Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Никитинская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано:

Педагогическим советом

Протокол №1 от 29.08.2025 года

Утверждена:

Директор МКОУ НСОШ

Поединщикова Н.С

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ, 7-9 КЛАССЫ

Рабочая программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. **приказом** Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897), с изменениями;
 - Реестр примерных основных образовательных программ (Примерная основная образовательная программа основного общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), п 2.2.2.10

Структура документа:

- содержание обучения; -планируемые результаты; -тематическое планирование.

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научнотехнического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научноисследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни. Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

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», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Физика и физические методы изучения природы

Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения

внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель).

КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. *Колебательный контур*. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Свет — электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. *Оптические приборы*. Глаз как оптическая система.

Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гаммаизлучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

Темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

- 1. Проведение прямых измерений физических величин
- 2. Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
- 3. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- 4. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- 5. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
- 6. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование. Рабочая программа предусматривает выполнение лабораторных работ всех указанных типов.

Проведение прямых измерений физических величин

- 1. Измерение размеров тел.
- 2. Измерение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Измерение силы.
- 6. Измерение времени процесса, периода колебаний.
- 7. Измерение температуры.
- 8. Измерение давления воздуха в баллоне под поршнем.
- 9. Измерение силы тока и его регулирование.
- 10. Измерение напряжения.
- 11. Измерение углов падения и преломления.
- 12. Измерение фокусного расстояния линзы.

13. Измерение радиоактивного фона.

Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)

- 1. Измерение плотности вещества твердого тела.
- 2. Определение коэффициента трения скольжения.
- 3. Определение жесткости пружины.
- 4. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
 - 5. Определение момента силы.
 - 6. Измерение скорости равномерного движения.
 - 7. Измерение средней скорости движения.
 - 8. Измерение ускорения равноускоренного движения.
 - 9. Определение работы и мощности.
 - 10. Определение частоты колебаний груза на пружине и нити.
 - 11. Определение относительной влажности.
 - 12. Определение количества теплоты.
 - 13. Определение удельной теплоемкости.
 - 14. Измерение работы и мощности электрического тока.
 - 15. Измерение сопротивления.
 - 16. Определение оптической силы линзы.
- 17. Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела.
- 18. Исследование зависимости силы трения от характера поверхности, ее независимости от площади.

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений

- 1. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.
- 2. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.
 - 3. Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.
 - 4. Наблюдение зависимости температуры остывающей воды от времени.
 - 5. Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.
 - 6. Исследование явления электромагнитной индукции.
 - 7. Наблюдение явления отражения и преломления света.
 - 8. Наблюдение явления дисперсии.
- 9. Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.

- 10. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.
- 11. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
 - 12. Исследование зависимости массы от объема.
- 13. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 14. Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.
 - 15. Исследование зависимости силы трения от силы давления.
 - 16. Исследование зависимости деформации пружины от силы.
 - 17. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.
- 18. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.
 - 19. Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.
 - 20. Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.
- 21. Исследование зависимости угла преломления от угла падения. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез
- 1. Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от температуры.
- 2. Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.
- 3. Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).
 - 4. Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование 5. Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.
 - б. Конструирование ареометра и испытание его работы.
 - 7. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
 - 8. Сборка электромагнита и испытание его действия.
 - 9. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
 - 10. Конструирование электродвигателя.
 - 11. Конструирование модели телескопа.
 - 12. Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.
 - 13. Оценка своего зрения и подбор очков.
 - 14. Конструирование простейшего генератора.
 - 15. Изучение свойств изображения в линзах.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений. Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников. Механические явления Выпускник научится:
- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения

импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- 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; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых 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; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света,

закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать знания об электромагнитных 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; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза. Элементы астрономии Выпускник научится:
- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд; понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

Nº	Тема урока	Количество	Содержание
урока		часов	
Введение – 3 ч			
1	Физика — наука о природе.	1	Физика — наука о природе.
	Физические тела и явления		Физические тела и явления.
2.	Физические величины и их	1	Наблюдение и описание физических
	измерение		явлений. Физический эксперимент.

3.	Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности (с использованием средств обучения и воспитания Центра	1	Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений.
	«Точка роста»)		Международная система единиц. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.
Тема I.	Первоначальные сведения о	6	Строение вещества. Атомы и
строени	и вещества		молекулы
4.	Строение вещества. Атомы и молекулы	1	Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых
5.	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Броуновское движение	1	телах. <i>Броуновское движение</i> Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул.
6.	Взаимное притяжение и отталкивания молекул	1	—Агрегатные состояния вещества Различие в строении твердых тел, —жидкостей и газов.
7.	Агрегатные состояния вещества	1	—жидкостеи и газов.
8.	Различие в молекулярном строении твёрдых тел, жидкостей и газов	1	
9.	Повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	
	Взаимодействие тел	22	Механическое движение. Физические
10.	Механическое движение.	1	величины, необходимые для описания
11.	Равномерное и неравномерное движение	1	движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость,
12.	Скорость. Единицы скорости	1	ускорение, время движения).
13.	Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости. Расчёт пути и времени движения	1	Равномерное движение. Инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Сила упругости.
14.	Инерция	1	— Закон Гука. Вес тела. Невесомость.
15.	Взаимодействие тел	1	
	•		_

16.	Масса тела.	1
1.7	Измерение массы тела на весах.	1
1/.	(с использованием средств	
	обучения и воспитания Центра	

Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения.

			7
18.	Плотно сть вещ ества. Измерение	1	
	объёма твёрдого тела. (с		
•	использованием средств обучения		
	и воспитания Центра «Точка		
19.	Расчёт массы и объёма тела	1	
	по его плотности		
20.	Измерение плотности твёрдого	1	
	тела (с использованием средств		
•	обучения и воспитания Центра		
	«Точка роста»)		
21.	Решение задач «Масса тела.	1	
	Плотность вещества		
22.	Сила.	1	
23.	Сила тяжести	1	
24.	Сила упругости. Закон Гука.	1	
25.	Вес тела.	1	
26.	Единицы силы. Связь между силой	1	
	тяжести и массой тела.		
	Динамометр		
27.	Сложение двух сил, направленных	1	
	вдоль одной прямой.		
	Равнодействующая сил.		
28.	Сила трения.	1	
29.	Трение скольжения. Трение покоя.	1	
	Трение в природе и технике.		
30.	Определение центра тяжести	1	
	плоской пластины.		
31.	К.р. №1 Взаимодействие тел	1	
Тема II	I Давление твёрдых тел.	23	
Жидкос	стей и газов		
32.	Давление. Единицы	1	
	давления. Способы уменьшения и		
	увеличения давления		
33.	Давление газа	1	_
34.	Передача давления жидкостями и	1	_
	газами. Закон Паскаля.		
35.	Давление в жидкости и газе	1	
36.	Расчёт давления жидкости на дно и	1	1
	стенки сосуда		
37.	Решение задач «Давление в	1	
	жидкости и газе»		
38.	Сообщающиеся сосуды	1	1
39.	Применение сообщающихся	1	1
	сосудов		
	/==		_

Трение покоя. Трение в природе и технике.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

40.	Атмосферное давление.	1	
41.	Измерение атмосферного	1	
	давления		
42.	Барометр-анероид. Атмосферное	1	
	давления на различных высотах.		
43.	Манометры	1	
44.	Поршневой жидкостный насос.	1	
45.	Гидравлический пресс.	1	
46.	Действие жидкости и газа на	1	
40.	погружённое в них тело	1	
47		1	
47. 48.	Архимедова сила.	1	
46.	Определение выталкивающей	1	
	силы, действующей на		
	погружённое в жидкость тело.		
	(с использованием средств		
	обучения и воспитания		
	Центра «Точка роста»)		
49.	Плавание тел.	1	
50.	Решение задач	1	
	«Архимедова сила. Плавание		
	тел.»		
51.	Выяснение условий плавания тел	1	
	в жидкости (с использованием		
•	средств обучения и воспитания		
	Центра «Точка		
52.	Плавани е судов	1	
53.	Воздухоплавание.	1	
	Решение задач «Плавание тел.		
	Воздухоплавание		
54.	К.Р. №2 «Давление	1	
	твёрдых тел, жидкостей и газов»		
Тема IV	Работа. Мощность. Энергия	12	Механическая работа. Мощность.
55.	Механическая работа. Единицы	1	Энергия. Потенциальная и
	работы		кинетическая энергия. Превращение
56.	Мощность. Единицы мощности	1	одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной
57.	Решение задач	1	механической энергии.
	Механическая работа. Мощность»		Простые механизмы. Условия
	c.a.m rectan papera. Mounitoelb/		равновесия твердого тела, имеющего
58.	Рычаги.	1	закрепленную ось движения. Момент
59.	Момент силы.	1	силы. <i>Центр тяжести тела</i> . Рычаг.

60.	Выяснение условий равновесия	1	Равновесие сил на рычаге. Рычаги в
00.	·	1	•
	рычага (с использованием средств		технике, быту и природе. Подвижные
	обучения и воспитания Центра		и неподвижные блоки. Равенство
	«Точка роста»)		работ при использовании простых
61.	Блоки. «Золотое правило»	1	механизмов («Золотое правило
	механики		
62.	КПД. Решение задач.	1	
63.	Определение КПД при	1	механики»). Коэффициент полезного
	подъёме тала по наклонной		действия механизма.
	плоскости (с использованием		Harrara management
	средств обучения и воспитания		
	Центра «Точка роста»)		
64.	Потенциальная и кинетическая	1	
	энергия		
65.	Превращение одного	1	
	видамеханической энергии в		
	другой		
66.	Решение задач «Энергия»	1	
00.	Гешение задат консртии	-	
Итогово	ре повторение		
67.	Итоговая к.р. №3 «Физика — 7»	1	
68	Обобщение знаний	3	

8 класс

8 кла	cc	1	,
Nº	Тема урока	Количество	Содержание
урока		часов	
Тема	I Тепловые явления	14	
1	Тепловое движение атомов и молекул. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц.	1	Тепловое движение атомов и молекул. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц.
2.	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела.	1	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
3.	Теплопроводность.	1	тела. Теплопроводность.
4.	Конвекция. Излучение.	1	Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и
5.	Примеры теплопередачи в природе и технике	1	технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная
6.	Количество теплоты.	1	теплота сгорания топлива.
7.	Удельная теплоёмкость	1	
8.	Расчёт количества теплоты,	1	
	Сравнение кол ичес тв теплоты при	1	
9.	смешивании воды разной температуры		
	(с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)		
10.	Удельная теплота сгорания топлива Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1	
11.	Решение задач «Удельная теплоёмкость». Энергия топлива и закон сохранения	1	
12.	Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
13.	Решение задач	1	
	«Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах» К.р. №1 «Количество теплоты»	1	
Тема		12	Агрегатные состояния вещества.
вещес	-	**	Плавление и отвердевание
15.	Агрегатные состояния вещества	1	кристаллических тел. Удельная
16.	Плавление и отвердевания кристаллических тел	1	теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии
17.	Удельная теплота плавления	1	при испарении жидкости и
17.	PACIFICAL TELIZIOTA TIZIADZICTIVIA	1	J l

10	Downey 20 504 - V 50 54 425 505 505	1	
18.	Решение задач «Удельная теплота	1	выделение ее при конденсации
	сгорания топлива. Удельная теплота		пара. Кипение. Зависимость
10	плавления»	1	температуры
19.	Испарение и конденсация.	1	кипения от давления. Удельная
	Поглощение энергии при испарении		теплота парообразования и
	жидкости и выделение ее при		конденсации. Влажность воздуха.
	конденсации пара		Работа газа при расширении.
20.	Кипение. Удельная теплота	1	Преобразования энергии в
	парообразования и конденсации.		тепловых машинах (паровая
21.	Влажность воздуха. Измерение	1	турбина, двигатель внутреннего
	относительной влажности воздуха		сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины.
	(с использованием средств обучения и		Экологические проблемы
	воспитания Центра «Точка роста»)		использования тепловых машин.
22.	Решение задач «Количество теплоты.	1	использования тепловых машин.
	Плавление. Парообразование»	-	
22		1	_
23.	Работа газа и пара при расширении.	1	
	Преобразования энергии в тепловых		
	машинах		
24.	КПД тепловой машины	1	
25.	Экологические проблемы использования	1	
	тепловых машин.		
26.	К.р.№2 «Изменение	1	
	агрегатных состояний вещества»		
	1 -		
Тема	III Электрические явления	28	Электризация физических тел.
	III Электрические явления Электризация тел. взаимолействие	28	Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел.
Тема 27.	Электризация тел. взаимодействие	28	
	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических		Взаимодействие заряженных тел.
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов.	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический
	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических		Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда.
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества.	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп.
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества.	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи.
27. 28. 29.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи.	1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части.
27. 28. 29.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда.	1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия
27. 28. 29. 30. 31.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений	1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители
27. 28. 29. 30. 31.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток.	1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия
27. 28. 29. 30. 31. 32.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока	1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрического тока. Носители электрического тока.
27. 28. 29. 30. 31. 32.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов»	1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое
27. 28. 29. 30. 31. 32.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение	1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое
27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов» Электрическая цепь и её составные части	1 1 1 1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников.
27. 28. 29. 30. 31. 32.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов» Электрическая цепь и её составные части Направление и действия электрического	1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от
27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов» Электрическая цепь и её составные части Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в	1 1 1 1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для
27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Объяснение электрических явлений Электрический ток. Источники электрического тока К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов» Электрическая цепь и её составные части Направление и действия электрического	1 1 1 1 1 1 1 1	Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от

37.	Амперметр. Измерение силы тока.	1	Γ
	(с использованием средств обучения и		П
	воспитания Центра «Точка роста»)		С
38.	Электрическое напряжение. Единицы	1	Э
	измерения напряжения. Вольтметр.		П
	Измерение напряжения		
39.	Электрическое сопротивление	1	
	проводника. Единицы измерения		

Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических

3акон Ома для участка цепи. 41. Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление. 42. Реостаты. 43. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 № Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца	40.	Зависимость силы тока от напряжения.	1
 Удельное сопротивление. 42. Реостаты. 43. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 49. Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 31 Нагревание проводников 31 Нагревание проводников. Закон Джоуля- 		Закон Ома для участка цепи.	
 42. Реостаты. 43. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 49. Мощность электрического тока 1 40. Измерение работы и мощности электрического тока 41. Измерение работы и мощности электрического тока 42. Измерение работы и мощности улектрического тока 43. Измерение работы и мощности улектрического тока 44. Измерение работы и мощности улектрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 45. Нагревание проводников 46. Решение задач «Закон Ома для участка и параллельное соединение проводников 47. Работа электрического тока по перемещению электрического тока 48. К.р. №4 49. Мощность электрического тока 40. Измерение работы и мощности улектрического тока 41. Остатования и парамения и воспитания Центра «Точка роста») 43. Нагревание проводников 44. Последовательное соединение проводников 45. Парамения и пара	41.	Расчёт сопротивления проводника.	1
 43. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля- 		Удельное сопротивление.	
проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-	42.	Реостаты.	1
при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18	43.	Исследование зависимости силы тока в	1
Измерение сопротивления. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		проводнике от напряжения на его концах	
использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-	•	при постоянном сопротивлении.	
воспитания Центра «Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-		Измерение сопротивления. (с	
«Точка роста») 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 1 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-		использованием средств обучения и	
 44. Последовательное соединение проводников. 45. Параллельное соединение проводников 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля- 		воспитания Центра	
проводников. 45. Параллельное соединение проводников 1 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-		«Точка роста»)	
 45. Параллельное соединение проводников 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля- 	44.	Последовательное соединение	1
 46. Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 1 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля- 		проводников.	
 цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45.	Параллельное соединение проводников	1
 цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
соединение проводников» 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности 1 электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-	46.	Решение задач «Закон Ома для участка	1
 47. Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4		цепи. Последовательное и параллельное	
перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-		соединение проводников»	
перемещению электрических зарядов 48. К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-	47.	Работа электрического тока по	1
«Электрический ток. Соединение проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности 1 электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-			
проводников» 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности 1 электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-	48.	K.p. №4	1
 49 Мощность электрического тока 1 50 Измерение работы и мощности 1 электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля- 		«Электрический ток. Соединение	
 50 Измерение работы и мощности 1 электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля- 		проводников»	
электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-	49	Мощность электрического тока	1
использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-	50	Измерение работы и мощности	1
и воспитания Центра «Точка роста») 51 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-		электрического тока» (с	
роста») 51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-		использованием средств обучения	
51 Нагревание проводников 1 электрическим током. Закон Джоуля-		и воспитания Центра «Точка	
электрическим током. Закон Джоуля-		роста»)	
	51	Нагревание проводников	1
Ленца		электрическим током. Закон Джоуля-	
		Ленца	

зарядов.
Мощность электрического тока.
Нагревание проводников
электрическим током. Закон
Джоуля - Ленца. Электрические
нагревательные и осветительные
приборы. Короткое замыкание.

			٦
52	Решение задач на расчёт работы и	1	
	мощности электрического токаи		
	применение закона Джоуля-Ленца		
53	Короткое замыкание. Предохранители.	1	
54	К.р. №5 «Электрические явления»	1	
Тема	IV. Электромагнитные явления	7	
55.	Магнитное поле. Магнитное поле тока.	1	Магнитное поле. Магнитное поле
	Магнитные линии		тока. Магнитное поле постоянных
56.	Магнитное поле катушки с током.	1	магнитов. Магнитное поле Земли.
	Электромагниты и их применение		Электромагнит. Магнитное поле
57.	Постоянные магниты. Магнитное поле	1	катушки с током. Применение
	постоянных магнитов. Магнитное поле		электромагнитов. Действие
	Земли		магнитного поля на проводник с
58.	Действие магнитного поля на проводник	1	током. Электродвигатель.
	с током.		
59.	Электродвигатель	1	
60.	Применение электродвигателей	1	
	переменного тока		
61.	. K.p.№6	1	
Тема	V Световые явления	6	Источники света. Закон
62.	Источники света. Распространение света.	1	прямолинейного распространение
			света. Закон отражения света.
63.	Отражение света. Законы отражения.	1	Плоское зеркало. Закон
	Плоское зеркало.		преломления света. Линзы.
64.	Преломление света. Исследование	1	Фокусное расстояние и оптическая
04.	зависимости угла преломления от угла	1	сила линзы. Изображение
	падения света.		предмета в зеркале и линзе.
65.	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая	1	-
	сила линзы. Изображение предмета в	1	
	зеркале и линзе.		
66.	Измерение фокусного расстояния	1	-
	собирающей линзы. Получение	1	
	изображений.		
67.	К.р.№7 «Физика 8»	1	-
68	Обобщение знаний	3	-
00	OOOOMCIING SHAHNIN	5	

9 класс

Nº Nº	Тема урока	К-во часов	Содержание
	тема урока	11-00 4000	Содержание
урока 1	2	3	4
•	Законы взаимодействия и движения	34	Механическое движение.
	тел		
1	Описание движения.	1	Материальная точка как модель
	Материальная точка.		физического тела.
	Поступательное движение.		Относительность механического
2	Система отсчета.	1	движения. Система отсчета.
3	Перемещение. Путь и перемещение.	1	Физические величины,
4	Определение координаты	1	необходимые для описания
	движущегося тела.		движения и взаимосвязь между
5	Определение координаты	1	ними (путь, перемещение,
	движущегося тела.		
6	Перемещение при	1	скорость, ускорение, время
	прямолинейном равномерном		движения). Равномерное и
7	движении. Перемещение при	1	равноускоренное прямолинейное
,	прямолинейном равномерном	1	движение. Равномерное движение
	движении.		
8	Прямолинейное равноускоренное	1	по окружности. Первый закон
	движение. Ускорение.		Ньютона и инерция. Масса тела.
9	Скорость равноускоренного	1	Плотность вещества. Сила. Единицы
10	движения.		силы. Второй закон Ньютона.
10	График скорости.	1	Третий закон Ньютона.
11	Перемещение при прямолинейном	1	
12	равноускоренном движении.	1	Свободное падение тел. Сила
12	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без	1	тяжести.
	начальной скорости.		Закон всемирного тяготения.
13	«Исследование равноускоренного	1	Сила упругости. Закон Гука. Вес
	движения без начальной скорости»		тела. Невесомость. Связь
•	Л.Р. № 1 (c		между силой тяжести и массой
	использованием средств обучения и		
	воспитания Центра «Точка роста»)		тела. Динамометр.
14	Относительность движения.	1	Равнодействующая сила. Сила
15	Инерциальные системы отсчета.	1	трения. Трение скольжения.
	Первый закон Ньютона.		Трение покоя. Трение в природе и
16	Второй закон Ньютона.	1	
17	Третий закон Ньютона.	1	технике. Импульс. Закон
18	Свободное падение тел.	1	-
19	Движение тела, брошенного	1	
	вертикально вверх. Невесомость.		J

20	«Измерение ускорения свободного	1	сохранения импульса. Реактивное
	падения» Л.Р. № 2 (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)		движение.
•			Механическая работа.
			Мощность. Энергия.
			Потенциальная и кинетическая
			энергия. Превращение одного
			вида механической энергии в
			другой. Закон сохранения
			полной механической энергии.

	Земле и других небесных телах		
23	Прямолинейное и криволинейное движение.	1	
24	Равномерное движение по	1	
	окружности.		
25	Искусственные спутники Земли.	1	
26	Решение задач	1	
27	Импульс тела. Закон сохранения	1	
	импульса тела.		
28	Реактивное движение. Ракеты.	1	
29	Сила упругости. Закон Гука.	1	
30	Сила трения. Виды трения.	1	
31	Работа силы. Механическая энергия.	1	
32	Вывод закона сохранения	1	
	механической энергии.		
33	«Законы взаимодействия и	1	
	движения тел» обобщение по теме		
34	К.р.№ 1 по теме: «Законы	1	
	взаимодействия и движения тел»		
	II Механические колебания и волны.	13	N
Звук			4
35	Колебательное движение.	1	P
	Свободные колебания. Маятник.		0
36	Величины, характеризующие	1	—3 -
	колебательное движение.		Γ
37	Гармонические колебания.	1	
38	«Исследование зависимости периода	1	
	и частоты свободных колебаний		
	нитяного маятника от длины нити»		
	Л.Р. № 3 (с использованием средств		
	обучения и воспитания Центра «Точка		
	роста»)		

Закон всемирного тяготения

Ускорение свободного падения на

21

22

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука

39	Затухающие колебания.	1
	Вынужденные колебания.	
	Резонанс.	
40	Обобщение по теме. Проверочный	1
	тест.	
41	Распространение колебаний в	1
	среде. Продольные и поперечные	
	волны.	
42	Длина волны. Скорость	1
	распространения волн.	
43	Источники звука. Звуковые	1
	колебания.	
44	Высота и тембр звука. Громкость	1
	звука.	

45	Распространение звука. Звуковые	1
	волны. Отражение звука.	
	Звуковой резонанс.	
46	«Механические колебания и волны.	1
	Звук» обобщение по теме	
47	К.р.№ 2 по теме: «Механические	1
	колебания и волны. Звук»	
	«Механические колебания и волны.	
	Звук»	
TEM	А III Электромагнитное поле	25
48	Магнитное поле и его графическое	1
	изображение.	
49	Направление тока и направление	1
	линий его магнитного поля.	
50	Обнаружение магнитного поля по его	1
	действию на электрический ток.	
	Правило «левой руки».	
51	Действие магнитного поля на	1
	движущуюся заряженную частицу.	
52	Индукция магнитного поля.	1
53	Зависимость магнитного потока от	1
	площади контура, его ориентации и	
	от модуля индукции.	
54	Явление электромагнитной индукции.	1
	Опыты Фарадея.	
55	«Изучение явления	1
.4	электромагнитной индукции»	
	Л.Р. № 4 (с использованием	
	средств обучения и воспитания	
	Центра «Точка роста»)	

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея.

Правило Ленца. Решение задач. Проверочный тест. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного	1	
Явление самоиндукции.	1	
-	1	İ
Индуктивность. Энергия магнитного	1	Электромагнитные колебания.
		Колебательный контур.
поля тока.		— Электрогенератор.
Получение и передача переменного	1	Переменный ток.
электрического тока.		<i>Трансформатор</i> . Передача
	1	электрической энергии на
<u> </u>		расстояние.
		Электромагнитные волны и их
·		свойства. Принципы радиосвязи
		и телевидения. Влияние
	1	
электромагнитных колебаний.		электромагнитных излучений
	1	на живые организмы.
принципы радиосвязи и телевидения.	1	Свет - электромагнитная волна.
		Скорость света. Источники света
		Закон
Решение залач.	1	прямолинейного
		распространение света. Закон
		отражения света. Плоское
	1	зеркало. Закон преломления
	1	света. Дисперсия света.
·	1	— Интерференция и дифракция
Поглощение и испускание света		света.
	1	Строение атомов.
		Планетарная модель атома.
		Квантовый характер
		поглощения и испускания
• • • •		света атомами. Линейчатые
·		спектры.
	1	_
	1	
	20	On the December of
1		Опыты Резерфорда.
	-	Состав атомного ядра. Протон,
		нейтрон и электрон. Закон
	1	
, , , ,	1	
	1	пропорциональности массы и
, , , ,	1	энергии. Дефект масс и энергия
	Трансформатор. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. Электромагнитные поле. Электромагнитные волны. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Принципы радиосвязи и телевидения. Решение задач. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света Л.Р.№5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») К. р.№ 3 по теме: «Электромагнитное поле» У Строение атома и атомного ядра Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов. Радиоактивные превращения атомных ядер.	Трансформатор. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Принципы радиосвязи и телевидения. 1 Решение задач. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Дисперсия света. Цвета тел. 1 Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света 1 Л.Р.№5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста») К. р.№ 3 по теме: «Электромагнитное поле» ✓ Строение атома и атомного ядра Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов. Радиоактивные превращения атомных 1 ядер.

76	Экспериментальные методы	1	связи атомных ядер.
	исследования частиц.		Радиоактивность. Период
77	Экспериментальные методы	1	полураспада. Альфа- излучение.
	исследования частиц.		<i>Бета-излучение</i> . Гаммаизлучение.
78	Открытие протона, нейтрона.	1	Ядерные реакции. Источники
			энергии Солнца и звезд. Ядерная
	Протонно- нейтронная модель		энергетика. Экологические
79	ядра.	1	проблемы работы атомных
19	Состав атомного ядра.	1	электростанций. Дозиметрия.
	Особенности ядерных сил.		Влияние радиоактивных излучений на живые организмы
80	Решение задач.	1	на живые организмы
81	Энергия связи. Дефект массы.	1	
82	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1	
83	«Изучение деления ядра атома	1	
	урана по фотографии треков»		
	J.P. № 6		
84	Ядерный реактор.	1	
85	Атомная энергетика.	1	
86	Биологическое действие радиации.	1	
	Закон радиоактивного распада.	1	
87	Решение задач.	1	
88	Измерение естественного	1	
	радиационного фона дозиметром		
89	«Изучение треков заряженных частиц	1	
	по готовым фотографиям»		
	Л.Р. № 8		
90	Термоядерная реакция.	1	
91	Обобщение по теме.	1	
92	К.р.№ 4 по теме: «Строение атома и	1	
7_	атомного ядра»	-	
TEMA	V Строение и	6	Геоцентрическая и
	волюция Вселенной		гелиоцентрическая мира.
93	Состав, строение и происхождение	1	Физическая природа небесных
	Солнечной системы.		тел Солнечной системы.
04.07		2	Происхождение Солнечной
94,95	Большие планеты Солнечной системы.	2	системы.
96	Малые тела Солнечной системы.	1	Физическая природа Солнца и
97	Строение, излучение и эволюция	1	звезд. Строение Вселенной.
	Солнца и звезд.		Эволюция Вселенной.
98	Строение и эволюция Вселенной.	1	
	Гипотеза большого взрыва.		Гипотеза Большого взрыва.
99-102	TEMA VI Итоговое повторение	2	