

Частное общеобразовательное учреждение «Газпром школа Санкт-Петербург»

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Педагогического совета

Частного образовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург»

Протокол № 4 от 23.08.2022

Председатель/ю/

7.В. Корниенко/

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

Частного образовательного учреждения

Газпром школа Санкт-Петербург»

Приказ № 152-у от 23.08.2022 Ж. Корниенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета <u>Физика</u> для 9 Б, В классов

Ф.И.О. учителя: Виннер Елена Николаевна

Согласовано»

Заместитель директора по УВР

« 23» abregena 2022 r.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа является частью образовательной программы основного общего образования Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург» (далее – Школа) и составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897, Примерной образовательной программой основного общего образования и авторской программой А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика.7-9классы: рабочие программы. ФГОС. 5-е изд). – М.: Дрофа, 2015, с учётом планируемого к использованию УМК А.В.Пёрышкина, Е.М.Гутник., составленная авторами используемого в учебном процессе учебника А.В. Перышкин «Физика 9 класс»: для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2021

Общая характеристика учебного предмета

Данный курс является одним из звеньев в формировании естественно-научных знаний, учащихся наряду с химией, биологией, географией. Принцип построения курса — объединение изучаемых фактов вокруг общих физических идей. Это позволило рассматривать отдельные явления и законы как частные случаи более общих положений науки, что способствует пониманию материала, развитию логического мышления, а не простому заучиванию фактов.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- 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.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях. Физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса физики у учащихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

Познавательные: в предлагаемом курсе физики изучаемые определения и правила становятся основой формирования умений выделять признаки и свойства объектов. В

процессе вычислений, измерений, объяснений физических явлений, поиска решения задач у учеников формируются и развиваются основные мыслительные операции (анализа, синтеза, классификации, сравнения, аналогии и т.д.), умения различать разнообразные явления, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации, используя при решении самых разных физических задач простейшие предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строя и преобразовывая их в соответствии с содержанием задания). Решая задачи, рассматриваемые в данном курсе, можно выстроить индивидуальные пути работы с физическим содержанием, требующие различного уровня логического мышления.

Регулятивные: физическое содержание позволяет развивать и эту группу умений. В процессе работы ребёнок учится самостоятельно определять цель своей деятельности, планировать её, самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.

Коммуникативные: в процессе изучения физики осуществляется знакомство с физическим языком, формируются речевые умения: дети учатся высказывать суждения с использованием физических терминов и понятий, формулировать вопросы и ответы в ходе выполнения задания, доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывают этапы решения учебной задачи.

Работая в соответствии с инструкциями к заданиям учебника, дети учатся работать в парах. Умение достигать результата, используя общие интеллектуальные усилия и практические действия, является важнейшим умением для современного человека.

Образовательные и воспитательные задачи обучения физики решаются комплексно.

Предлагаемый учебно-методический курс также обеспечивает интеграцию в физику информационных технологий. Предполагается, что в расписании курса физики может иметь постоянное место компьютерный урок в специально оборудованном классе, где может происходить работа с цифровыми образовательными ресурсами (ЦОР) по физике, созданного на основе учебников по данному курсу (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, http://www.openclass.ru).

Эти же ресурсы (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, http://www.openclass.ru) могут быть использованы и на обычном уроке в обычном классе, при наличии специально оборудованного учительского места.

Рассматриваемый курс физики предлагает решение новых образовательных задач путём использования современных образовательных технологий.

Учитель имеет право самостоятельного выбора технологий, методик и приёмов педагогической деятельности, однако при этом необходимо понимать, что необходимо эффективное достижение целей, обозначенных федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Деятельностный подход – основной способ получения знаний.

Материалы курса организованы таким образом, чтобы педагог и дети могли осуществлять дифференцированный подход в обучении и обладали правом выбора уровня решаемых физических задач.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы.

Рабочая программа рассчитана на 102 учебных часа при 3 часах в неделю. Срок реализации программы 1 год. Уровень содержания программы: базовый. Место в учебном плане: обязательная часть.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого

общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениям предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и

реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;

приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются: знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;

умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;

развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;

коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения физике в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:

понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;

умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;

владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;

понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца;

понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;

овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;

умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Формы, периодичность и порядок текущего контроля.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Учебным планом Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург», а также Положением Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург» о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществления текущего контроля их успеваемости.

Сроки проведения промежуточных аттестаций определяются Календарным учебным графиком Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт—Петербург».

Инструментарий для оценивания результатов: устные ответы, тестирование, проверочные работы, мониторинги, самостоятельные работы, лабораторные работы, практические работы, практикумы, творческие работы, участие в конкурсах, конференциях и др.

Рабочая программа составлена с учетом рабочей программы воспитания. **Ключевые** воспитательные задачи курса:

- Научить использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- Научить приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах;
- Научить приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- Научить находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Содержание курса

9 класс: 102 часа в год, 3 часа в неделю

Законы взаимодействия и движения тел (39 часов)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость.

Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейном

равномерном и равноускоренном движениях. Относительность механического движения.

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета.

Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Демонстрации.

Относительность движения. Равноускоренное движение. Свободное падение тел в трубке Ньютона. Направление скорости при равномерном движении по окружности. Второй

закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.

Механические колебания и волны. Звук. (15 часов)

Колебательное движение. Пружинный, нитяной, математический маятники. Свободные и вынужденные колебания. Затухающие колебания. Колебательная система. Амплитуда,

период, частота колебаний. Превращение энергии при колебательном движении. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость волны. Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо.

Демонстрации.

Механические колебания. Механические волны. Звуковые колебания. Условия распространения звука.

Лабораторная работа. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити.

Электромагнитное поле (28 часов)

Магнитное поле. 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 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.

Демонстрации.

Устройство конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Электромагнитные колебания. Свойства электромагнитных волн. Дисперсия света. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы.

Изучение явления электромагнитной индукции. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Строение атома и атомного ядра. (12 часов)

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. Изотопы. Правила смещения. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы использования АЭС. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Демонстрации.

Модель опыта Резерфорда. Наблюдение треков в камере Вильсона. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.

Лабораторные работы.

Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (5 часов)

Итоговое повторение (3 часа)

Тематическое планирование

9 класс: 102 часа в год, 3 часа в неделю

№	Тема урока	Количество часов
Тема	1. Законы взаимодействия и движения тел. (39ч)	
1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение.	1
2	Определение координаты движущегося тела.	1
3	Скорость и перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1
4	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1
5	Решение задач.	1
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1
7	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1

8	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Самостоятельная работа №1.	1
9	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	1
10	Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Решение графических задач.	1
11	Контрольная работа №1 по теме «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение».	1
12	Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.	1
13	Решение задач по теме «Относительность механического движения».	1
14	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	1
15	Второй закон Ньютона.	1
16	Третий закон Ньютона.	1
17	Решение задач по теме «Законы Ньютона».	1
18	Решение задач по теме «Законы Ньютона». Проверочная работа.	1
19	Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона».	1
20	Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх.	1
21	Невесомость. Решение задач на движение тела под действием силы тяжести.	1
22	Закон всемирного тяготения.	1
23	Ускорение свободного падения на Земле и других планетах. Решение задач.	1
24	Сила упругости.	1
25	Сила трения.	1
26	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Решение задач.	1
27	Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Самостоятельная работа №2 по теме «Равномерное движение по окружности».	1
28	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	1
29	Решение задач на закон сохранения импульса.	1
30	Реактивное движение. Ракеты.	1
31	Повторение. Механическая работа и мощность.	1
32	Работа силы.	1
33	Кинетическая и потенциальная энергия.	1
34	Закон сохранения механической энергии.	1

35	Закон сохранения механической энергии и сила трения. Решение задач.	1
36	Контрольная работа №3 по теме «Основы динамики. Законы сохранения».	1
37	Повторение. Простые механизмы. Момент силы. Рычаг. Правило моментов. Лабораторная работа «Определение момента силы».	1
38	Повторение. Блоки. «Золотое правило» механики. Решение задач.	1
39	Повторение. Наклонная плоскость. Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа «Конструирование наклонной плоскости с заданным КПД».	1
Тема	2. Механические колебания и волны. Звук (15ч)	
40	Колебательное движение. Свободные колебания. Колебания груза на пружине.	1
41	Величины, характеризующие колебательное движение.	1
42	Гармонические колебания. Решение задач.	1
43	Превращение энергии при колебательном движении.	1
44	Решение задач по теме «Механические колебания».	1
45	Математический маятник. Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины».	1
46	Затухающие колебания. Проверочная работа по теме «Механические колебания».	1
47	Вынужденные колебания. Резонанс.	1
48	Лабораторная работа №3 «Измерение ускорения свободного падения».	1
49	Распространение колебаний в упругих средах. Продольные и поперечные волны.	1
50	Длина волны. Скорость распространения волн. Волны в среде. Решение задач.	1
51	Звуковые волны. Источники и характеристики звука.	1
52	Звук в различных средах. Скорость звука.	1
53	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. Решение задач по теме «Механические волны. Звук».	1
54	Контрольная работа № 4 по теме «Механические колебания и волны».	1
Тема	3. Электромагнитное поле (28ч)	1
55	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.	1
56	Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.	1
57	Повторение. Решение графических заданий на правило буравчика.	1

58	Повторение. Магнитные линии катушки с током. Электромагниты. Лабораторная работа «Сборка электромагнита и испытание его действия».	1
59	Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки. Сила Ампера.	1
60	Сила Лоренца. Решение графических задач.	1
61	Индукция магнитного поля.	1
62	Магнитный поток. Решение задач.	1
63	Явление электромагнитной индукции. Проверочная работа по теме «Магнитное поле»	1
64	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Решение задач на электромагнитную индукцию и правило Ленца.	1
65	Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1
66	Явление самоиндукции.	1
67	Переменный ток. Генератор переменного тока.	1
68	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.	1
69	Электромагнитное поле.	1
70	Электромагнитные волны.	1
71	Конденсатор. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	1
72	Принципы радиосвязи и телевидения. Проверочная работа по теме «Электромагнитное поле»	1
73	Электромагнитная природа света. Интерференция и дифракция света.	1
74	Повторение. Законы распространения и отражения света. Плоское зеркало. Построение изображений в плоском зеркале.	1
75	Преломление света. Показатель преломления света.	1
76	Повторение. Лабораторная работа «Наблюдение отражения и преломления света». Полное внутреннее отражение.	1
77	Повторение. Лабораторная работа «Исследование зависимости угла преломления от угла падения». Решение задач.	1
78	Повторение. Линзы. Построение изображений, полученных с помощью линз. Лабораторная работа «Определение оптической силы линзы».	1
79	Дисперсия света. Цвета тел.	1
80	Типы оптических спектров. Спектральный анализ. Лабораторная работа №5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	1
81	Испускание и поглощение света атомом. Происхождение линейчатых спектров. Решение задач по теме «Электромагнитное поле».	1

82	Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитное поле».	1
Тема	4. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер (1)	2ч)
83	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения.	1
84	Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.	1
85	Радиоактивные превращения атомных ядер. Массовое и зарядовое числа. Правила смещения.	1
86	Экспериментальные методы исследования частиц. Лабораторная работа №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	1
87	Открытие протона и нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы.	1
88	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс. Проверочная работа.	1
89	Деление ядер урана. Цепная ядерная реакция. Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков».	1
90	Ядерный реактор. Атомная энергетика. Проверочная работа по теме «Ядерная физика».	1
91	Атомная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия.	1
92	Биологическое действие радиации. Период полураспада. Закон радиоактивного распада.	1
93	Лабораторная работа №8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона». Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».	1
94	Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд. Самостоятельная работа №3 по теме «Строение атома и атомного ядра».	1
Тема	5. Строение и эволюция Вселенной (5ч)	<u> </u>
95	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	1
96	Большие планеты Солнечной системы.	1
97	Малые тела Солнечной системы.	1
98	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд.	1
99	Строение и эволюция Вселенной. Проверочная работа.	1
Тема	6.Повторение (3ч)	<u>I</u>
100	Законы динамики. Законы сохранения.	1
101	Колебания и волны различной природы.	1