач.	1		
17	13		Баллистическое движение. Решение задач.	1		
18	14		Баллистическое движение. Решение задач.	1		
19	15		Баллистическое движение. Решение задач.	1		
20	16		<u>Изучение движения тела, брошенного горизонтально. Лабораторная работа № 2.</u>	1	<u>№2</u>	
21	17		Баллистическое движение. Решение задач	1		
22	18		Кинематика периодического движения.	1		
23	19		Кинематика периодического движения. Решение задач	1		
24	20		<u>Кинематика материальной точки. Контрольная работа.</u>	1		<u>№1</u>
			<i>Динамика материальной точки</i>	14	2	1
25	1		Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона.	1		
26	2		Второй закон Ньютона.	1		
27	3		Третий закон Ньютона.	1		
28	4		Применения законов Ньютона для решения задач.	1		
29	5		Применения законов Ньютона для решения задач.	1		
30	6		Применения законов Ньютона для решения задач.	1		
31	7		Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести.	1		
32	8		Вес тела. Решение задач.	1		
33	9		Сила упругости. Решение задач.	1		
34	10		<u>Движение тела по окружности под действием сил</u>	1	<u>№3</u>	

			<u>тяжести и упругости. Лабораторная работа.</u>			
35	11		Сила трения.	1		
36	12		Сила трения. Решение задач.	1		
37	13		<u>Измерение коэффициента трения скольжения. Лабораторная работа.</u>	<u>1</u>	<u>№4</u>	
38	14		<u>Динамика материальной точки. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№2</u>
			<i>Законы сохранения</i>	14	1	1
39	1		Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	1		
40	2		Закон сохранения импульса. Решение задач.	1		
41	3		Закон сохранения импульса. Решение задач.	1		
42	4		Закон сохранения импульса. Решение задач.	1		
43	5		Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях.	1		
44	6		Кинетическая энергия.	1		
45	7		Мощность.	1		
46	8		Работа силы. Мощность. Решение задач.	1		
47	9		Закон сохранения механической энергии.	1		
48	10		Закон сохранения механической энергии. Решение задач.	1		
49	11		<u>Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости. Лабораторная работа.</u>	<u>1</u>	<u>№5</u>	
50	12		Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновение.	1		
51	13		Законы сохранения. Решение задач.	1		
52	14		<u>Законы сохранения. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№3</u>
			<i>Динамика периодического движения</i>	4	1	
53	1		Движение тел в гравитационном поле.			
54	2		Динамика свободных колебаний.			
55	3		Вынужденные колебания. Резонанс.			
56	4		<u>Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости. Лабораторная работа.</u>		<u>№6</u>	
			<i>Статика</i>	4		
57	1		Условие равновесия для поступательного движения.	1		
58	2		Условие равновесия для вращательного движения.	1		

	59	3	Центр тяжести (центр масс системы материальных точек).	1		
	60	4	Статика. Решение задач.	1		
			<i>Релятивистская механика</i>	4		1
	61	1	Постулаты специальной теории относительности.	1		
	62	2	Относительность времени. Замедление времени.	1		
	63	3	Взаимосвязь массы и энергии.	1		
	64	4	<u>Релятивистская механика. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№4</u>
			Молекулярная физика	50		
			<i>Молекулярная структура вещества</i>	4		
	65	1	Строение атома. Масса атомов.	1		
	66	2	Молярная масса. Количество вещества.	1		
	67	3	Агрегатные состояния вещества.	1		
	68	4	Молекулярная структура вещества. Решение задач.	1		
			<i>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа</i>	16	1	1
	69	1	Распределение молекул идеального газа в пространстве.	1		
	70	2	Распределение молекул идеального газа по скоростям.	1		
	71	3	Температура. Шкалы температур.	1		
	72	4	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1		
	73	5	Уравнение Клапейрона—Менделеева.	1		
	74	6	Уравнение Клапейрона—Менделеева. Решение задач.	1		
	75	7	Уравнение Клапейрона—Менделеева. Решение задач.	1		
	76	8	Изотермический процесс. Изобарный процесс. Изохорный процесс.	1		
	77	9	<u>Изучение изотермического процесса в газе. Лабораторная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№7</u>
	78	10	Изопроцессы. Решение задач.	1		
	79	11	Изопроцессы. Решение задач.	1		
	80	12	Изопроцессы. Решение задач.	1		
	81	13	Изопроцессы. Решение задач.	1		
	82	14	Изопроцессы. Решение задач.	1		
	83	15	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.	1		

			Решение задач.			
84	16		<u>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.</u> <u>Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№5</u>
			<i>Термодинамика</i>	14		1
85	1		Внутренняя энергия.	1		
86	2		Работа газа при расширении и сжатии.	1		
87	3		Работа газа при изопроцессах.	1		
88	4		Первый закон термодинамики.	1		
89	5		Применение первого закона термодинамики для изопроцессов.	1		
90	6		Первый закон термодинамики. Решение задач.	1		
91	7		Первый закон термодинамики. Решение задач.	1		
92	8		Первый закон термодинамики. Решение задач.	1		
93	9		Адиабатный процесс.	1		
94	10		Адиабатный процесс. Решение задач	1		
95	11		Тепловые двигатели. КПД.	1		
96	12		Тепловые двигатели. КПД. Решение задач.	1		
97	13		Второй закон термодинамики.	1		
98	14		<u>Термодинамика. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№6</u>
			<i>Жидкость и пар</i>	12	1	1
99	1		Фазовый переход пар — жидкость. Решение задач.	1		
100	2		Фазовый переход пар — жидкость.	1		
101	3		Испарение. Конденсация.	1		
102	4		Испарение. Конденсация. Решение задач.	1		
103	5		Насыщенный пар. Влажность воздуха.	1		
104	6		Кипение жидкости.	1		
105	7		Кипение жидкости. Решение задач.	1		
106	8		Поверхностное натяжение.	1		
107	9		Смачивание. Капиллярность.	1		
108	10		<u>Изучение капиллярных явлений, обусловленных</u> <u>поверхностным натяжением жидкости. Лабораторная</u> <u>работа.</u>	<u>1</u>	<u>№8</u>	
109	11		Смачивание. Капиллярность. Решение задач.	1		

110	12	<u>Жидкость и пар. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№7</u>
		<i>Твердое тело</i>	4	1	
111	1	Кристаллизация и плавление твердых тел.	1		
112	2	Структура твердых тел. Кристаллическая решетка.	1		
113	3	Механические свойства твердых тел.	1		
114	4	<u>Измерение удельной теплоемкости вещества.</u> <u>Лабораторная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№9</u>
		Механические волны. Акустика	8		1
115	1	Распространение волн в упругой среде.	1		
116	2	Отражение волн. Периодические волны.	1		
117	3	Периодические волны. Решение задач.	1		
118	4	Стоячие волны.	1		
119	5	Звуковые волны.	1		
120	6	Высота звука. Эффект Доплера.	1		
121	7	Тембр, громкость звука.	1		
122	8	<u>Механические волны. Акустика. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№8</u>
		Электродинамика	32		
		<i>Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов</i>	<i>14</i>		
123	1	Электрический заряд. Квантование заряда.	1		
124	2	Электризация тел. Закон сохранения заряда.	1		
125	3	Закон Кулона.	1		
126	4	Равновесие статических зарядов.	1		
127	5	Закон Кулона. Решение задач.	1		
128	6	Напряженность электрического поля.	1		
129	7	Линии напряженности электростатического поля.	1		
130	8	Принцип суперпозиции электрических полей. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.	1		
131	9	Напряженность электрического поля. Решение задач.	1		
132	10	Напряженность электрического поля. Решение задач.	1		
133	11	Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач.	1		

134	12	Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач.	1		
135	13	Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач.	1		
136	14	<u>Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№9</u>
		<i>Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов</i>	18		
137	1	Работа сил электростатического поля.	1		
138	2	Работа сил электростатического поля. Решение задач.	1		
139	3	Работа сил электростатического поля. Решение задач.	1		
140	4	Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов.	1		
141	5	Разность потенциалов. Решение задач.	1		
142	6	Разность потенциалов. Решение задач.	1		
143	7	Разность потенциалов. Решение задач.	1		
144	8	Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле.	1		
145	9	Проводники в электростатическом поле.	1		
146	10	Емкость уединенного проводника и конденсатора.	1		
147	11	<u>Измерение емкости конденсатора. Лабораторная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№10</u>
148	12	Емкость уединенного проводника и конденсатора. Решение задач.	1		
149	13	Соединение конденсаторов.	1		
150	14	Соединение конденсаторов. Решение задач.	1		
151	15	Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.	1		
152	16	Энергия электростатического поля. Решение задач.	1		
153	17	Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач.	1		
154	18	<u>Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Контрольная работа.</u>	<u>1</u>		<u>№10</u>

			Физический практикум	16	16	
	155.	1.	Фронтальные лабораторные работы	16		
	-	-				
	170.	16.				

11 класс

Количество часов по четвертям, а также часов, отведенных на практическую часть программы, распределяется следующим образом:

Четверть	Количество часов			
	Всего	в том числе		
		<i>Лабораторные работы</i>	<i>Физический практикум</i>	<i>Контрольные работы</i>
I	40	1	4	2
II	45	2	4	2
III	45	1	4	2
IV	40	1	4	2
Год	170	5	16	8

Предлагаемый курс должен внести существенный вклад в систему знаний об окружающем мире, раскрыть роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствовать формированию современного научного мировоззрения; вооружить обучающегося научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Содержание программы

Основное содержание – 11 класс

Постоянный электрически ток (18 часа)

Электрический ток, условия возникновения тока, направление тока, сила тока, сопротивление, разность потенциалов, постоянный и переменный электрический ток. Источники тока. Электродвижущая сила, Закон Ома для полной цепи и для участка цепи. Графики зависимости силы тока от напряжения. Удельное сопротивление и его зависимость от температуры. Проводники, полупроводники, диэлектрики. Сверхпроводимость. Виды соединения проводников. Амперметр, вольтметр, омметр. Шунт. Закон Джоуля-Ленца. Мощность.

Лабораторная работа № 1 «Изучение закона Ома для полной цепи»

Магнитное поле (14 часов)

Постоянные магниты, магнитное поле, магнитное поле тока, вектор магнитной индукции, принцип суперпозиции полей. Закон Ампера и закон Лоренца, правило правой руки и правило левой руки.

Электромагнетизм (17 часов)

ЭДВ в движущемся проводнике, электромагнитная индукция, правило Ленца, опыты Фарадея, опыты Генри, самоиндукция. Трансформатор, генератор. Векторные диаграммы тока и напряжения. Резистор, конденсатор, катушка в цепи переменного тока. Колебательный контур. Полупроводниковый диод.

Изучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона (8 часов)

Электромагнитная волна, скорость распространения волны, излучение волны. Длина волны. Уравнение бегущей волны. Энергия волны. Интенсивность волны. Давление, импульс волны. Спектр электромагнитной волны. Принцип радио и радиотелефонной связи.

Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции»

Геометрическая оптика (16 часов)

Принцип Гюйгенса. Фронт волны. Отражение и преломление волн, мнимое и действительное изображение. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее

отражение. Дисперсия света. Линза. Собирающая и рассеивающая линза. Формула тонкой линзы. Человеческий глаз, фотоаппарат, телескоп, лупа.

Лабораторная работа № 3 «Измерение показателя преломления стекла»

Волновая оптика (7 часов)

Интерференция, дифракция волн, когерентность волн. Разность хода. Дифракционная решетка.

Лабораторная работа №4 «Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»

Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества (10 часов)

Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Спектральная плотность энергетической светимости. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана. Фотоэффект. Закон фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Красная граница фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм. Постулаты Бора. Спектральный анализ. Излучение, поглощение света. Лазер.

Физика атомного ядра (11 часов)

Протон, нейтрон. Изотопы. Зарядная симметрия сильного взаимодействия. Удельная энергия связи. Радиоактивность. Альфа, Бета, гамма распад. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного вещества. Энергетический выход реакции деления. Цепная ядерная реакция. Критическая масса. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Доза поглощенного излучения.

Лабораторная работа №5 «Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям)»

Элементарные частицы (4 часов)

Элементы астрофизики (10 часов)

Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика. Другие галактики. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. «Красное смещение» в спектрах галактик. Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной.

Повторение (подготовка к ЕГЭ) (55 часов)

Учебно-тематический план (11 класс)

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>		
	<i>Всего</i>	<i>Л.Р.</i>	<i>К.Р.</i>
Электродинамика	49		
• Законы постоянного тока	18	1	1
• Магнитное поле	14		1
• Электромагнетизм	17		1
Электромагнитное излучение	31		
• Излучение и прием электромагнитных волн	8	1	
• Геометрическая оптика	16	1	1
• Волновая оптика	7	1	1
Основы квантовой физики	25		
• Квантовая природа электромагнитного излучения и вещества	10		1
• Физика атомного ядра	11	1	1
• Физика элементарных частиц	4		
Элементы астрофизики	10		1

Повторение (подготовка к ЕГЭ)	55		
Итого:	170		

Календарно-тематическое планирование (11 класс)

Номер а	Но м е р а в т е м е	Изучаемая тема и тема а	Час ы	Л.Р.	К.Р.
		Электродинамика	49		
		<i>Постоянный электрический ток</i>	18		
1	1	Электрический ток.			
2	2	Сила тока.			
3	3	Источник тока.			
4	4	Источник тока в электрической цепи.			
5	5	Закон Ома для однородного проводника (участка цепи)			
6	6	Сопротивление проводника			
7	7	Зависимость удельного сопротивления проводников и полупроводников			
8	8	Сверхпроводимость			
9	9	Соединения проводников			
10	10	Расчет сопротивления электрических цепей			
11	11	Закон Ома для замкнутой цепи			
12	12	Расчеты силы тока напряжения в электрических цепях.			
13	13	Измерение силы тока и напряжения			
14	14	<u>Изучение закона Ома для полной цепи. Лабораторная работа № 1.</u>		<u>№1</u>	
15	15	Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля – Ленца.			
16	16	Передача энергии от источника к потребителю			
17	17	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов.			
18	18	<u>Постоянный электрический ток. Контрольная работа.</u>			<u>№1</u>
		<i>Магнитное поле</i>	14		
19	1	Магнитное взаимодействие.			
20	2	Магнитное поле электрического тока			
21	3	Линии магнитной индукции			
22	4	Действие магнитного поля на проводник с током			
23	5	Рамка с током в однородном магнитном поле			
24	6	Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы			

25	7	Масс-спектрограф и циклотрон			
26	8	Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле			
27	9	Взаимодействие электрических токов			
28	10	Магнитный поток			
29	11	Энергия магнитного поля тока			
30	12	Магнитное поле в веществе			
31	13	Ферромагнетизм			
32	14	<u>Магнитное поле. Контрольная работа.</u>			№2
		Электромагнетизм	17		
33	1	ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле			
34	2	Электромагнитная индукция			
35	3	Способы получения индукционного тока			
36	4	Токи замыкания и размыкания			
37	5	Использование электромагнитной индукции			
38	6	Генерирование переменного электрического тока			
39	7	Передача электроэнергии на расстояние			
40	8	Векторные диаграммы для описания переменных токов и напряжений			
41	9	Резистор в цепи переменного тока			
42	10	Конденсатор в цепи переменного тока			
43	11	Катушка индуктивности в цепи переменного тока			
44	12	Свободные гармонические электромагнитные колебания			
45	13	Колебательный контур в цепи переменного тока			
46	14	Примесный полупроводник – составная часть элементов схем			
47	15	Полупроводниковый диод			
48	16	Транзистор			
49	17	<u>Электромагнетизм. Контрольная работа.</u>			№3
		Электромагнитное излучение	41		
		Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона	8		
50	1	Электромагнитные волны			
51	2	Распространение электромагнитных волн			
52	3	Энергия, переносимая электромагнитными волнами			
53	4	Давление и импульс электромагнитных волн			
54	5	Спектр электромагнитных волн			
55	6	Радио- и СВЧ-волны в средствах связи			
56	7	Радиотелефонная связь, радиовещание			
57	8	<u>Изучение явления электромагнитной индукции. Лабораторная работа №2.</u>			№2
		Геометрическая оптика	16		
58	1	Принцип Гюйгенса			
59	2	Отражение волн			
60	3	Преломление волн			
61	4	Дисперсия света			
62	5	Построение изображений и хода лучей при преломлении света			
63	6	<u>Измерение показателя преломления стекла. Лабораторная работа №3.</u>			№3
64	7	Линзы			

65	8	Собирающие линзы			
66	9	Изображение предмета в собирающей линзе			
67	10	Формула тонкой собирающей линзы			
68	11	Рассеивающие линзы			
69	12	Изображение предмета в рассеивающей линзе			
70	13	Фокусное расстояние и оптическая сила системы из двух линз			
71	14	Человеческий глаз как оптическая система			
72	15	Оптические приборы, увеличивающие угол зрения			
73	16	<u>Геометрическая оптика. Контрольная работа.</u>			№4
		<i>Волновая оптика</i>	7		
74	1	Интерференция волн			
75	2	Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве			
76	3	Интерференция света			
77	4	Дифракция света			
78	5	Дифракционная решетка			
79	6	<u>Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа №4.</u>			№4
80	7	<u>Волновая оптика. Контрольная работа.</u>			№5
		<i>Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества</i>	10		
81	1	Тепловое излучение			
82	2	Фотоэффект			
83	3	Корпускулярно-волновой дуализм			
84	4	Волновые свойства частиц			
85	5	Строение атома			
86	6	Теория атома водорода			
87	7	Поглощение и излучение света атомом			
88	8	Лазер			
89	9	Электрический разряд в газах			
90	10	<u>Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества. Контрольная работа.</u>			№6
		<i>Физика высоких энергий</i>	15		
		<i>Физика атомного ядра</i>	11		
91	1	Состав атомного ядра			
92	2	Энергия связи нуклонов в ядре			
93	3	Естественная радиоактивность			
94	4	Закон радиоактивного распада			
95	5	Искусственная радиоактивность			
96	6	Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика			
97	7	<u>Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям) Лабораторная работа №5.</u>			№5
98	8	Термоядерный синтез			
99	9	Ядерное оружие			
100	10	Биологическое действие радиоактивных излучений			
101	11	<u>Физика атомного ядра. Контрольная работа.</u>			№7
		<i>Элементарные частицы</i>	4		
102	1	Классификация элементарных частиц			
103	2	Лептоны как фундаментальные частицы			
104	3	Классификация и структура адронов			
105	4	Взаимодействие кварков			

		Элементы астрофизики	10		
		<i>Эволюция вселенной</i>	<i>10</i>		
106	1	Структура Вселенной, ее расширение			
107	2	Расширяющаяся Вселенная			
108	3	Космологическая модель ранней Вселенной. Эра излучения			
109	4	Нуклеосинтез в ранней Вселенной			
110	5	Образование астрономических структур			
111	6	Эволюция звезд			
112	7	Образование Солнечной системы			
113	8	Эволюция Солнечной системы			
114	9	Органическая жизнь во Вселенной			
115	10	<u><i>Эволюция Вселенной. Контрольная работа.</i></u>			<i>№8</i>
		Повторение (подготовка к ЕГЭ)	55		