МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД КРАСНОДАР

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЕВГЕНИЯ КОСТЫЛЁВА

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МАОУ СОШ № 35 от 30 августа 2021 г. протокол №1 Председатель ______ Захарова И.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Уровень образования (класс) основное общее образование (7-9 класс)

Количество часов 68 часов в год -7-8 классы 102 часа в год -9 класс

Учитель МАОУ СОШ № 35, разработавший рабочую программу, <u>Сикоренко Людмила Владимировна</u>

Программа разработана в соответствии <u>с ФГОС ООО с учётом основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 35</u>

с учётом примерной основной образовательной программы основного общего образования по физике, программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова - 5 -е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2015)

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

Патриотическое воспитание:

- —проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- —ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков Гражданское и духовно-нравственное воспитание:
- —готовность к активному участию в обсуждении общественно- значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- —осознание важности морально -этических принципов в деятельности учёного Эстетическое воспитание:
- —восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности

Ценности научного познания:

- —осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- —развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- —осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- —сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека

Трудовое воспитание:

- —активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- —интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой Экологическое воспитание:
- —ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- —осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
- —потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- —повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- —потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
 - —осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
 - —планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

- —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- —оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных релей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты: 7 класс

Введение

Выпускник научится:

- понимать физические термины: тело, вещество, материя;
- проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; определять цену деления шкалы прибора с учетом погрешности измерения;
- понимать роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о физических 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 физических явлениях;
- различать границы применимости физических законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

• оценивать реальность полученного значения физической величины.

Первоначальные сведения о строении вещества

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владеть экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
- понимать причины броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о строении вещества в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

Взаимодействия тел

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления);
- понимать смысл основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- выполнять расчеты при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;
- переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
- проводить измерения с помощью динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о взаимодействии тел 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;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Давление твердых тел, жидкостей и газов

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю; способы уменьшения и увеличения давления;
- измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;
- применять на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимать принципы действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о давлении 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 давлении;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов и ограниченность использования частных законов;

- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Работа и мощность. Энергия

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;
- владеть экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимать принцип действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, кпд, кинетической и потенциальной энергии;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о работе и мощности 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 работе и мощности; использования возобновляемых источников энергии; Предметные результаты: 8 класс

Тепловые явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы;
- измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;
- владеть экспериментальными методами исследования: зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного водяного пара; определения удельной теплоемкости вещества;
- понимать принципы действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- понимать смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике;

• выполнять расчеты для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;

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 (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического тока;
- измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;
- понимать смысл основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- понимать принципы действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, удельного сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости

конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электрических 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 электрических явлениях;
- 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.);
- приёмам 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 на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электромагнитные явления

- объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;

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 практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам 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 на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Световые явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света;
- измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;
- применять физические законы на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о световых 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 световых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам 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 на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Предметные результаты: 9 класс

Законы взаимодействия и движения тел

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
- давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по

окружности, импульс;

- понимать смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике;
- приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;
- измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о взаимодействии и движении тел 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 знаний о взаимодействии и движении тел; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о взаимодействии и движении тел с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Механические колебания и волны. Звук

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о механических колебаниях и волнах 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 знаний о механических колебаниях и волнах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о механических колебаниях и волнах с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электромагнитное поле

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;
- давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;
- применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитном поле 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 об электромагнитном поле;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам 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 на основе имеющихся знаний об электромагнитном поле с использованием математического аппарата и оценивать реальность

полученного значения физической величины.

Строение атома и атомного ядра

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;
- давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протоннонейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;
- приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;
- измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;
- применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;
- владеть экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (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;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Строение и эволюция Вселенной

Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.
- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
- объяснять суть эффекта Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом

Выпускник получит возможность научиться:

• указывать общие свойства и отличия планет земной группы и

планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;

- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

II. Содержание учебного предмета

7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

1. Определение цены деления измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

2. Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра. авление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой

жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание. ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
 - 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (14 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
 - 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
 - 3. Измерение влажности воздуха.

Электрические явления (29 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
 - 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
 - 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Электромагнитные явления (5 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели). Световые явления (11 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

11. Получение изображения при помощи линзы.

9 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (34 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

Механические колебания и волны. Звук (15 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

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

Электромагнитное поле (25ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный Фарадея. Электромагнитная индукция. поток. Опыты Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. [Интерференция Принципы радиосвязи телевидения. И Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

Строение атома и атомного ядра (20 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
 - 9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

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

Повторение и обобщение (3 ч)

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (68 часов)

				100 9	•	
	9B	Темы	Кол-во часов		Вид деятельности ученика	Основные
le le	часов					направления
Разделы				K		воспитательной
a31	Кол-во		ИЗ	практик а		деятельности
Ь	[0]		геория	эак		
	K		Te	пр а		
	4	1. Физика — наука о природе.	1		Объяснять, описывать физические	Экологическое
		Физические явления, вещество, тело,			явления, отличать физические	воспитание,
		материя. Физические свойства тел.			явления от химических; проводить	трудовое
		Основные методы изучения, их			наблюдения физических явлений,	воспитание,
		различие.			анализировать и классифицировать	патриотическое
		2. Понятие о физической величине.	1		их; различать методы изучения	воспитание,
		Международная система единиц.			физики; измерять расстояния,	духовно-нравственн
		Простейшие измерительные			промежутки времени, температуру;	ое воспитание
		приборы. Цена деления шкалы			обрабатывать результаты измерений;	
		прибора. Нахождение погрешности			переводить значения физических	
		измерения.			величин в СИ; выделять основные	
		3. Современные достижения науки.	1		этапы развития физической науки и	
		Роль физики и ученых нашей страны			называть имена выдающихся	
		в развитии технического прогресса.			ученых; определять цену деления	
0		Влияние технологических процессов			шкалы измерительного прибора;	
НИ		на окружающую среду.			представлять результаты измерений	
Введение		4. Лабораторная работа № 1		1	в виде таблиц; записывать результат	
3B6		«Определение цены деления			измерения с учетом погрешности	
<u> </u>		измерительного прибора»				
PI	6	5. Представления о строении	1		Объяснять опыты, подтверждающие	Экологическое
——(IPH		вещества. Опыты, подтверждающие,			молекулярное строение вещества,	воспитание,
Первоначальны e		что все вещества состоят из			опыты по обнаружению сил	ценности научного
на		отдельных частиц. Молекула —			взаимного притяжения и	познания
)B0		мельчайшая частица вещества.			отталкивания молекул;объяснять:	
IIIep e		Размеры молекул.			физические явления на основезнаний	
I		6. Лабораторная работа 2 «Измерение		1	о строении вещества, броуновское	

		размеров малых тел»			движение, основные свойства	
		7. Диффузия в жидкостях, газах и	1		молекул, явление диффузии,	
		твердых телах. Связь скорости			зависимость скорости протекания	
		диффузии и температуры тела.			диффузииот температуры	
		8. Физический смысл	1		тела;схематически изображать	
		взаимодействия молекул.			молекулы водыи	
		Существование сил взаимного			кислорода;сравнивать размеры	
		притяжения и отталкивания			молекул разных веществ:воды,	
		молекул. Явление смачивания и не			воздуха;анализировать результаты	
		смачивания тел.			опытов по движению молекул и	
		9. Агрегатные состояния вещества.	1		диффузии;приводить примеры	
		Особенности трех агрегатных			диффузии в окружающеммире,	
		состояний вещества. Объяснение			практического использования	
		свойств газов, жидкостей и твердых			свойстввеществ в различных	
		тел на основе молекулярного			агрегатных состояниях;наблюдать и	
		строения.			исследовать явление смачиванияи	
		10. Контрольная работа №1 по теме		1	несмачивания тел, объяснять данные	
		«Первоначальные сведения о			явленияна основе знаний о	
		строении			взаимодействии молекул;доказывать	
		вещества».			наличие различия в	
					молекулярномстроении твердых тел,	
		11			жидкостей и газов;	**
	23	11. Механическое движение.	1		Определять: траекторию движения	Ценности научного
		Траектория движениятела, путь.			тела; тело, относительно которого	познания ,
		Основные единицы пути в СИ.			происходит движение;среднюю	экологическое
l E		Равномерное и неравномерное			скорость движения заводного	воспитание ,
Te		движение. Относительность			автомобиля; путь, пройденный за	профессиональное
яие		движения	1		данный промежуток времени;	самоопределение
CTE		12. Скорость равномерного и	1		скорость тела по графику	
Įей		неравномерного движения.			зависимости пути равномерного	
Взаимодействие тел		Векторные и скалярные физические величины. Определение скорости.			движения от времени; плотность вещества; массу тела по его объему	
апр		• • •	1		плотности; силу тяжести по	
B3		13.Определение пути,пройденного	1		известной массе тела; массу тела по	
		телом при равномерном			nsbecthon macce testa, maccy testa no	

движении,по форм графиков. Наз движения тел.	уле и с помощью кождениевремени			заданной силе тяжести; зависимость изменения скорости тела от приложенной силы; доказывать	
14. Явление инер явления инерциив 6		1		относительность движения тела; рассчитывать скорость тела при	
15. Изменение привзаимодействии	скорости тел	1		равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении, силу	
16.Масса. Масса — тела. Инертность -	мера инертности	1		тяжести и вес тела, равнодействующую двух сил;	
результате его в				различать равномерное и неравномерноедвижение;	
другими телами. Вы равновесия учебных	х весов.			графически изображать скорость, силу и точку ее приложения;	
17. Лабораторна 3«Измерение ма рычажных весах»	-		1	находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;устанавливать	
18.Плотность веще плотности одного и в зависимости от	того же вещества	1		зависимость изменения скорости движения тела от его массы; различать инерцию и инертность тела; определять плотность	
состояния. 19. Лабораторна 4«Измерение объем Лабораторная 5«Определение пло	а тела». работа №		1	вещества; рассчитывать силу тяжести и вес тела; выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); приводить примеры	
20. Определениема объему и плотности	и, объема тела по	1		взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости; проявления явления инерции в быту; проявления	
21. Решение за «Механическое «Масса», «Плотнос	движение»,		1	тяготения в окружающем мире; видов деформации, встречающихся в быту; различных видов трения;	
22.Контрольная раб «Механическое «Масса»,«Плотност	бота №2 по темам движение»,		1	называть способы увеличения и уменьшения силы трения; рассчитывать равнодействующую	

23.Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила - причина изменения скорости движения, векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила – мера взаимодействия тел. 24.Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Свободное падение тел. 25.Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Закон Гука. 26.Вес тела. Вес тела — векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести 27. Сила тяжести на других планетах 28.Изучение устройства динамометра. Измерения сил с помощью динамометра. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром» 29.Равнодействующаясила. Сложение двух сил, направленных по однойпрямой в одном направлении и в противоположных. Графическое изображение равнодействующей двух сил. 30.Сила трения. Измерение силы трения скольжение Спарическое изображение равнодействующей двух сил.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	двух сил; переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; основную единицу массы в т, г, мг; значение плотности из кг/м3 в г/см3; выражать скорость в км/ч, м/с; анализировать табличные данные; работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела; проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные; экспериментально находить равнодействующую двух сил; применять знания к решению задач; измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра; плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; силу трения с помощью динамометра; взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела пользоваться разновесами; градуировать пружину; получать шкалу с заданной ценой деления; анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц	
трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения				

		качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя. 31. Роль трения в технике. Способы	1			
		увеличения и уменьшения трения	1			
		32. Лабораторная работа № 7		1		
		«Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади				
		соприкасающихся тел и				
		прижимающей силы»				
		33.Контрольная работа №3 по темам		1		
		«Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»,				
		«Равнодействующая сил»				
	21	34. Давление. Формула для	1		Приводить примеры, показывающие	Экологическое
		нахождения давления. Единицы			зависимость действующей силы от	воспитание,
		давления			площади опоры;подтверждающие существование	трудовое воспитание,
					выталкивающейсилы; увеличения	духовно-нравственн
					площади опоры для уменьшения	oe
					давления; сообщающихся сосудов в	воспитание, ценност
й					быту,применения поршневого	и научного
CTe					жидкостного насосаи	познания
ДКС					гидравлического пресса, плавания различныхтел и живых организмов,	
ЖИ					плавания и	
eл,					воздухоплавания;вычислять	
XT					давление по известным массеи	
Ще					объему, массу воздуха, атмосферное	
Bep					давление,силу Архимеда,	
G T					выталкивающую силу по данным	
ЭНИ ЭВ					эксперимента; выражать основные	
Давление твердых тел, жидкостей и газов					единицы давления в кПа,гПа;отличать газы по их	
Де ил					свойствам от твердых тели	

жидкостей;объяснять: давление газа на стенки сосуда наоснове теории строения вещества, причинупередачи давления жидкостью или газом во всестороны одинаково, влияние атмосферногодавления на живые организмы, измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли, изменение атмосферного давления по мереувеличения высоты над уровнем моря, причиныплавания тел, условия плавания судов, изменение осадки судна;анализировать результаты экспериментапо изучению давления газа, опыт по передачедавления жидкостью, опыты с ведерком Архимеда;выводить формулу для расчета давленияжидкости на дно и стенки сосуда, для определения выталкивающей силы;устанавливать зависимость изменения давления в жидкости и газе с изменением глубины; сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли; наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы; различать манометры по целям использования; устанавливать зависимость между изменением уровня жидкости в коленах манометра и давлением; доказывать, основываясь

35. Выяснение способов изменения давления в быту и технике	1	на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующейна тело; указывать причины, от которых зависит силаАрхимеда; работать с текстом учебника, анализировать формулы, обобщать и делать выводы; составлять план проведения опытов; проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы; проводить исследовательский эксперимент: по определению зависимости давления от действующей силы, с сообщающимися сосудами, анализировать результаты и делать выводы; конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления; измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида, давление с помощью манометра; применять знания к решению задач; опытным путем обнаруживать выталкивающеедействие жидкости на погруженное в нее тело; выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости
36.Причины возникновения давления газа. Зависимость давления	1	

		1
газа данной массы от объема и		
температуры.		
37.Различия между твердыми	1	
телами, жидкостями и газами.		
Передача давления жидкостью и		
газом. Закон Паскаля		
38.Наличие давления внутри	1	
жидкости. Увеличение давления с		
глубиной погружения		
39. Решение задач по теме «Давление		1
в жидкости и газе. Закон Паскаля».		
40.Обоснование расположения	1	
поверхностиоднородной жидкости в	1	
сообщающихся сосудахна одном		
уровне, а жидкостей с разной		
плотностью - на разных уровнях.		
Устройство и действие шлюза		
41. Атмосферное давление. Влияние	1	
атмосферногодавления на живые	1	
организмы. Явления,		
подтверждающие существование		
атмосферногодавления		
42.Определение атмосферного	1	
давления. Опыт Торричелли. Расчет	1	
силы, с которой атмосфера давит на		
окружающие предметы		
43.Знакомство с работой и	1	
устройством барометра-анероида.	1	
Устроиством барометра-анероида. Использование его при		
метеорологических наблюдениях.		
Атмосферное давление на различных		
высотах		
44. Устройство и принцип действия	1	
открытого жидкостного и	1	
открытого жидкостного и		

	MOTO THUMONOTO MONOMOTO D				
	металлического манометров.	1		-	
	45. Принцип действия поршневого	1			
	жидкостного насоса и				
	гидравлического пресса. Физические				
	основы работы гидравлического				
	пресса				
	46. Причины возникновения	1			
	выталкивающей силы. Природа				
	выталкивающей силы				
	47.Закон Архимеда. Плавание тел.	1			
	48. Лабораторная работа № 8		1		
	«Определение выталкивающей				
	силы, действующей на погруженное				
	в жидкость тело»				
	49. Условия плавания тел.	1			
	Зависимость глубины погружения				
	тела в жидкость от его плотности.				
	50. Решение задач по темам		1		
	«Архимедова сила», «Условия				
	плавания тел»				
	51. Лабораторная работа № 9		1		
	«Выяснение условий плавания тела в				
	жидкости»				
	52. Физические основы плавания	1			
	судов и воздухоплавания. Водный и				
	воздушный транспорт.				
	53. Решение задач по темам		1		
	«Архимедова сила», «Плавание тел»,				
	«Плавание судов. Воздухоплавание»				
	54. Контрольная работа №4 по теме		1		
	«Давление твердых тел, жидкостей и				
	газов»				
₁₄	55. Механическая работа, ее	1		Вычислять механическую работу,	Профессиональное
Pa 00 14	физический смысл			мощностьпо известной работе,	самоопределение,

56. Мощность - характеристика	1		энергию;выражать мощность в	ценности научного
скорости выполнения работы			различных единицах; определять	познания,
57. Простые механизмы. Рычаг.	1		условия, необходимые для	экологическое
Условия равновесия рычага			совершения механической работы;	
58. Момент силы - физическая	1		плечо силы; центртяжести плоского	
величина, характеризующая			тела;анализировать мощности	
действие силы.Правило моментов			различных приборов; опыты с	
59. Устройство и действие		1	подвижным и неподвижным	
рычажных весов.Лабораторная			блоками; КПД различных	
работа № 10 «Выяснение условия			механизмов;применять условия	
равновесия рычага»			равновесия рычага в практических	
			целях: подъем и перемещение	
			груза;сравнивать действие	
			подвижного и неподвижного	
			блоков;устанавливать зависимость	
			между механической работой, силой	
			и пройденным путем; между	
			работой и энергией; приводить	
			примеры: иллюстрирующие, как	
			момент силы характеризует действие	
			силы, зависящее и от модуля силы, и	
			от ее плеча; применения	
			неподвижного и подвижного блоков	
			на практике; различных видов	
			равновесия, встречающихся в быту;	
			тел, обладающих одновременно	
			икинетической, и потенциальной	
			энергией; превращения энергии из	
			одного вида в другой ;работать с	
			текстом учебника, обобщать и делать	
			выводы; устанавливать опытным	
			путем, что полезная работа,	
			выполненная с помощью простого	
			механизма, меньше полной; вид	

60. Подвижный и неподвижный блоки — простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики 61. Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. 62. Статика - раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел. 63. Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма. Наклонная плоскость. Определение КПД наклонной плоскости. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» 64. Энергия. Потенциальная энергия.	1 1	1	равновесия по изменению положения центра тяжести тела;проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; правило моментов;работать в группе; применять знания к решению задач;демонстрировать презентации;выступать с докладами;участвовать в обсуждении докладов и презентаций; работать в группе	
64. Энергия. Потенциальная энергия. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема.	1			

Кинетическая энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости		
65. Контрольная работа №5 по теме «Работа. Мощность, энергия»		1
66. Переход одного вида механической энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому	1	
67.Итоговая контрольная работа		1
68. Обобщение материала 7 класса	1	

8 КЛАСС (68 часов 2ч в неделю)

Ы	0	Темы	Кол-во ча	асов	Вид деятельности ученика	Основные
Разделы	Кол-во часов					направления
a31	CoJ 4ac		0 🗷			воспитательной
Ь	I		Тео	Пр акт ика		деятельности
	23	1. Тепловое движение. Особенности	1		Различать тепловые явления, агрегатные	Ценности научного
		движения молекул. Связь			состояния вещества; анализировать	познания ,
		температуры тела и скорости			зависимость температуры тела от	гражданское
		движения его молекул. Движение			скорости движения его молекул,	воспитание, трудовое
		молекул в газах, жидкостях и			табличные данные, график плавления и	воспитание и и
		твердых телах. Превращение энергии			отвердевания; наблюдать и исследовать	профессиональное
		тела в механических процессах.			превращение энергии тела в механических процессах; приводить	самоопределение , экологическое
		Внутренняя энергия тела			примеры: превращения энергии при	воспитание
		2.Увеличение внутренней энергии	1		подъеме тела и при его падении,	Boommanne
		тела путем совершения работы над			механической энергии во внутреннюю;	
		ним или ее уменьшение при			изменения внутренней энергии тела	
		совершении работы телом.			путем совершения работы и	
		Изменение внутренней энергии тела			теплопередачи; теплопередачи путем	
bie M		путем теплопередачи			теплопроводности, конвекции и	
Тепловые		3. Теплопроводность. Различие	1		излучения; применения на практике	
епл		теплопроводностей различных			знаний о различной теплоемкости	
T		веществ			веществ; экологически чистого топлива;	

4. Конвекция в жидкостях и газах.	1	
Объяснение конвекции. Передача		
энергии излучением. Особенности		
видов теплопередачи		
5. Количество теплоты. Единицы	1	
количества теплоты		
6.Удельная теплоемкость вещества	1	
7. Формула для расчета количества	1	
теплоты, необходимого для		
нагревания тела или выделяемого им		
при охлаждении		
8. Устройство и применение		1
калориметра. Лабораторная работа		
№ 1«Определение количества		
теплоты при смешивании воды		
разной температуры»		
9. Лабораторная работа №		1
2«Определение удельной		
теплоемкости твердого тела»		
10. Топливо как источник энергии.	1	
Удельная теплота сгорания топлива.		
Формула для расчета количества		
теплоты, выделяемого при сгорании		
топлива		
11. Закон сохранения механической	1	
энергии. Превращение механической		
энергии во внутреннюю.		
Превращение внутренней энергии в		
механическую. Сохранение энергии		
в тепловых процессах. Закон		
сохранения и превращения энергии в		
природе		
12. Контрольная работа №1 по теме		1
«Тепловые явления»		
	•	

подтверждающие закон сохранения механической энергии; агрегатных состояний вещества; явлений природы, которые объясняются конденсацией использования энергии, пара; выделяемой при конденсации водяного пара; влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; применения ДВС на практике; применения паровой турбины в технике; процессов плавления и кристаллизации веществ; объяснять: изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу; тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; физический удельной смысл: теплоемкости удельной вещества, теплоты сгорания топлива, удельной теплоты парообразования; результаты эксперимента; процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических особенности представлений; молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; понижение температуры жидкости при испарении; принцип работы и устройство ДВС; экологические проблемы использования ДВС и пути их решения; устройство и принцип работы паровой турбины; классифицировать: виды топлива по количеству теплоты, выделяемой при сгорании; приборы для измерения перечислять воздуха; влажности способы изменения внутренней энергии; проводить опыты по изменению

13. Агрегатные состояния вещества.	1	
Кристаллические тела. Плавление и		
отвердевание. Температура		
плавления. График плавления и		
отвердевания кристаллических тел		
14. Удельная теплота плавления.	1	
Объяснение процессов плавления и		
отвердевания на основе знаний о		
молекулярном строении вещества.		
Формула для расчета количества		
теплоты, необходимого для		
плавления тела или выделяющегося		
при его кристаллизации		
15. Решение задач по теме		1
«Нагревание тел. Плавление и		
кристаллизация»		
16. Парообразование и испарение.	1	
Скорость испарения. Насыщенный и		
ненасыщенный пар. Конденсация		
пара. Особенности процессов		
испарения и конденсации.		
Поглощение энергии при испарении		
жидкости и выделение ее при		
конденсации пара		
17. Процесс кипения. Постоянство	1	
температуры при кипении в		
открытом сосуде. Физический смысл		
удельной теплоты парообразования и		
конденсации		
18. Решение задач на расчет		1
удельной теплоты парообразования,		
количества теплоты, отданного		
(полученного) телом при конден-		
сации (парообразовании)		
' \ 1 1 /		

внутренней энергии; проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ; по изучению плавления, испарения и конденсации, кипения воды; сравнивать виды теплопередачи; КПД различных машин и механизмов; устанавливать зависимость между массой тела и количеством теплоты; зависимость процесса плавления от температуры тела; рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении, выделяющееся при кристаллизации, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы; применять знания к решению задач; определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене; определять удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением; измерять влажность воздуха; представлять результаты опытов в виде причины таблиц; анализировать погрешностей измерений; работать в выступать с докладами, группе; демонстрировать презентации

		19. Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Гигрометры :конденсационный и волосной. Психрометр. Лабораторная работа № 3 «Определение относительной влажности воздуха» 20.Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Устройство и принцип	1	1		
		действия двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Экологические проблемы при использовании ДВС 21. Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового	1			
		двигателя 22. Контрольная работа №2 по теме «Агрегатные состояния вещества» 23. Обобщающий урок по теме		1		
Электрические явления	29	«Тепловые явления» 24.Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел 25.Устройство электроскопа. Понятия об электрическом поле. Поле как особый вид материи 26.Делимость электрического заряда. Электрон — частица с наименьшим	1 1		Объяснять: взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов; опыт Иоффе-Милликена; электризацию тел при соприкосновении; образование положительных и отрицательных ионов; устройство сухого гальванического элемента; особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; тепловое,	Гражданское воспитание , ценности научного познания , экологическое воспитание , трудовое воспитание и профессиональное
Электр		электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атома. Строение ядра атома.			химическое и магнитное действия тока; существование проводников, полупроводников и диэлектриков на	самоопределение

Нейтроны. Протоны. Модели атомов		основе знаний строения
водорода, гелия, лития. Ионы		атома;зависимость интенсивности
27.Объяснение на основе знаний о	1	электрического тока от заряда и
строении атома электризации тел		времени; причину возникновения
при соприкосновении, передаче		сопротивления; нагревание
части электрического заряда от		проводников с током с позиции
одного тела к другому. Закон		молекулярного строения вещества;
сохранения электрического заряда		способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; назначение
28.Деление веществ по способности	1	источников электрического тока и
проводить электрический ток на		конденсаторов в технике; анализировать
проводники, полупроводники и		табличные данные и графики; причины
диэлектрики. Характерная		короткого замыкания; проводить
особенность полупроводников		исследовательский эксперимент по
29 Электрический ток. Условия	1	взаимодействию заряженных тел;
существования электрического тока.		обнаруживать наэлектризованные тела,
Источники электрического тока		элек-
30.Электрическая цепь и ее	1	трическое поле; пользоваться
составные части. Условные		электроскопом, амперметром, вольтметром, реостатом; определять
обозначения, применяемые на		изменение силы, действующей на
схемах электрических цепей		заряженное тело при удалении и
31.Природа электрического тока в	1	приближении его к заряженному телу;
металлах. Скорость распространения		цену деления шкалы амперметра,
электрического тока в проводнике.		вольтметра; доказывать существование
Действия электрического тока.		частиц, имеющих наименьший
Превращение энергии		электрический заряд; устанавливать
электрического тока в другие виды		перераспределение заряда при переходе
энергии. Направление		его с наэлектризованного тела на
электрического тока		ненаэлектризованное при соприкосновении; зависимость силы
1		тока от напряжения и сопротивления
		проводника, работы электрического
		тока от напряжения, силы тока и
		времени, напряжения от работы тока и
		силы тока; приводить примеры:
		применения проводников,

полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; источников электрического тока; химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике о работе и мощности электрической лампочки; рассчитывать: силу тока, напряжение, электрическое сопротивление; силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников; работу и электрического мощность тока; количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля-Ленца; электроемкость работу, конденсатора; которую амперметром, пользоваться вольтметром; реостатом регулирования силы тока в цепи; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; представлять результаты измерений в виде таблиц; обобщать и делать выводы зависимости силы тока сопротивления проводников; работать в группе; выступать с докладом или слушать доклады, подготовленные с использованием презентации: «История развития электрического освещения», «Использование теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов», История создания конденсатора», «Применение аккумуляторов»; изготовить

32.Сила тока. Интенсивность электрического тока. Формула для определения силы тока. Единицы силы тока	1	
33.Назначение амперметра. Включение амперметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Лабораторная работа №4«Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»		1
34. Электрическое напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения	1	
35.Измерение напряжения вольтметром. Включение вольтметра в цепь. Определение цены деления его шкалы.	1	
36.Электрическое сопротивление. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении. Природа электрического сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1	
37.Зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи 38.Соотношениемежду	1	
20.200 пошотиому	1 *	l

лейденскую банку

сопротивлением проводника, его		
длиной		
и площадью поперечного сечения.		
Удельное сопротивление проводника		
39. Примеры на расчет сопро-		1
тивления проводника, силы тока и		
напряжения. Решение задач		
40.Принцип действия и назначение		1
реостата. Подключение реостата в		
цепь. Лабораторная работа №		
6«Измерение силы тока и его		
регулированиереостатом»		
41. Лабораторная работа №		1
7«Измерение сопротивления		
проводника припомощи амперметра		
и вольтметра»		
42. Последовательное соединение	1	
проводников.Сопротивление		
последовательно соединенных		
проводников. Сила тока и		
напряжение в цепипри		
последовательном соединении.		
43.Параллельное соединение	1	
проводников. Сопротивление двух		
параллельно соединенных		
проводников. Сила тока и		
напряжение в цепи при		
параллельном соединении		
44. Решение задач. Соединение		1
проводников. Закон Ома для участка		
цепи		
45.Контрольная работа №3 по темам		1
«Электрический ток.		
Напряжение», «Сопротивление.		

Соединение проводников»		
46.Работа электрического тока.	1	
Формула для расчета работы тока.		
Единицы работы тока. Мощность		
электрического тока. Формула для		
расчета мощности тока		
47. Формула для вычисления работы		1
электрического тока через мощность		
и время. Единицы работы тока,		
используемые на практике. Расчет		
стоимости израсходованной		
электроэнергии. Лабораторная		
работа №8«Измерение мощности и		
работы тока в электрической лампе»		
48. Формула для расчета количества	1	
теплоты, выделяемого проводником		
при протекании по нему		
электрического тока. Закон		
Джоуля-Ленца.		
49. Конденсатор. Электроемкость	1	
конденсатора. Работа		
электрическогополя конденсатора.		
Единица		
электроемкостиконденсатора.		
50.Различные виды ламп,	1	
используемые в освещении.		
Устройство лампы накаливания.		
Тепловое действие тока.		
Электрические нагревательные		
приборы. Причины перегрузки в		
цепи и короткого замыкания.		
Предохранители.		
51.Контрольная работа №4 по темам		1
«Работа и мощность		

5	электрическоготока», «Закон Джоуля-Ленца», «Конденсатор». 52. Обобщающий урок по теме «Электрические явления» 53.Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля	1	1	Выявлять связь между электрическим токоми магнитным полем;объяснять: связь направления магнитныхлиний магнитного поля тока с направлениемтока в проводнике; устройство электромагнита;возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; взаимодействие полюсов магнитов;принцип действия электродвигателя и областиего применения;приводить примеры магнитных явлений,использования электромагнитов в техникеи быту;устанавливать связь между существованиемэлектрического тока и магнитным полем, сходствомежду катушкой с током и магнитной стрелкой;обобщать и делать выводы о расположениимагнитных стрелок вокруг проводника с током,о взаимодействии магнитов;называть способы усиления магнитного действия катушки с током;получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов;описывать опыты по намагничиванию веществ;перечислять преимущества	Патриотическое воспитание , гражданское воспитание , экологическое воспитание , ценности научного познания
Электромагнитные явления	54. Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Испытание действия электромагнита. Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»		1	сравнению с тепловыми	
Эле	55. Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.	1			

	Объяснение причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли 56. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)» 57.Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления»		1		
Световые явления	58. Источники света. Естественные и искусственные источники света. Точечный источник свети световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения 59. Явления, наблюдаемые при падении луча светана границу раздела двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световыхлучей	1		Наблюдать прямолинейное распространениесвета, отражение света, преломление света;объяснять образование тени и полутени;восприятие изображения глазом человека;проводить исследовательский экспериментпо получению тени и полутени; по изучениюзависимости угла отражения света от угла падения; по преломлению света при переходе лучаиз воздуха в воду;обобщать и делать выводы о распространениисвета, отражении и преломлении света, образовании тени и полутени;устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и возникновением лунных и солнечных затмений; между движением Земли и еенаклоном со сменой времен года с использованием рисунка учебника;находить	Ценности научного познания , экологическое воспитание , трудовое и профессиональное самоопределение

60. Плоское зеркало. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света	1	
61. Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред	1	
62. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Оптические приборы 63. Лабораторная работа № 11	1	1
«Изучение свойств изображения в линзах» 64. Строение глаза. Функции	1	
отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза	•	
65.Контрольная работа №6 по теме		1

Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; определять положение планет, используяподвижную карту звездного неба; какая из двухлинз с разными фокусными расстояниями даетбольшее увеличение; применять закон отражения света при построенииизображения плоском зеркале; строить изображение точки в плоском зеркале; изображения, даваемые линзой (рассеивающей,собирающей) для случаев: F > d; 2F < d; F < d < 2F; изображение в фотоаппарате; работать с текстом учебника; различать линзы по внешнему мнимоеи действительное виду, изображения;применять знания к решению задач;измерять фокусное расстояние и оптическуюсилу линзы;анализировать полученные при помощи линзыизображения, делать выводы, представлятьрезультат виде таблиц;работать в группе;выступать с докладами или слушать доклады,подготовленные с использованием презентации: «Очки, дальнозоркость близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике,история их развития»

«Законы отражения и преломления		
света».		
66.Повторение пройденного.		1
Подготовка к итоговой контрольной		
работе		
67. Контрольная работа за курс 8		1
класса		
68. Обобщение пройденного	1	
материала за 8 класс		

9 КЛАСС (102 ч)

		Темы	Кол-в	о часов	Вид деятельности ученика	Основные
	асов					направления
JIPI	час			_		воспитательной
Разделы	30 1		ВИ	ИКЗ		деятельности
Pa	Кол-во		геория	IKT.		
	Kc		Te	практика		
	34	1.Описание движения. Материальная точка	1		Объяснять физический смысл понятий:	Экологическое
		как модель тела. Критерии замены тела			мгновенная скорость, ускорение;	воспитание ,
		материальной точкой. Поступательное			наблюдать и описывать прямолинейное	ценности научного
ИВ		движение. Система отсчета			и равномерное движение тележки с	познания ,
ВИ		2.Перемещение. Различие между понятиями	1		капельницей; движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых	гражданское
йсл		«путь» и «перемещение»			связана с землей, а другая с лентой,	воспитание
де		3. Нахождение координаты тела по его	1		движущейся равномерно относительно	
аимс тел		начальной координате и проекции вектора			земли; падение одних и тех же тел в	
3aV 1 T		перемещения			воздухе и в разреженном пространстве;	
Законы взаимодействия движения тел		4.Перемещение при прямолинейном	1		опыты, свидетельствующие о состоянии	
OHE **E		равномерном движении			невесомости тел; наблюдать и объяснять	
aK(BIL		5.Прямолинейное равноускоренное	1		полет модели ракеты; обосновывать	
\cong \tau		движение. Мгновенная скорость. Ускорение			возможность замены тела егомоделью	

6.Скорость прямолинейного	1	
равноускоренного движения. График		
скорости		
7.Перемещение при прямолинейном	1	
равноускоренном движении		
8.Закономерности, присущие	1	
прямолинейному равноускоренному		
движению без начальной скорости		
9.Решение задач по кинематике на		
равноускоренное и равномерное движдение		
10. Лабораторная работа №1«Исследование		1
равноускоренного движения без начальной		
скорости»		
11.Относительность траектории,	1	
перемещения, пути, скорости.		
12.Геоцентрическая и гелиоцентрическая	1	
системы мира. Причина смены дня и ночи на		
Земле (в гелиоцентрической системе)		
13.Причины движения с точки зрения	1	
Аристотеля и его последователей. Закон		
инерции. Первый закон Ньютона.		
Инерциальные системы отсчета		
14. Второй закон Ньютона	1	
15. Третий закон Ньютона	1	
16.Решение задач на применение законов		
Ньютона		
17. Свободное падение тел. Ускорение	1	
свободного падения. Падение тел в воздухе и		
разреженном пространстве		
18.Уменьшение модуля вектора скорости при	1	
противоположном направлении векторов		
начальной скорости и ускорения свободного		
падения. Невесомость		
19. Лабораторная работа №2«Измерение		1

материальной точкой для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и определить, если нельзя вместо перемещения задан пройденный путь; равноускоренного движения, прямолинейного и криволинейного движения тел, замкнутой системы тел; примеры, поясняющие относительность проявления движения, инерции; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме; записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела; для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную расчета силы ось; для трения скольжения, работы силы, работы сил тяжести и упругости, потенциальной энергии поднятого над землей тела, потенциальной энергии сжатой пружины; записывать в виде формулы: второй и третий законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, закон сохранения импульса, закон сохранения механической энергии; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под

ускорения свободного падения»		
20. Закон всемирного тяготения и условия его	1	
применимости. Гравитационная постоянная		
21. Ускорение свободного падения на Земле и	1	
других небесных телах. Зависимость	1	
ускорения свободного падения от широты		
места и высоты над Землей		
22.Сила упругости. Закон Гука	1	
23.Сила трения. Виды трения: трение покоя,	1	
трение скольжения, трение качения. Формула		
для расчета силы трения скольжения.		
Примеры полезного проявления трения		
24. Прямолинейное и криволинейное	1	
движение. Движение тела по окружности с		
постоянной по модулю скоростью.		
Центростремительное ускорение		
25.Искусственные спутники Земли. Первая	1	
космическая скорость		
26.Решение задач на движение по		1
окружности с постоянной по модулю		

графиком скорости; строить графики зависимости vx = vx(t); по графику зависимости vx(t) определять скорость в заданный момент времени; сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета; делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести; определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки, ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр; измерять ускорение свободного падения; представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; работать в группе

27. Импульсо теля Замкнутая система тел. 1 Изменение импульсов тел при их вазимодействии Закон сохрансния импульса 2.8. Сущность и примеры реактивного 1 движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты. 29. Работа силы. Работа силы тяжести и силы 1 упругости 30. Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругодеформированного тела 31. Кинстическая эпертия. Теорема об 1 изменсии кинстической эпергии 1 32. Закон сохранения межанической эпергии 1 33. Решение задача по теме «Законы в вазимодействия и движения тел». 34. Контрольная работа по теме «Законы 1 взаимодействия и движения тел». 35. Примеры колебательного движения тел» колебаний горизонтального пруживного маятника. Свободные колебаний. Динамика колебаний горизонтального пруживного пруживного маятника с дободные колебаний. Динамика колебаний горизонтального пруживного пруживного приживамириводить примеры колебаний посилых и предпаж колебаний порязования колебаний поризонтального пруживного пруживного приживами образования колебаний. Зависимость периодаи частоты нависимость периодаи частоты нависимость периодаи частоты нависимость периода и частоты свободных колебаний маятника с длижение последиих, источников энуками примеры колебаний примене по призивамириводить причиры энмостическое восинталие колебаний маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3. «Исследование на предвами образования колебаний маятника от длины его нити» зависимость периода и частоты свободных колебаний вызымосвяли периода и частоты свободных колебаний вызымосвяли периода частоты на при при затимости периода и частоты свободных колебаний вызымосвяли периода частоты на при при затимости при при затимости при возбуждения колебаний оцного камертова звуком, клускаемымури им камертовом такой же частоты; почемув			скорости				
Взаимодействии. Закон сохранения импульса 28. Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. 29. Работа силы. Работа силы тяжести и силы 1 упругости 30.Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругосеформированного тела 31. Кинетическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 1 32.Закоп сохранистви мехапической эпергии 1 33. Решепис задач по теме «Закопы взаимодействия и движения тель. 34.Контрольная работа по теме «Закопы взаимодействия и движения тель. 35.Примеры колебательного движения. Обще черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебаний, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательные движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний, зависимость периодда частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3-«Исследование зависимости периода и частоты колебаний, зависимость периода частоты вависимости периода и частоты вависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити 38.Гармопические колебания. Превращение исканической эпертии колебательной системы механической эпертии колебательной системы механической эпертии колебательной системы исканической пыт но возбуждению колебаний, ватого в маханической эпертии колебательной системы			27.Импульс тела. Замкнутая система тел.	1			
28. Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые раксты. 29. Работа силы Работа силы тяжести и силы 1 упругости 30.Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругости 31. Кинстическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тель. 34. Контрольная работа по теме «Законы 1 взаимодействия и движения тель. 35. Примеры колебагилього движения тель. 35. Примеры колебагилього пружинного маятника. Свободные колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебаний, колебаний. Зависимости периода частоты маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3. «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний. Зависимости периода и частоты свободных колебаний. Зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зависимости периода и частоты свободных колебаний одного камертова звуком, колускаемымуртим			Изменение импульсов тел при их				
работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости 30. Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упруго-формированного тела 31. Кинетическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 32. Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Закопы взаимодействия и движения тель. 34. Контрольная работа по теме «Закопы 1 взаимодействия и движения тель. 35. Примеры колебательного движения. Общие 1 черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебательного пружинного маятника. Свободные колебательного движение по сего признакам; приверы колебаний, полезых и вредных колебаний, полезых признакам; полезых и вредных колебаний, горизонтального пружинного маятника сторизонтального пружинного движение по сего признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам колебаний, завическое маятников звука; описькая вопитание зависимость пернода частоты вависимости пернода и частоты вависимости пернода и частоты свободных колебаний изятника от длины его нити завиченных движение движение по сторизнакам; признакам; признакам; признакам; признакам; признакам; ваимосвязи вопитание зависимости пернода и частоты волебаний; в чам заключатея вольно, бълебаний; в чам заключатея вольно, бълебаний; в чам заключатея вольно, бълебаний; в чам заключатея вольно, бълебаний опыт по волуженно колебаний опыт по возбужденно колебаний стабъть войска наблюдаемый опыт по возбужденно колебаний стабъть войска наблюдаемый опыт по возбужденно колебаний стабъть войска наблюдаемый о			взаимодействии. Закон сохранения импульса				
19 100			28. Сущность и примеры реактивного	1			
Многоступенчатые ракеты. 29, Работа силы. Работа силы тяжести и силы 1 упругости 30.Погенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругодеформированного тела 31. Кинетическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 32.Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел» 1 1 1 1 1 1 1 1 1			движения. Назначение, конструкция и				
1990 29. Работа силы. Работа силы тяжести и силы 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				
упругости 30.Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругодеформированного тела 31. Кинетическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 32.Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятника системы, маятника от длины его нити зависимости периода и частоты маятника от длины его нити зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний от пото камертона звуком, испускаемымдругим							
30.Потенциальная энергия. Потенциальная 1 энергия упругодеформированного тела 31. Кинетическая энергия Теорема об 1 изменении кинетической энергии 1 32.Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы 1 взаимодействия и движения тел» 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятника от длины его пити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити 33. Гармонические колебательной системы механической энергии колебательной системы обобуждению колебаний одного камертона звуко, испускаемымлругим			29. Работа силы. Работа силы тяжести и силы	1			
определять колебательное движение по его признакам; порявостибы в заумодействия и движения тел». 31. Кинетическай энергии 32. Закоп сохранения механической энергии 33. Решение задач по теме «Законы в заимодействия и движения тел». 34. Контрольная работа по теме «Законы в заимодействия и движения тел». 35. Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободных колебания, колебательные системы, маятник 36. Величины, характеризующие колебательные дижение: а мплитуда, периода частоты маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний; в заимосвязи волн; записывать формулу взаимосвязи пернодач частоты свободных колебаний; в заимосвязи волн; записывать формулу взаимосвязи волнчин, характеризующих упругие вольно, сбаний, маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим			V 1V				
31. Кинетическая энергия. Теорема об 1 изменении кинетической энергии 32.3акон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; паблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим			<u> </u>	1			
1 33. Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы вазаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы вазаимодействия и движения тел» 1 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник заб. Величины, характеризующие колебательное движение зависимость периода, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний. Варисимость периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити 38.Гармонические колебания. Превращение 1 возбуждению колебаний одного камертона зауком, испускаемым другим валиосаний подного камертона зауком, испускаемым другим ного и зауком, испускаемым другим камертона зауком, испускаемым доного камертона зауком, испускаемым до							
32.Закон сохранения механической энергии 1 33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити 38.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2				1			
33. Решение задач по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел». 15 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы 33. Решение задач по теме «Законы 1 взаимодействия и движение по его признакам;приводит примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников,механизм образования волн;записывать формулу взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны;объяснять: причину затухания свободныхколебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый отдього камертона звуком, испускаемымдругим							
Взаимодействия и движения тел». 34.Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел» 15 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний жаятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы Взаимодействия и движения по теме «Законы 1 опризнакам;приводить примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний матника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний; полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний воли;записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи периодан частоты колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим				1			
15 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебательной системы механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы 1 взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим			* *		1		
Взаимодействия и движения тел» 15 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонической энергии колебательной системы Взаимодействия и движения тел» Определять колебательное движение по его признакам;приводить примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний периода и частоты маятников,механизм образования волн;записывать формулу взаимосвязи периода и частоты свободных колебаний упругие волны;объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим				4			
15 35.Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы механической энергии колебательной системы 1 определять колебательное его признакам; приводить примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; описывать динамику колебаний пружинного и математического маятников, механизм образования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объсныть: причину затухания свободных колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим			-	1			
та празнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник заб.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» зав.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы механической энергии колебательное торизонательное признакам; приводить примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников, механизм образования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний маятника от длины его нити» заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим		1.5		1		0 7	2
колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебатия, колебательные системы, маятник 36.Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонической энергии колебательной системы колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука;описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников,механизм образования волн;записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин,характеризующих упругие волны;объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим		15		1		-	
торизонтального пружинного проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; описывать динамику свободных колебаний проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического движение: амплитуда, период, частоты, фаза колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; описывать динамику колебаний пружинного и математического маятников, механизм образования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	bI.						
образования волности периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебания. Превращение во внутреннюю. Затухающие колебания маятника. Свооодные колебания, колебания, колебания волебания динамику свободных колебаний последних, источников звука; описывать динамику свободных колебаний поразования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты периодаи частоты периодаи частоты периодаи частоты величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебания. Превращение периода и частоты свободных колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	ПП						
36. Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частоты колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания 36. Величины, характеризующих колебания маятников, механизм образования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	l BC						
робот движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периодаи частоты маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебания волн;записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин,характеризующих упругие волны;объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	ИК			1			
робораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания маятников, механизм ооразования волн; записывать формулу взаимосвязи периодаи частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	ини			1			
маятника от длины его нити 37.Лабораторная работа № 3«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение 1 механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение 1 камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	eo					· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
37. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38. Гармонические колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания 37. Лабораторная работа № 3 «Исследование волны; объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	ЮЛ		*				
зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение 1 механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания во внутреннюю. Затухающие колебания	1e I				1	величин, характеризующих упругие	
колебаний маятника от длины его нити» 38.Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания 1 свооодныхколеоании; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	CKI				1		
38. Гармонические колебания. Превращение 1 возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемымдругим камертоном такой же частоты; почемув	Иче		±				
механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания камертоном такой же частоты; почемув	ани			1			
во внутреннюю. Затухающие колебания камертоном такой же частоты; почемув	1ex Byk					камертона звуком, испускаемымдругим	
	33.		во внутреннюю. Затухающие колебания			камертоном такой же частоты; почемув	

	39. Вынужденные колебания. Частота установившихся вынужденных колебаний	1		газах скорость звука возрастает с повышениемтемпературы; называть:	
	40. Условия наступления и физическая сущность явления резонанса. Учет резонанса в практике	1		условие существования незатухающихколебаний; физические	
	41. Механизм распространения упругих колебаний. Механические волны. Поперечные и продольные упругие волны в твердых, жидких и газообразных средах	1		еличины, характеризующие упругие волны; диапазон частотзвуковых волн; различать поперечные и продольные волны; приводить обоснования того, что звук является продольной	
	42. Характеристики волн: скорость, длина волны, частота, период колебаний. Связь между этими величинами	1		волной;выдвигать гипотезы: относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости — отамплитуды колебаний источника звука; о	
	43.Источники звука - тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц - 20 кГц. Ультразвук и инфразвук. Эхолокация.	1		зависимостискорости звука от свойств среды и от еетемпературы;применять знания к решению задач;проводить	
	44.Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука - от амплитуды колебаний и некоторых других причин. Тембр звука	1		экспериментальное исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от <i>m</i> и <i>k</i> ; измерять жесткость пружины; проводить	
	45. Наличие среды - необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах	1		исследования зависимости периода(частоты) колебаний маятника от длины егонити; представлять результаты	
	46.Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс 47. Решение задач по теме «Механические колебания и волны»	1	1	измерений и вычислений в виде таблиц;работать в группе;слушать отчет о результатах выполнения	
	48. Контрольная работа по теме «Механические колебания и волны. Звук»		1	адания-проекта«Определение качественной зависимости периода колебаний математического маятника от ускорения свободного падения»;слушать	
	49. Обощающий урок по теме«Механические колебания и волны.Звук».		1	доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы	
25	50. Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля	1		Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током; наблюдать и описывать опыты,	Экологическое воспитание ценности научного познания
. 2	51. Связь направления линий магнитного	1		подтверждающие появление	патриотическое

поля тока с направлением тока в проводнике.		
Правило буравчика. Правило правой руки для		
соленоида		
52. Действие магнитного поля на проводник с	1	
током и на движущуюся заряженную		
частицу. Правило левой руки		
53. Индукция магнитного поля. Модуль	1	
вектора магнитной индукции. Линии		
магнитной индукции		
54. Зависимость магнитного потока,	1	
пронизывающего площадь контура, от		
площади контура, ориентации плоскости		
контура по отношению к линиям магнитной		
индукции и от модуля вектора магнитной		
индукции магнитного поля		
55.Опыты Фарадея. Причина возникновения	1	
индукционного тока. Определение явления		
электромагнитной индукции		
56. Техническое применение явления	1	
электромагнитной индукции		
57.Возникновение индукционного тока в	1	
алюминиевом кольце при изменении		
проходящего сквозь кольцо магнитного		
потока		
58. Лабораторная работа № 4 «Изучение		1
явления электромагнитной индукции»		
59.Определение направления индукционного	1	
тока. Правило Ленца		
60. Явления самоиндукции. Индуктивность.	1	
Энергия магнитного поля тока		
61.Переменный электрический ток.	1	
Электромеханический индукционный		
генератор (как пример — гидрогенератор).		
Потери энергии в ЛЭП, способы уменьшения		
Jilonopiiii 200000 jiilonomoniii	<u> </u>	1

магнитного поля, и делать выводы; наблюдать: взаимодействие алюминиевых колец с магнитом, явление самоиндукции; опыт излучению и приему электромагнитных волн; свободные электромагнитные колебания В колебательном контуре;разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с линзы; сплошной помощью И спектры испускания; линейчатые формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика, правило Ленца; определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля; направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле, знак заряда направление движения частицы; формулу записывать взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции магнитного поля модулем силы F, действующей на проводник длиной l, расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока I в проводнике; описывать зависимость магнитного потока от

магнитного

электрическим

пронизывающего площадь контура, и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции; различия между

электростатическим полями; применять

поля,

индукции

вихревым

электрического поля при изменении

воспитание гражданское воспитание

потерь		
62. Назначение, устройство и принцип	1	
действия трансформатора, его применение		
при передаче электроэнергии		
63. Электромагнитное поле, его источник.	1	
Различие между вихревым электрическим и		
электростатическим полями		
1		
64.Электромагнитные волны: скорость,		
поперечность, длина волны, причина		
возникновения волн. Получение и		
регистрация электромагнитных волн		
65.Высокочастотные электромагнитные		
колебания и волны — необходимые средства		
для осуществления радиосвязи.		
діл осуществления радиосвязи.	<u> </u>	

правило буравчика, правило левой руки; правило Ленца и правило правой руки определения направления ДЛЯ индукционного тока; рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;о назначении, устройстве и принципе трансформатора И действия его применении; о принципах радиосвязи и способы телевидения; называть уменьшения потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния, различные диапазоны электромагнитных условия волн, образования сплошных и линейчатых спектров испускания; объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; анализировать результаты эксперимента и делать выводы; работать в группе; слушать доклады «Развитие средств способов передачи И информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней», «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»

	Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула			
	Томсона			
	66.Блок-схема передающего и приемного			
	устройств для осуществления радиосвязи.			
	Амплитудная модуляция и детектирование			
	высокочастотных колебаний 67.Интерференция и дифракция света. Свет			
	как частный случай электромагнитных волн.			
	Диапазон видимого излучения на шкале			
	электромагнитных волн. Частицы			
	электромагнитного излучения — фотоны			
	(кванты)			
	68. Явление дисперсии. Разложение белого			
	света в спектр. Получение белого света путем			
	сложения спектральных цветов			
	69. Цвета тел. Назначение и устройство			
	спектрографа и спектроскопа 70.Типы оптических спектров. Сплошной и			
	линейчатые спектры, условия их получения.			
	Спектры испускания и поглощения. Закон			
	Кирхгофа			
	71. Спектральный анализ. Атомы - источники			
	излучения и поглощения света			
	72. Лабораторная работа №5«Наблюдение	1		
	сплошного и линейчатых спектров			
	испускания»			
	73. Объяснение излучения и поглощения			
	света атомами и происхождения линейчатых			
	спектров на основе постулатов Бора 74.Контрольная работа по теме	1		
	74. Контрольная работа по теме «Электромагнитное поле»	1		
_ 20	75.Сложный состав радиоактивного		Описывать: опыты Резерфорда по	Трудовое
15 od 20	излучения, α- β- и γ-частицы. Модель атома		обнаружению сложного состава	воспитание и

Томсона	
76. Опыты Резерфорда по рассеянию	
α-частиц. Планетарная модель атома	
77.Превращения ядер при радиоактивном	
распаде на примере α-распада радия.	
Обозначение ядер химических элементов	
78. Массовое и зарядовое числа. Закон	
сохранения массового числа и заряда при	
радиоактивных превращениях	
79. Назначение, устройство и принцип	
действия счетчика Гейгера и камеры	
Вильсона	
80.Лабораторная работа № 6 «Измерение	1
естественного радиационного фона	
дозиметром»	
81.Выбивание α-частицами протонов из ядер	
атома азота. Наблюдение фотографий	
образовавшихся в камере Вильсона треков	
частиц, участвовавших в ядерной реакции	
82 Открытие и свойства нейтрона	
83. Протонно-нейтронная модель ядра.	
Физический смысл массового и зарядового	
чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы.	
84. Энергия связи. Внутренняя энергия	
атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии	
85. Дефект масс. Выделение или поглощение	
энергии в ядерных реакциях	
86. Деление ядра урана. Выделение энергии.	
Условия протекания управляемой цепной	
реакции. Критическая масса	
87. Лабораторная работа № 7 «Изучение	1
деления ядра атома урана по фотографии	
треков». Лабораторная работа № 8 «Изучение	
треков заряженных частиц по готовым	

радиоактивного излучения И исследованию с помощью рассеяния α-час тиц строения атома; процесс деления ядра атома урана; объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс, цепная реакция, критическая масса; применять законы сохранения массового числа и заряда при записи уравнений ядерных реакций; называть протекания управляемой условия реакции, преимущества и цепной недостатки АЭС перед другими видами электростанций, условия протекания термоядерной реакции; называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада; рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе приводить действия; примеры термоядерных реакций; применять решению задач;измерять знания к дозы радиационного мощность фонадозиметром; сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением; строить график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени; оценивать по графику период полураспада продуктов представлять радона; распада результаты измерений в видетаблиц; работать в группе; слушать доклад профессиональное самоопределение , экологическое воспитание , гражданское воспитание , ценности научного познания

		фотографиям» (выполняется дома)		«Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от	
		88. Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в		нее»	
		электрическую энергию 89. Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций.			
		Биологическое действие радиации 90. Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза			
		91. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада радиоактивных веществ. Закон			
		радиоактивного распада. Способы защиты от радиации			
		92. Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Источники энергии Солнца и звезд			
		93. Решение задач по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	1		
		94. Контрольная работа по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	1		
Строение и эволюция	5	95.Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы		Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; причины образования пятен на Солнце; приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток; сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты:	Патриотическое воспитание , экологическое воспитание
Стрс				планеты-гиганты; анализировать фотографии или слайды планет,	

		96.Земля и планеты земной группы.		фотографии солнечной короны образований в ней; описывать фотограф малых тел Солнечной системы; модели нестационарной Вселенн предложенные Фридманом; объясн физические процессы, происходящие недрах Солнца и звезд; в чем проявляе нестационарность Вселенной; записыв закон Хаббла; демонстриров презентации, участвовать в обсужден презентаций	три ой, ять с в тся ать ать
		Общность характеристик планет земной группы.Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов			
		97. Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостовкомет. Радиант. Метеорит. Болид			
		98. Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источник энергии Солнца и звезд - тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца			
		99.Галактики.Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А.А.Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла			
NT or	3	100.Решение задач. Подготовка к итоговой контрольной работе	1	Ценности трудовое	научного познания, воспитание и

	101.Итоговая контрольная работа за курс основной школы	1	профессиональное самоопределение
	102. Обобщающий урок за курс 9 класса		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-научного цикла МАОУ СОШ № 35 от «27» августа 2021 года № 1 _____ Москаленко С.Ю. подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР
______ <u>Пьянкова Ю.Ю.</u>
подпись Ф.И.О.
«27» августа 2021 года