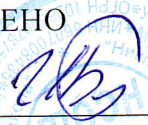
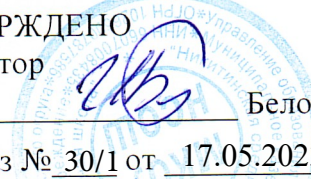


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Никитинская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО
педагогическим советом МКОУ НСОШ
Протокол № 4 от 17.05.2023

УТВЕРЖДЕНО
Директор 
_____ Белоруссов И.В.
Приказ № 30/1 от 17.05.2023



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по физике, 7-9 класс

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 научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских 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. Различия 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 распространения 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.* Гамма-излучение. 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.

6. 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), I, II и III 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 пространства;

- 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

№ урока	Тема урока	Количество часов	Содержание	
Введение – 3 ч				
1	Физика – наука о природе. Физические тела и явления	1	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.	
2.	Физические величины и их измерение	1		
3.	Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1		
Тема I. Первоначальные сведения о строении вещества		6	Строение вещества. Атомы и молекулы Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. <i>Броуновское движение</i> Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества Различие в строении твёрдых тел, жидкостей и газов.	
4.	Строение вещества. Атомы и молекулы	1		
5.	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Броуновское движение	1		
6.	Взаимное притяжение и отталкивания молекул	1		
7.	Агрегатные состояния вещества	1		
8.	Различие в молекулярном строении твёрдых тел, жидкостей и газов	1		
9.	Повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества»	1		
Тема II. Взаимодействие тел		22		Механическое движение. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное движение. Инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость.
10.	Механическое движение.	1		
11.	Равномерное и неравномерное движение	1		
12.	Скорость. Единицы скорости	1		
13.	Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости. Расчёт пути и времени движения	1		
14.	Инерция	1		
15.	Взаимодействие тел	1		

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

40.	Атмосферное давление.	1	
41.	Измерение атмосферного давления	1	
42.	Барометр-анероид. Атмосферное давления на различных высотах.	1	
43.	Манометры	1	
44.	Поршневой жидкостный насос.	1	
45.	Гидравлический пресс.	1	
46.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	1	
47.	Архимедова сила.	1	
48.	Определение выталкивающей силы, действующей на погружённое в жидкость тело. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
49.	Плавание тел.	1	
50.	Решение задач «Архимедова сила. Плавание тел.»	1	
51.	Выяснение условий плавания тел в жидкости (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка	1	
52.	Плавание судов	1	
53.	Воздухоплавание. Решение задач «Плавание тел. Воздухоплавание	1	
54.	К.Р. №2 «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»	1	
Тема IV Работа. Мощность. Энергия		12	
55.	Механическая работа. Единицы работы	1	Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.
56.	Мощность. Единицы мощности	1	Превращение одного вида механической энергии в другой.
57.	Решение задач Механическая работа. Мощность»	1	Закон сохранения полной механической энергии. Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела,
58.	Рычаги.	1	имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. <i>Центр тяжести тела</i> .
59.	Момент силы.	1	Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило
60.	Выяснение условий равновесия рычага (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
61.	Блоки. «Золотое правило» механики	1	
62.	КПД. Решение задач.	1	

63.	 Определение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	механики)). Коэффициент полезного действия механизма.
64.	Потенциальная и кинетическая энергия	1	
65.	Превращение одного вида механической энергии в другой	1	
66.	Решение задач «Энергия»	1	
Итоговое повторение			
67.	Итоговая к.р. №3 «Физика – 7»	1	
68	Обобщение знаний	3	

8 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов	Содержание
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. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Удельная теплота сгорания топлива.
2.	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела.	1	
3.	Теплопроводность.	1	
4.	Конвекция. Излучение.	1	
5.	Примеры теплопередачи в природе и технике	1	
6.	Количество теплоты.	1	
7.	Удельная теплоёмкость	1	
8.	Расчёт количества теплоты,	1	
9.	Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
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 «Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах»	1	
14.	К.р. №1 «Количество теплоты»	1	
Тема II Изменение агрегатных состояний вещества		12	Агрегатные состояния вещества. 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
15.	Агрегатные состояния вещества	1	
16.	Плавление и отвердевания кристаллических тел	1	
17.	Удельная теплота плавления	1	
18.	Решение задач «Удельная теплота сгорания топлива. Удельная теплота плавления»	1	

19.	Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	1	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.
20.	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	1	
21.	Влажность воздуха. Измерение относительной влажности воздуха (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
22.	Решение задач «Количество теплоты. Плавление. Парообразование»	1	
23.	Работа газа и пара при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах	1	
24.	КПД тепловой машины	1	
25.	Экологические проблемы использования тепловых машин.	1	
26.	К.р.№2 «Изменение агрегатных состояний вещества»	1	
Тема III Электрические явления		28	Электризация физических тел. 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 участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических
27.	Электризация тел. взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов.	1	
28.	Электроскоп. Проводники полупроводники изоляторы электричества. непроводники электричества	1	
29.	Электрическое поле как особый вид материи.	1	
30.	Делимость электрического заряда.	1	
31.	Объяснение электрических явлений	1	
32.	Электрический ток. Источники электрического тока	1	
33.	К.р. №3 «Электризация тел. Строение атомов»	1	
34.	Электрическая цепь и её составные части	1	
35.	Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах	1	
36.	Сила тока..	1	
37.	Амперметр. Измерение силы тока. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
38.	Электрическое напряжение. Единицы измерения напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения	1	
39.	Электрическое сопротивление проводника. Единицы измерения	1	

40.	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи.	1	зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.	
41.	Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление.	1		
42.	Реостаты.	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»)	1		
44.	Последовательное соединение проводников.	1		
45.	Параллельное соединение проводников	1		
46.	Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников»	1		
47.	Работа электрического тока по перемещению электрических зарядов	1		
48.	К.р. №4 «Электрический ток. Соединение проводников»	1		
49.	Мощность электрического тока	1		
50.	Измерение работы и мощности электрического тока» (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1		
51.	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца	1		
52.	Решение задач на расчёт работы и мощности электрического тока и применение закона Джоуля-Ленца	1		
53.	Короткое замыкание. Предохранители.	1		
54.	К.р. №5 «Электрические явления»	1		
Тема IV. Электромагнитные явления		7		
55.	Магнитное поле. Магнитное поле тока. Магнитные линии	1		Магнитное поле. Магнитное поле тока. Магнитное поле постоянных магнитов.
56.	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение	1		Магнитное поле Земли.
57.	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1		Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.
58.	Действие магнитного поля на проводник с током.	1		
59.	Электродвигатель	1		


60.	Применение электродвигателей переменного тока	1	
61.	. К.р.№6	1	
Тема V Световые явления		6	Источники света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе.
62.	Источники света. Распространение света.	1	
63.	Отражение света. Законы отражения. Плоское зеркало.	1	
64.	Преломление света. Исследование зависимости угла преломления от угла падения света.	1	
65.	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе.	1	
66.	Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений.	1	
67.	К.р.№7 «Физика 8»	1	
68.	Обобщение знаний	3	

9 класс

№ урока	Тема урока	К-во часов	Содержание
1	2	3	4
ТЕМА I Законы взаимодействия и движения тел		34	Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета.
1	Описание движения. Материальная точка. Поступательное движение.	1	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.
2	Система отсчета.	1	Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы.
3	Перемещение. Путь и перемещение.	1	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести.
4	Определение координаты движущегося тела.	1	Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука.
5	Определение координаты движущегося тела.	1	Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр.
6	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1	Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Импульс. Закон сохранения импульса.
7	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1	Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия.
8	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.
9	Скорость равноускоренного движения.	1	
10	График скорости.		
11	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1	
12	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1	
13	«Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Л.Р. № 1 (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
14	Относительность движения.	1	
15	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	1	
16	Второй закон Ньютона.	1	
17	Третий закон Ньютона.	1	
18	Свободное падение тел.	1	
19	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость.	1	
20	«Измерение ускорения свободного падения» Л.Р. № 2 (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	

21	Закон всемирного тяготения	1	
22	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1	
23	Прямолинейное и криволинейное движение.	1	
24	Равномерное движение по окружности.	1	
25	Искусственные спутники Земли.	1	
26	Решение задач	1	
27	Импульс тела. Закон сохранения импульса тела.	1	
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 механической энергии.	1	
33	«Законы взаимодействия и движения тел» обобщение по теме	1	
34	К.р.№ 1 по теме: «Законы взаимодействия и движения тел»	1	
ТЕМА II Механические колебания и волны. Звук		13	Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука
35	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник.	1	
36	Величины, характеризующие колебательное движение.	1	
37	Гармонические колебания.	1	
38	«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити» Л.Р. № 3 (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1	
39	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.	1	
40	Обобщение по теме. Проверочный тест.	1	
41	Распространение колебаний в среде. Продольные и поперечные волны.	1	
42	Длина волны. Скорость распространения волн.	1	
43	Источники звука. Звуковые колебания.	1	
44	Высота и тембр звука. Громкость звука.	1	

45	Распространение звука. Звуковые волны. Отражение звука. Звуковой резонанс.	1		
46	«Механические колебания и волны. Звук» обобщение по теме	1		
47	К.р.№ 2 по теме: «Механические колебания и волны. Звук» «Механические колебания и волны. Звук»	1		
ТЕМА III Электромагнитное поле		25		
48	Магнитное поле и его графическое изображение.	1	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. <i>Сила Ампера и сила Лоренца.</i> Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея.	
49	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	1		
50	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило «левой руки».	1		
51	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	1		
52	Индукция магнитного поля.	1		
53	Зависимость магнитного потока от площади контура, его ориентации и от модуля индукции.	1		
54	Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея.	1		
55	«Изучение явления электромагнитной индукции» Л.Р. № 4 (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)	1		
56	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1		
57	Решение задач. Проверочный тест.	1		
58	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	1		Электромагнитные колебания. <i>Колебательный контур. Электродвигатель. Переменный ток. Трансформатор.</i> Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. <i>Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.</i> Свет - электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон
59	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.	1		
60	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.	1		
61	Электромагнитное поле.	1		
62	Электромагнитные волны.	1		
63	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	1		
64	Принципы радиосвязи и телевидения.	1		

65	Решение задач.	1	<p>прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Дисперсия света. <i>Интерференция и дифракция света.</i></p> <p>Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.</p>	
66	Электромагнитная природа света.	1		
67	Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света.	1		
68	Дисперсия света. Цвета тел.	1		
69	Типы оптических спектров.	1		
70	Поглощение и испускание света	1		
71	 Л.Р.№5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания. (с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)»	1		
72	К. р.№ 3 по теме: «Электромагнитное поле»	1		
ТЕМА IV Строение атома и атомного ядра		20		<p>Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. <i>Дефект масс и энергия связи атомных ядер.</i></p> <p>Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. <i>Бета-излучение.</i> Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. <i>Экологические проблемы работы атомных электростанций.</i> Дозиметрия. <i>Влияние радиоактивных излучений на живые организмы</i></p>
73	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов.	1		
74	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1		
75	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1		
76	Экспериментальные методы исследования частиц.	1		
77	Экспериментальные методы исследования частиц.	1		
78	Открытие протона, нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра.	1		
79	Состав атомного ядра. Особенности ядерных сил.	1		
80	Решение задач.	1		
81	Энергия связи. Дефект массы.	1		
82	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1		
83	«Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» Л.Р. № 6	1		
84	Ядерный реактор.	1		
85	Атомная энергетика.	1		
86	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.	1		
87	Решение задач.	1		
88	Измерение естественного радиационного фона дозиметром	1		
89	«Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» Л.Р. № 8	1		

90	Термоядерная реакция.	1	
91	Обобщение по теме.	1	
92	К.р.№ 4 по теме: «Строение атома и атомного ядра»	1	
ТЕМА V Строение и эволюция Вселенной		6	Геоцентрическая и гелиоцентрическая миры. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.
93	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	1	
94,95	Большие планеты Солнечной системы.	2	
96	Малые тела Солнечной системы.	1	
97	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд.	1	
98	Строение и эволюция Вселенной. Гипотеза большого взрыва.	1	
99-102	ТЕМА VI Итоговое повторение	2	