**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ г. ИРКУТСКА**

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Согласовано» Заместитель директора** **МБОУ г. Иркутска СОШ №7 по УВР** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**С. В. Симбирцева****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.** | **«Утверждено»** **Директор** **МБОУ г. Иркутска СОШ №7**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Н. В. Мотовилова**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **2019 г.** |
|  |  |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по физике**

для учащихся 9 классов

срок обучения – 1 год

(уровень: общеобразовательный)

©Учитель: **Габриков Александр Анатольевич**

**Первая** квалификационная категория

**Рабочая программа составлена на основе:**

Примерной программы основного общего образования по физике.

**ИРКУТСК 2019**

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА**

**Личностными результатами** обучения физике в основной школе являются:

* сформированность познавательных интересов на основе развития 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, умениями 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.

**Предметными результатами** обучения физике в 9 классе являются:

в теме **Законы взаимодействия и движения тел:**

* понимание и способность описывать и объяснять физические явления**:** поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
* знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; первая космическая скорость, реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;
* понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике;
* умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;
* умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;
* умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

в теме **Механические колебания и волны. Звук**

* понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;
* знание и способность давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период и частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: гармонические колебания, математический маятник;
* владение экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

в теме**Электромагнитное поле**

* понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;
* знание и способность давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;
* знание формулировок, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;
* знание назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;
* [понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей].

в теме **Строение атома и атомного ядра**

* понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;
* знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;
* умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;
* умение измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;
* знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;
* владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;
* понимание сути экспериментальных методов исследования частиц;
* умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

в теме **Строение и эволюция Вселенной**

* представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;
* умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы;
* знать, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивные в недрах планет);
* сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
* объяснять суть эффекта Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, разработанной А. А. Фридманом.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Количество часов по программе **– 105 ч.**

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа по физике А. В. Пёрышкин. Физика. 7-9 класс

1. **Законы взаимодействия и движения тел**

Материальная точка. Система отсчета. 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 отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон сохранение энергии.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.

2. Измерение ускорения свободного падения.

1. **Механические колебания и волны. Звук**

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. Гармонические колебания. 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 ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. Интерференция звука.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.

1. **Электромагнитное 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. Трансформаторы.

Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи. Спутниковые системы навигации. Интерференция света.

Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектральный анализ. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

4. Изучение явления электромагнитной индукции.

5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

1. **Строение атома и атомного ядра**

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. 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 звезд. Элементарные частицы. Античастицы. Кварки.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.

9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

1. **Строение и эволюция Вселенной**

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

1. **Повторение и обобщение материала**

Давление твердых тел, жидкостей и газов. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Влажность воздуха. Работа газа и пара при расширении. КПД тепловых машин Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Отражение и преломление света. Линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображения в линзах.

**УЧЕБНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН:**

**9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№, п/п** | **Раздел** | **Количество часов**  | **Количество контрольных (тестовых) работ** | **Количество практических работ** |
| 1 | Законы движения и взаимодействия тел | 30 | 2+1\* | 2 |
| 2 | Механические колебания и волны. Звук | 16 | 1 | 1 |
| 3 | Электромагнитное поле | 21 | 2 | 2 |
| 4 | Строение атома и атомного ядра | 19 | 2 | 4 |
| 5 | Строение и эволюция Вселенной | 7 | - | - |
| 6 | Повторение и обобщение полученных знаний | 12 | - | - |
|  | **Итого:** | **105** | **7+1\*** | **9** |

\* - входной контроль знаний

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

для учащихся 9 класса

| **№ п/п** | **Дата** | **Тема урока** | **Домашнее задание** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Законы движения и взаимодействия тел – 30 ч.** |
|  |  | Мир физических понятий. Основные направления современной физики – 1 ч. | §1 стр. 4-9 |  |
|  |  | Механическое движение. Траектория. Материальная точка. Система отсчета – 1 ч. | §1 стр. 4-9Упр.1 задания 5-6 стр. 9 |  |
|  |  | Путь и перемещение – 1 ч. | §2 стр. 10-12Упр. 2 задания 1-2 стр. 12 |  |
|  |  | Определение координат движущегося тела – 1 ч. | §3 стр. 12-16Упр. 3 задание 2 стр. 16 Подготовка к ВКЗ |  |
|  |  | Перемещение и скорость при прямолинейном равномерном движении – 1 ч.Входной контроль знаний | §4 стр. 16-19Упр. 4 задания 1-2 стр. 19 |  |
|  |  | Прямолинейное равнопеременное движение. Ускорение – 1 ч.Анализ работы над ошибками | §5 стр. 20-24Упр. 5 задания 1-3 стр. 24 |  |
|  |  | Скорость при прямолинейном равнопеременном движении. График скорости – 1 ч. | §6 стр. 25-28Упр. 6 задания 2, 4 стр. 28 |  |
|  |  | Перемещение при прямолинейном равнопеременном движении – 1 ч. | §7 стр.28-31Упр. 7 задания 1-2 стр. 31 |  |
|  |  | Перемещение тела при прямолинейном равнопеременном движении без начальной скорости – 1 ч. | §8 стр. 31-34Упр. 8 задания 1-2 стр. 34 |  |
|  |  | Решение задач на прямолинейное равнопеременное движение – 1 ч. | §1-8 повторитьПодготовка к ЛР№1 |  |
|  |  | Лабораторная работа №1: «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» - 1 ч. |  |  |
|  |  | Относительность движения. Контрольная работа по теме «Прямолинейное движение» - 1 ч. | §9 стр. 34-39Упр. 9 задания 2-4 стр. 39 |  |
|  |  | Взаимодействие тел. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отчета. – 1 ч. | §10 стр. 40-44Упр. 10 стр. 44 |  |
|  |  | Второй закон Ньютона. – 1 ч. | §11 стр. 44-50Упр. 11 задания 2, 4, 5 стр. 49-50 |  |
|  |  | Третий закон Ньютона – 1 ч. | §12 стр. 50-54Упр. 12 задания 1-3 стр. 54 |  |
|  |  | Сила тяжести. Падение тел под воздействием гравитационного поля Земли – 1 ч. | §13 стр. 54-59Упр. 13 задания 1-3 стр. 59 |  |
|  |  | Тело, брошенное вертикально вверх. Вес тела. Невесомость. – 1 ч. | §14 стр. 59-62Упр. 14 стр. 62 |  |
|  |  | Решение задач на законы Ньютона. – 1 ч. | §10-14 повторитьПодготовка к ЛР №2 |  |
|  |  | Лабораторная работа №2: «Измерение ускорения свободного падения» - 1 ч. |  |  |
|  |  | Закон Всемирного тяготения. – 1 ч. | §15 стр. 62-64Упр. 15 задания 2-4 стр. 64 |  |
|  |  | Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах – 1 ч. | §16 стр. 65-69Упр. 16 задания 2-4 стр. 67 |  |
|  |  | Сила трения и сила упругости. Решение задач – 1 ч. | §15-16 повторить |  |
|  |  | Криволинейное движение тел. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью – 1 ч. | §17-18 стр. 69-75Упр. 17 задания 1-2 стр. 72, Упр. 18 задания 1-2 стр. 75 |  |
|  |  | Искусственные спутники Земли. Космические скорости. – 1 ч. | §19 стр. 76-81Упр. 19 задания 1-2 стр. 81 |  |
|  |  | Импульс тела. Закон сохранения импульса. – 1 ч. | §20 стр. 81-86Упр. 20 задания 2-4 стр. 86 |  |
|  |  | Реактивное движение. – 1 ч. | §21 стр. 86-91Упр. 21 задания 1-2 стр. 90-91 |  |
|  |  | Закон сохранения механической энергии. Механическая мощность. – 1 ч. | §22 стр. 91-95Упр. 22 задания 2-3 стр. 95 |  |
|  |  | Решение задач на законы сохранения – 1 ч. | §17-22 повторитьПодготовка к КР |  |
|  |  | Контрольная работа по теме «Законы движения и взаимодействия тел» - 1 ч.  |  |  |
|  |  | Повторение и обобщение знаний по теме «Законы движения и взаимодействия тел» - 1 ч.Анализ ошибок контрольной работы |  |  |
| **Механические колебания и волны. Звук. – 16 ч.** |
|  |  | Колебательное движение. Свободные колебания. – 1 ч. | §23 стр. 98-103Упр. 23 задания 1-3 стр. 103 |  |
|  |  | Основные характеристики колебательного движения. Гармонические колебания – 1 ч. | §24-25 стр. 103-112Упр. 24 задания 3-6 стр. 108Подготовка к ЛР№3 |  |
|  |  | Лабораторная работа №3: «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» |  |  |
|  |  | Скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Затухающие колебания. – 1 ч. | §26 стр. 112-115Упр. 25 задания 2-4 стр. 115 |  |
|  |  | Пружинный маятник. Период колебаний пружинного маятника. – 1 ч. | §23-26 повторить |  |
|  |  | Вынужденные колебания. Резонанс. – 1 ч. | §27 стр. 116-119Упр. 26 задания 1-3 стр. 119 |  |
|  |  | Распространение колебаний в среде. Волны – 1 ч. | §28 стр. 119-123 |  |
|  |  | Длина и скорость распространения волн. – 1 ч. | §29 стр. 124-127Упр. 27 задания 1-3 стр. 127 |  |
|  |  | Решение задач на механические колебания и волны– 1 ч. | §23-29 повторить |  |
|  |  | Звуковые колебания. Источники звука – 1 ч. | §30 стр. 127-131Упр. 28 стр. 131 |  |
|  |  | Основные характеристики звуковых колебаний. – 1 ч. | §31 стр. 131-135Упр. 29 задания 1-3 стр. 134-135 |  |
|  |  | Распространение звука. Звуковые волны. – 1 ч. | §32 стр. 135-138Упр. 30 задания 3-5 стр. 138 |  |
|  |  | Отражение звука. Звуковой резонанс. – 1 ч. | §33 стр. 139-142 |  |
|  |  | Решение задач на тему «Механические колебания и волны» - 1 ч. | §30-33 повторитьПодготовка к КР |  |
|  |  | Контрольная работа по теме «Механические колебания и волны. Звук». – 1 ч. |  |  |
|  |  | Интерференция и дифракция механических волн. – 1 ч.Анализ ошибок контрольной работы |  |  |
| **Электромагнитное поле – 21 ч.** |
|  |  | Магнитное поле. – 1 ч. | §34 стр. 145-149Упр. 31 задания 2-3 стр. 149 |  |
|  |  | Действие магнитного поля на проводник с током – 1 ч. | §35 стр. 150-152Упр. 32 задания 1-3 стр. 152 |  |
|  |  | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. – 1 ч. | §36 стр. 152-156Упр. 33 задания 3-5 стр. 156 |  |
|  |  | Индукция магнитного поля. Магнитный поток. – 1 ч. | §37-38 стр. 157-163Упр. 34 задания 1-2 стр. 161 |  |
|  |  | Электромагнитная индукция. – 1 ч. | §39 стр. 163-166Упр. 36 задания 1-2 стр. 166 |  |
|  |  | Решение задач на тему «Магнитное поле. Электромагнитная индукция» | §34-39 повторитьПодготовка к ЛР№4 |  |
|  |  | Лабораторная работа №4: «Изучение явления электромагнитной индукции» - 1 ч. |  |  |
|  |  | Направление индукционного тока. Правило Ленца. – 1 ч. | §40 стр. 166-169Упр. 37 задания 1-2 стр. 169 |  |
|  |  | Явление самоиндукции. – 1 ч. | §41 стр. 169-173Упр. 38 стр. 173 |  |
|  |  | Переменный электрический ток. Трансформаторы. – 1 ч. | §42 стр. 173-179Упр. 39 задания 1-2 стр. 179 |  |
|  |  | Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. – 1 ч. | §43-44 стр. 179-186Упр. 41 задания 1-2 стр. 186 |  |
|  |  | Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. – 1 ч. | §45 стр. 186-191Упр. 42 стр. 191 |  |
|  |  | Принципы радиосвязи. Спутниковые системы навигации. – 1 ч. | §46 стр. 191-195Упр. 43 стр. 195Подготовка к КР |  |
|  |  | Контрольная работа по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитная индукция. Переменный ток» - 1 ч. |  |  |
|  |  | Электромагнитная природа света – 1 ч.Анализ ошибок контрольной работы. | §47 стр. 195-197 |  |
|  |  | Законы отражения и преломления света. – 1 ч. | §48 стр. 197-202Упр. 44 задания 1-3 стр. 202 |  |
|  |  | Дисперсия цвета. Цвета тел. – 1 ч. | §49 стр. 202-209Упр. 45 задания 1-3 стр. 209 |  |
|  |  | Типы оптических спектров. Спектральный анализ. – 1 ч. | §50 стр. 209-214Подготовка к ЛР №5 |  |
|  |  | Лабораторная работа №5: «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания» - 1 ч. | §47-50 повторить |  |
|  |  | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. Интерференция света. – 1 ч. | §51 стр. 214-216Подготовка к КР |  |
|  |  | Контрольная работа по теме «Электромагнитная природа света» - 1 ч. |  |  |
| **Строение атома и атомного ядра – 19 ч.** |
|  |  | Явление радиоактивности. Модели атомов. – 1 ч. | §52 стр. 220-226 |  |
|  |  | Радиоактивные превращения атомных ядер. – 1 ч. | §53 стр. 226-229Упр. 46 задания 1-4 стр. 229 |  |
|  |  | Экспериментальные методы исследования частиц. – 1 ч. | §54-55 стр. 230-237Упр. 47 стр. 237Подготовка к ЛР №6 |  |
|  |  | Лабораторная работа №6: «Измерение естественного радиационного фона дозиметром». – 1 ч. | §52-55 повторить |  |
|  |  | Состав атомного ядра. Ядерные силы – 1 ч. | §56 стр. 237-241Упр. 48 задания 2-4 стр. 240-241 |  |
|  |  | Энергия связи – 1 ч. | §57 стр. 241-244 |  |
|  |  | Деление ядер урана. Цепная ядерная реакция. – 1 ч. | §58 стр. 244-248Подготовка к ЛР №7 |  |
|  |  | Лабораторная работа №7: «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» - 1 ч. | §56-58 повторить |  |
|  |  | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию – 1 ч. | §59-60 стр. 249-255 |  |
|  |  | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада – 1 ч. | §61 стр. 255-260 |  |
|  |  | Термоядерные реакции. Термоядерный синтез. – 1 ч. | §62 стр. 260-263 |  |
|  |  | Решение задач по теме «Строение атома и атомного ядра» - 1 ч. | §52-62 повторитьПодготовка к КР |  |
|  |  | Контрольная работа по теме «Строение атома и атомного ядра» - 1 ч. |  |  |
|  |  | Элементарные частицы. Античастицы. – 1 ч.Анализ ошибок контрольной работы | Это любопытно стр. 264-265Подготовка к ЛР №8 |  |
|  |  | Лабораторная работа №8: «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона» | §52-62 повторить |  |
|  |  | Кварковая модель адронов. – 1 ч. | Подготовка к ЛР №9 |  |
|  |  | Лабораторная работа №9: «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» | Подготовка к итоговой КР |  |
|  |  | Итоговая контрольная работа – 1 ч. |  |  |
|  |  | Повторение и обобщение знаний по теме «строение атома и атомного ядра» - 1 ч.Анализ ошибок итоговой контрольной работы |  |  |
| **Строение и эволюция Вселенной – 7 ч.** |
|  |  | Строение и происхождение Солнечной системы. – 1 ч. | §63 стр. 269-272 |  |
|  |  | Планеты Солнечной системы. – 1 ч. | §64 стр. 272-284Упр. 49 стр. 284 |  |
|  |  | Малые тела солнечной системы. – 1 ч. | §65 стр. 284-286 |  |
|  |  | Наше звезда – Солнце. – 1 ч. | §66 стр. 287-290 |  |
|  |  | Эволюция звезд. – 1 ч. | §66 стр. 287-290 |  |
|  |  | Многообразие галактик. Закон Хаббла. – 1 ч. | §67 стр. 290-294 |  |
|  |  | Модели возникновения Вселенной. Теория «Большого взрыва». – 1 ч. | §67 стр. 290-294 |  |
| **Повторение и обобщение полученных знаний – 12 ч.** |
|  |  | Давление твердых тел, жидкостей и газов. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Влажность воздуха. Работа газа и пара при расширении. КПД тепловых машин. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Последовательное и параллельное соединение проводников. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Отражение и преломление света. Линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображения в линзах. – 1 ч. |  |  |
|  |  | Обобщение и систематизация полученных знаний темы «Законы движения и взаимодействия тел» – 1 ч. |  |  |
|  |  | Обобщение и систематизация полученных знаний темы «Механические колебания и волны. Звук» – 1 ч. |  |  |
|  |  | Обобщение и систематизация полученных знаний темы «Электромагнитное поле» – 1 ч. |  |  |
|  |  | Обобщение и систематизация полученных знаний темы «Строение атома и атомного ядра» – 1 ч. |  |  |
|  |  | Обобщение и систематизация полученных знаний – 1 ч. |  |  |