Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 1 имени семи Героев Советского Союза, выпускников школы, г. Славянска-на-Кубани муниципального образования Славянский район

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета
МБОУ лицея № 1 МО Славянский р-н
от 31 августа 2021 г. протокол № 1
Председатель
Л.И. Белик

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

Уровень образования: основное общее образование 7-9 классы.

Количество часов: 306 часов (лицейские)

7 класс – 102 часа (3 часа в неделю),

8 класс -102 часов (3 часа в неделю),

9 класс – 102 часов (3 часа в неделю)

204 часа (общеобразовательные)

7 класс -68 часов (2 часа в неделю),

8 класс -68 часов (2 часа в неделю),

9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

Разработчик программы: Денисова Наталья Васильевна, учитель физики, МБОУ лицей №1

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями от 11.12.2020 г.), примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения (далее -ФУМО) по общему образованию, протокол от 02.06.20 г. № 2/20; с учетом примерной программы физики, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы (далее — ООП) общего образования, внесенной в реестр примерных ООП, одобренных ФУМО; с учетом программы «Физика. 7— 9 классы», авторы: Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 — 11 кл. / сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. — 3-е изд., пересмотр. — М.: Дрофа, 2010. — 334 с.)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

- **1.Гражданское воспитание:** готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- **2.**Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности: проявление интереса к прошлому и настоящему российской физике, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской физической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.
- **3.**Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- **4.Приобщение** детей к культурному наследию (эстетическое воспитание): способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию физических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- **5.Популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания):** ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, понимание физической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладение языком физики и физической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности.
- **6.Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:** готовность применять физические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.
- **7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:** установка на активное участие в решении практических задач физической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
- **8.**Экологическое воспитание: ориентация на применение физических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Метапредметные результаты:

В соответствии с требованиями к метапредметным результатам освоения обучающимися основной образовательной программы (базовый уровень), установленными ФГОС ООО, и конкретизированными в Примерной основной образовательной программе основное общего образования освоение содержания курса направлено на достижение обучающимися метапредметных результатов, представленных тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать препятствия, возникающие при достижении собственных запланированных образовательных результатов;

- выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях прогнозировать конечный результат;
- ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей;
- обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
 - различать результаты и способы действий при достижении результатов;
- определять совместно с педагогом критерии достижения планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии достижения планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, анализируя и аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить необходимые и достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации;
- устанавливать связь между полученными характеристиками результата и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик результата;
 - соотносить свои действия с целью обучения.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств;

- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции собственных психофизиологических/эмоциональных состояний.

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- выделять причинно-следственные связи наблюдаемых явлений или событий, выявлять причины возникновения наблюдаемых явлений или событий;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом их общие признаки и различия;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к окружающей среде, к собственной среде обитания;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей,

справочников, открытых источников информации и электронных поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, базами знаний, справочниками;
- формировать множественную выборку из различных источников информации для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска с задачами и целями своей деятельности.

Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество с педагогом и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать эффективное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать и использовать речевые средства;
- использовать средства логической связи для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать вербальные и невербальные средства в соответствии с коммуникативной задачей;
 - оценивать эффективность коммуникации после ее завершения.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать для передачи своих мыслей естественные и формальные языки в соответствии с условиями коммуникации;
 - оперировать данными при решении задачи;
- выбирать адекватные задаче инструменты и использовать компьютерные технологии для решения учебных задач, в том числе для: вычисления, докладов, рефератов, создания презентаций и др.

Предметные результаты:

Цель достижения предметных результатов освоения учебного предмета «Физика» – формирование естественно научной грамотности, формирование экологической

культуры, освоение ими компетентностей в объёме, достаточном для повседневной жизни и общего развития, а именно:

1). формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения материи фундаментальных законов основ строения И физики; 2). формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики; 3). приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; неизбежности погрешностей любых понимание 4). понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф; 5). осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования; б). овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на организм окружающую среду 7). развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых сбережения целью 8). формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и

Выпускник научится:

механизмов.

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

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

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Ученик 7 класса научится:

Знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие; смысл физических величин: путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, КПД;
- смысл физических законов: Паскаля, Архимеда;
- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами.

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления;

- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления;
- выражать результаты измерений и расчетов Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации и использовать приобретенные знания естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, рационального применения простых механизмов.

Ученик 8 класса научится:

Знать/понимать:

- смысл понятий: вещество, электрическое поле, магнитное поле. атом. атомное ядро. ионизирующее излучение;
- смысл физических величин: КПД, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;
- смысл физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка цепи, Джоуля–Ленца, прямолинейного распространения света;
- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии; различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел; приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях; решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения,

проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию, взаимодействие электрических зарядов. взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током. тепловое действие тока, электромагнитную индукцию. отражение, преломление света;
- использовать физические приборы и инструменты для измерения физических величин: температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения;
- выражать результаты измерений и расчетов Международной системы:
- приводить примеры практического использования физических знаний об электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно- популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной обеспечения жизни для: безопасности процессе использования электробытовых приборов, электронной техники; контроля исправностью электропроводки в квартире; рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона.

Выпускник 9 класса научится:

Знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро;
- смысл величин: путь, скорость, ускорение, импульс, кинетическая энергия, потенциальная энергия;
- смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии;
- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического

движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения;
- находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие;
- выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. получит возможность научиться:
- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.
- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, механические колебания и волны, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитную индукцию;
- использовать физические приборы для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, периода колебаний от длины нити маятника;
- выражать результаты измерений и расчетов в системе СИ;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных законов;
- использовать знания и умения в практической и повседневной жизни.

2. Содержание учебного предмета, курса

7 класс (102 часа, 3 часа в неделю)

Физика и физические методы изучения природы (8 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. Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности.

Механические явления(67ч)

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

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма. Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 3. Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости.
- 4. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 5. Измерение объёма твёрдого тела.
- 6. Измерение плотности твёрдого тела.

- 7. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины.
- 8. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 9. Определение центра тяжести плоской пластины.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

10. Измерение давления твёрдого тела на опору.

Электромагнитные явления (27ч)

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 11.Измерение углов падения и преломления
- 12.Измерение фокусного расстояния линзы.

8 класс (102 часа, 3 часа в неделю)

Тепловые явления (37 ч)

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

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.
- 2. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 3. Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела.

Измерение относительной влажности воздуха.

Механические явления (20 ч) Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

Электромагнитные явления (45 ч)

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический

заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

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

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

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи. Регулирование силы тока реостатом.
- 6. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления.
- 7. Измерение работы и мощности электрического тока в лампе.

9 класс (102 часа, 3 часа в неделю)

Механические явления(44)

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

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

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Исследование равноускоренного прямолинейного движения.
- 2. Изучение второго закона Ньютона.
- 3. Изучение третьего закона Ньютона.
- 4. Исследование зависимости силы упругости от деформации.
- 5. Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.
- 6. Измерение механической работы и мощности.
- 7. Изучение колебаний математического маятника.

- 8. Изучение колебаний пружинного маятника.
- 9. Измерение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. Электромагнитные явления (30)

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

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

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 10. Изучение магнитного поля постоянных магнитов.
- 11. Сборка электромагнита и его испытание.
- 12. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
- 13. Изучение работы электродвигателя постоянного тока.
- 14. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 15. Изучение работы трансформатора.
- 16. Сборка детекторного приёмника.
- 17. Наблюдение интерференции света.
- 18. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

Квантовые явления(15)

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

Опыты Резерфорда.

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 19. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 20. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 21. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (13 ч)

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

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

7-9 классы (лицейские, 3 часа в неделю)

| | | 7-) классы (лиценские, 3 часа в | <u></u> | | |
|---------------------|-----|---------------------------------------|----------|----------------------------|----------------|
| класс | | | 7 | | |
| раздел | Ко | темы | Количест | Основные виды | Основные |
| | ЛИ | | во часов | деятельности обучающихся | направления |
| | чес | | | (на уровне универсальных | воспитательной |
| | TBO | | | учебных действий) | работы* |
| | час | | | | |
| | OB | | | | |
| Физика и физические | 8 | 1Физика — наука о природе. Физические | 8 | Работать с информацией (с | 1,4,5 |
| методы изучения | | явления. Физические свойства тел. | | текстом учебника и | |
| природы | | 2Наблюдение и описание физических | | дополнительной | |
| | | явлений. | | литературой); — переводить | |
| | | 3Физические величины. | | значения величин из одних | |
| | | 4Измерения физических величин: длины, | | единиц в другие; — | |
| | | времени, температуры. | | систематизировать | |
| | | 5Физические приборы. | | информацию и представлять | |
| | | 6Международная система единиц. | | ее в виде таблицы; — | |
| | | 7Точность и погрешность измерений. | | анализировать причины | |
| | | 8Физика и техника. | | погрешностей измерений и | |
| | | | | предлагать способы их | |
| | | | | уменьшения; — наблюдать и | |
| | | | | описывать физические | |
| | | | | явления; — определять цену | |
| | | | | деления шкалы | |
| | | | | измерительного прибора, | |
| | | | | пределы измерения, | |
| | | | | абсолютную погрешность | |
| | | | | измерения; — измерять | |
| | | | | длину, объем и температуру | |
| | | | | тела, расстояния и | |
| | | | | промежутки времени и | |
| | | | | записывать результат с | |

| | | | | учетом погрешности. | |
|--------------|----|---|----|------------------------------|---------|
| Механические | 67 | Механическое движение. Материальная | 67 | Описывать характер | 5,8,2,3 |
| | | точка как модель физического тела. | | движения тела в зависимости | |
| явления | | Относительность механического движения. | | от выбранного тела отсчета; | |
| | | Система отсчета. Физические величины, | | — моделировать | |
| | | необходимые для описания движения и | | равномерное движение; — | |
| | | взаимосвязь между ними (путь, перемещение, | | распознавать равномерное | |
| | | скорость, ускорение, время движения). | | движение по его признакам; | |
| | | Равномерное и равноускоренное | | — рассчитывать: скорость и | |
| | | прямолинейное движение. Равномерное | | путь при равномерном | |
| | | движение по окружности. Первый закон | | движении тела, среднюю | |
| | | Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность | | скорость неравномерного | |
| | | вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон | | движения аналитически и | |
| | | Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное | | графически, ускорение тела | |
| | | падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного | | при равноускоренном | |
| | | тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес | | движении аналитически и | |
| | | тела. Невесомость. Связь между силой | | графически, плотность | |
| | | тяжести и массой тела. Динамометр. | | вещества, силу тяжести, силу | |
| | | Равнодействующая сила. Сила трения. | | трения, давление, работу | |
| | | Трение скольжения. Трение покоя. Трение в | | силы и мощность; — | |
| | | природе и технике. Механическая работа. | | строить, читать и | |
| | | Мощность. Энергия. Потенциальная и | | анализировать графики | |
| | | кинетическая энергия. Превращение одного | | зависимости: пути и | |
| | | вида механической энергии в другой. Закон | | скорости от времени при | |
| | | сохранения полной механической энергии. | | равномерном движении, | |
| | | Простые механизмы. Условия | | скорости и ускорения от | |
| | | равновесия твердого тела, имеющего | | времени; — сравнивать: | |
| | | закрепленную ось движения. Момент силы. | | массы тел при их | |
| | | Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие | | взаимодействии, плотности | |
| | | сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и | | твердых, жидких и | |
| | | природе. Подвижные и неподвижные блоки. | | газообразных веществ, вес | |
| | | Равенство работ при использовании простых | | тела и силу тяжести; виды | |
| | | механизмов («Золотое правило механики»). | | трения: трение скольжения, | |
| | | Коэффициент полезного действия механизма. | | трение качения, трение | |

| | | Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука. | | покоя; — анализировать: зависимость ускорения свободного падения от географической широты и от высоты подъема над поверхностью Земли; — изучать устройство и принцип действия: рычажных весов, динамометра; — экспериментально определять плотность вещества твердого тела; — наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; — представлять результаты измерений в виде таблиц; — сравнивать, обобщать и делать выводы; — систематизировать и обобщать полученные знания; — применять знания | |
|-----------------------------|----|--|----|---|-----|
| | | | | измерений в виде таблиц; — сравнивать, обобщать и делать выводы; — систематизировать и обобщать полученные | |
| Электромагнитные явления | 27 | Источники света: тепловые, люминесцирующие. Источники отраженного света. Естественные и искусственные источники света. Лампа накаливания. Прямолинейное распространение света. | 27 | Классифицировать источники света; — исследовать: прямолинейное распространение света; свойства изображения | 4,6 |

прямолинейного Отклонение света OT распространения при прохождении преград малых размеров*. Закон прямолинейного распространения света. Применение явления прямолинейного распространения света на практике. Световой пучок. Световой луч. Свойство независимости световых пучков. Точечный источник света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Явления, происходящие при падении света на границу раздела двух сред. Отражение света. отражения света. Обратимость световых лучей. Зеркальное и диффузное отражение света. Получение изображения предмета в плоском зеркале. Характеристика изображения предмета в плоском зеркале. Перископ. Выпуклое и вогнутое зеркала*. Применение вогнутых зеркал*. Телескопы*. Явление преломления света. Соотношение между углами падения и преломления. Оптическая плотность среды. Переход света из среды оптически более плотной в среду плотную. Закон оптически менее преломления света*. Полное внутреннее отражение. Ход лучей в призмах. Волоконная оптика*. Линза. Собирающие рассеивающие линзы. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы*. Увеличение линзы*. Устройство фотоаппарата и проекционного аппарата и ход лучей в них. Строение глаза человека. Оптическая система глаза. Аккомодация глаза. Угол зрения. Расстояние наилучшего зрения. Недостатки зрения:

предмета в плоском зеркале; закономерности, которым подчиняется явление преломления света (соотношение углов падения и преломления); явление полного внутреннего отражения света; возможности увеличения угла зрения с помощью лупы; состав белого света, последовательность цветов в спектре белого света, спектральных сложение цветов, основные И дополнительные швета объяснять спектре; образование тени полутени; — самостоятельно разрабатывать, планировать и осуществлять эксперимент по получению тени полутени; — строить: изображение предмета в плоском зеркале, в линзе; ход лучей в проекционном фотоаппарате; аппарате и устройство оптической системы глаза: сравнивать: явления отражения света и полного внутреннего отражения, оптическую систему глаза и фотоаппарата; — получать

| близорукость и дальнозоркость. Коррекция | изображение с помощью | |
|---|----------------------------|--|
| зрения с помощью очков. Оптические | собирающей линзы; — | |
| приборы, вооружающие глаз. Лупа. | измерять фокусное | |
| Увеличение лупы. Спектр белого света. | расстояние и оптическую | |
| Спектральные цвета. Радуга. Сложение | силу собирающей линзы; — | |
| спектральных цветов. Поглощение света | представлять результаты | |
| средой. Рассеяние света. Смешение красок. | измерений в виде таблиц; — | |
| Насыщенность цвета. Зрительные иллюзии*. | сравнивать, обобщать и | |
| Итоговое повторение. | делать выводы; — применять | |
| | знания к решению задач. | |

| класс | | | 8 | | |
|------------------|--------|---|----------|---|----------------|
| раздел | Количе | темы | Количест | Основные виды | Основные |
| | ство | | во часов | деятельности обучающихся | направления |
| | часов | | | (на уровне универсальных | воспитательной |
| | | | | учебных действий) | работы* |
| Тепловые явления | 37 | Строение вещества. Атомы и молекулы. | 37 ч | Наблюдать и объяснять: | 5,6,3 |
| | | Тепловое движение атомов и молекул. | | опыты, подтверждающие | |
| | | Диффузия в газах, жидкостях и твердых | | молекулярное строение | |
| | | телах. Броуновское движение. | | вещества, явление диффузии; | |
| | | Взаимодействие (притяжение и | | наблюдать и исследовать | |
| | | отталкивание) молекул. Агрегатные | | капиллярные явления; — | |
| | | состояния вещества. Различие в строении | | объяснять: — выполнять | |
| | | твердых тел, жидкостей и газов. | | опыты по обнаружению | |
| | | Тепловое равновесие. | | действия сил молекулярного | |
| | | Температура. Связь температуры со | | притяжения; — работать с | |
| | | скоростью хаотического движения | | текстом учебника и | |
| | | частиц. Внутренняя энергия. Работа и | | представлять содержащуюся | |
| | | теплопередача как способы изменения | | в нем информацию в виде | |
| | | внутренней энергии тела. | | таблицы; — работать с | |
| | | Теплопроводность. Конвекция. | | информацией при | |
| | | Излучение. Примеры теплопередачи в | | подготовке сообщений, | |
| | | природе и технике. Количество теплоты. | | составлении плана | |
| | | Удельная теплоемкость. Удельная | | параграфа— Переводить | |

теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

температуру из градусов Цельсия в кельвины; объяснять: изменение внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил; механизм теплопроводности, причины различной теплопроводности газов, жидкостей и твердых тел; механизм конвекции, причину различной скорости конвекции в газах и жидкостях; — сравнивать: виды теплопередачи, теплопроводность разных тел, явления: конвекция и излучение; — вычислять: количество теплоты в процессе теплообмена при нагревании и охлаждении, погрешность косвенного измерения удельной теплоемкости вещества; определять по таблице: удельную теплоемкость вещества, значения удельной теплоты сгорания разных видов топлива; — применять первый закон термодинамики к анализу механических и тепловых явлений; — определять цену деления шкалы термометра; — измерять: температуру,

| | | | | удельную теплоемкость | |
|----------------------|------|--|------|-----------------------------|-----|
| | | | | вещества; — самостоятельно | |
| | | | | разрабатывать, планировать | |
| | | | | и осуществлять эксперимент: | |
| | | | | по изменению внутренней | |
| | | | | энергии тела, по | |
| | | | | наблюдению | |
| | | | | теплопроводности. | |
| Механические явления | 20 ч | Давление жидкостей и газов Закон | 20 ч | Объяснять: зависимость | 7,8 |
| | | Паскаля. Давление жидкости на дно и | | давления газа от его | |
| | | стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. | | температуры и концентрации | |
| | | Вес воздуха. Атмосферное давление. | | молекул газа; зависимость | |
| | | Измерение атмосферного давления. Опыт | | давления жидкости на дно и | |
| | | Торричелли. Барометр-анероид. | | стенки сосуда от высоты | |
| | | Атмосферное давление на различных | | столба жидкости Паскаля; | |
| | | высотах. Гидравлические механизмы | | принцип работы технических | |
| | | (пресс, насос). Давление жидкости и газа | | устройств, содержащих | |
| | | на погруженное в них тело. Архимедова | | сообщающиеся сосуды; — | |
| | | сила. Плавание тел и судов | | анализировать: опыт с | |
| | | Воздухоплавание. | | ведерком Архимеда, | |
| | | | | практические применения | |
| | | | | закона Архимеда, | |
| | | | | зависимость свойств | |
| | | | | вещества от его строения, | |
| | | | | влияние изменения строения | |
| | | | | вещества на его свойства;— | |
| | | | | применять закон | |
| | | | | сообщающихся сосудов для | |
| | | | | расчета высоты столба | |
| | | | | жидкости и ее плотности; — | |
| | | | | — экспериментально | |
| | | | | устанавливать зависимость | |
| | | | | выталкивающей силы от | |
| | | | | плотности жидкости и | |

| | | | | объема тела; исследовать | |
|------------------|----|---|----|-----------------------------|-------|
| | | | | условия плавания тел, виды | |
| | | | | деформации; — применять | |
| | | | | знания к решению задач. — | |
| | | | | измерять и обобщать в | |
| | | | | процессе экспериментальной | |
| | | | | деятельности; — | |
| | | | | представлять результаты | |
| | | | | измерений в виде таблиц; — | |
| | | | | применять знания к | |
| | | | | решению задач. | |
| Электромагнитные | 45 | Электризация физических тел. | 45 | Наблюдать: взаимодействие | 4,5,8 |
| явления | | Взаимодействие заряженных тел. Два | | наэлектризованных и | |
| | | рода электрических зарядов. Делимость | | заряженных тел; за | |
| | | электрического заряда. Элементарный | | изменениями показаний | |
| | | электрический заряд. Закон сохранения | | электроскопа и | |
| | | электрического заряда. Проводники, | | электрометра; явления | |
| | | полупроводники и изоляторы | | электризации тел при | |
| | | электричества. Электроскоп. | | соприкосновении; — | |
| | | Электрическое поле как особый вид | | анализировать: устройство и | |
| | | материи. Напряженность | | принцип действия | |
| | | электрического поля. Действие | | электрометра; | |
| | | электрического поля на электрические | | существовавшие в истории | |
| | | заряды. Конденсатор. Энергия | | физики модели строения | |
| | | электрического поля конденсатора. | | атома; — объяснять: явления | |
| | | Электрический ток. Источники | | электризации тел на основе | |
| | | электрического тока. Электрическая цепь | | строения атома; принцип | |
| | | и ее составные части. Направление и | | действия крутильных весов*; | |
| | | действия электрического тока. Носители | | характер электрического | |
| | | электрических зарядов в металлах. Сила | | поля разных источников; | |
| | | тока. Электрическое напряжение. | | деление веществ на | |
| | | Электрическое сопротивление | | проводники и диэлектрики | |
| | | проводников. Единицы сопротивления. | | на основе знаний о строении | |
| | | Зависимость силы тока от | | атома; явление электризации | |
| | | Jadrichiviocid Childi Ioka Oi | | атома, явление электризации | |

| напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. | тел через влияние*; — рассчитывать значения величин, входящих в закон Кулона*;— строить изображения простейших электрических полей с помощью линий напряженности; — работать с текстом учебника; — применять знания к |
|---|---|
| осветительные приборы. Короткое замыкание. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. | |

| 9 класс | | | | | |
|----------------------|------|--|--------|----------------------------------|-------------|
| раздел | Кол | темы | Количе | Основные виды деятельности | Основные |
| | ичес | | ство | обучающихся | направления |
| | ТВО | | часов | (на уровне универсальных учебных | воспитатель |
| | часо | | | действий) | ной работы* |
| | В | | | | |
| Механические явления | 44 ч | Механическое движение. Материальная | 44 ч | Применять модель: материальной | 4,7,8 |
| | | точка как модель физического тела. | | точки к реальным движущимся | |
| | | Относительность механического движения. | | объектам; равномерного и | |
| | | Система отсчета. Физические величины, | | равноускоренного движений к | |
| | | необходимые для описания движения и | | реальным | |
| | | взаимосвязь между ними (путь, перемещение, | | движениям систематизировать | |
| | | скорость, ускорение, время движения). | | знания о физических величинах: | |
| | | Равномерное и равноускоренное | | перемещение, скорость движения, | |

прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

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

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

ускорение, масса, сила, импульс импульс тела, работа, силы, мощность, потенциальная энергия, кинетическая энергия; систематизировать знания 0 различных видах механического движения: невесомости перегрузках и представлять их в виде таблицы; — определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости ПУТИ равномерного движения времени; ускорение тела по графику скорости зависимости равноускоренного движения Объяснять: процесс колебаний явления отражения, маятника; интерференции и дифракции волн; — анализировать: условия свободных возникновения колебаний математического пружинного маятников; процесс колебания маятников с точки зрения сохранения и превращения энергии, представлять результаты таблицы: анализа виде особенности волнового движения; — систематизировать знания колебательного характеристиках движения в виде таблиц; своболные сравнивать: И вынужденные колебания по характеристикам, поперечные

| | | | прополити | |
|------------------|----|--|----------------------------------|-----------|
| | | | продольные волны, | |
| | | | физиологические и физические | |
| | | | характеристики звука и | |
| | | | представлять результаты в виде | |
| | | | таблицы; — описывать явление | |
| | | | резонанса; — работать с таблицей | |
| | | | значений скорости звука; — | |
| | | | вычислять длину волны и скорость | |
| | | | распространения волны; — | |
| | | | применять условия наблюдения | |
| | | | дифракции, условия максимумов и | |
| | | | минимумов интерференционной | |
| | | | картины для анализа | |
| | | | интерференционной и | |
| | | | дифракционной картин; — | |
| | | | исследовать зависимость: периода | |
| | | | колебаний от параметров | |
| | | | маятников; периода колебаний | |
| | | | математического маятника от его | |
| | | | длины и амплитуды колебаний; | |
| | | | периода колебаний пружинного | |
| | | | маятника от массы груза и | |
| | | | жесткости пружины; — измерять | |
| | | | ускорение свободного падения с | |
| | | | помощью математического | |
| | | | маятника. | |
| Электромагнитные | 30 | Магнитное поле. Индукция магнитного поля. 30 | Определять: полюсы постоянных | 1,4,2,3,8 |
| явления | | Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. | магнитов по направлению линий | |
| | | Магнитное поле постоянных магнитов. | магнитной индукции или | |
| | | Магнитное поле Земли. Электромагнит. | направление вектора магнитной | |
| | | Магнитное поле катушки с током. | индукции по известным полюсам | |
| | | Применение электромагнитов. Действие | магнита; направление линий | |
| | | магнитного поля на проводник с током и | магнитной индукции магнитного | |
| | | движущуюся заряженную частицу. Сила | поля постоянного тока, используя | |

Ампера и сила Лорениа. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Приниины радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Свет – электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

правило буравчика; направление индукционного тока; — объяснять: действие различных технических устройств и механизмов, в которых используются электромагниты; принцип действия электродвигателя постоянного тока; устройство и действия принцип генератора постоянного тока: возникновение индукционного тока алюминиевом кольце; принципы передачи электрической энергии на расстояние; — строить изображения полей постоянных магнитных магнитов с помошью линий магнитной индукции; сравнивать: электродвигатель и тепловой двигатель, явления инерции и самоиндукции; анализировать явления электромагнитной индукции самоиндукции, шкалу электромагнитных волн; описывать устройство и принцип действия генератора переменного трансформатора; И тока наблюдать: взаимодействие постоянных магнитов, взаимодействие полосового магнита и алюминиевого кольца, получение переменного тока при вращении рамки в магнитном поле; наблюдать и исследовать действие магнитного поля на проводник с

| | | | | ., | 1 |
|-------------------|----|--|-----|-----------------------------------|------|
| | | | | током; — исследовать: свойства | |
| | | | | постоянных магнитов, получать | |
| | | | | картины их магнитных полей; | |
| | | | | изменения действия магнитного | |
| | | | | поля катушки с током при | |
| | | | | увеличении силы тока в ней и при | |
| | | | | помещении внутри катушки | |
| | | | | железного сердечника; зависимость | |
| | | | | силы, действующей на проводник, | |
| | | | | от направления силы тока в нем и | |
| | | | | от направления вектора магнитной | |
| | | | | индукции; — проводить опыты, | |
| | | | | доказывающие существование | |
| | | | | магнитного поля вокруг проводника | |
| | | | | с током; — собирать и испытывать | |
| | | | | электромагнит; — выполнять | |
| | | | | эксперимент с работающей | |
| | | | | моделью электродвигателя; — | |
| | | | | наблюдать, измерять и обобщать в | |
| | | | | процессе экспериментальной | |
| | | | | деятельности; — представлять | |
| | | | | доклады, сообщения, презентации; | |
| | | | | — применять знания к решению | |
| | | | | задач. | |
| Квантовые явления | 15 | Строение атомов. Планетарная модель атома. | 15 | Осознавать роль гипотезы и | 1,2. |
| | | Квантовый характер поглощения и | | эксперимента в процессе | |
| | | испускания света атомами. Линейчатые | | физического познания; — | |
| | | спектры. Опыты Резерфорда. Состав | | определять состав атомного ядра | |
| | | атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. | | химического элемента и число | |
| | | Закон Эйнштейна о пропорциональности | | входящих в него протонов и | |
| | | массы и энергии. Дефект масс и энергия | | нейтронов, период полураспада | |
| | | связи атомных ядер. Радиоактивность. | | радиоактивного элемента; — | |
| | | Период полураспада. Альфа-излучение. | | записывать уравнения реакций | |
| | | Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные | | альфа- и бета- распадов; ядерные | |
| | L | i i iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii | l . | | |

| | | реакции. Источники энергии Солнца и звезд. | | реакции, используя законы | |
|---------------------|----|--|----|--|--------|
| | | Ядерная энергетика. Экологические проблемы | | сохранения зарядового и массового | |
| | | работы атомных электростанций. | | чисел; — называть отличие ядерных | |
| | | Дозиметрия. Влияние радиоактивных | | - | |
| | | 1 1 1 | | сил от сил других взаимодействий; — объяснять; — оценивать | |
| | | излучений на живые организмы. | | | |
| | | | | экологические преимущества и | |
| | | | | недостатки ядерной энергетики по | |
| | | | | сравнению с другими источниками | |
| | | | | электроэнергии, перспективы | |
| | | | | развития термоядерной энергетики; | |
| | | | | — применять знания к решению | |
| | | | | задач. | |
| Строение и эволюция | 13 | Геоцентрическая и гелиоцентрическая | 13 | Работать с текстом учебника и | 5,8,4. |
| Вселенной | | системы мира. Физическая природа небесных | | представлять информацию в виде | |
| | | тел Солнечной системы. Происхождение | | таблицы; — наблюдать слайды или | |
| | | Солнечной системы. Физическая природа | | фотографии астрономических | |
| | | Солнца и звезд. Строение Вселенной. | | объектов, на модели смену лунных | |
| | | Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого | | фаз; — объяснять: видимое | |
| | | взрыва. Обобщающее повторение. | | движение планет, причину | |
| | | | | приливов на Земле, явление | |
| | | | | прецессии, природу парникового | |
| | | | | эффекта, образование кратеров на | |
| | | | | Луне; — перечислять объекты, | |
| | | | | входящие в состав Солнечной | |
| | | | | системы; — рассчитывать | |
| | | | | расстояния планет до Солнца; — | |
| | | | | анализировать фотографии | |
| | | | | видимой поверхности Луны, | |
| | | | | планет, небесных объектов; — | |
| | | | | измерять размеры различных | |
| | | | | образований на поверхности Луны; | |
| | | | | сравнивать планеты земной | |
| | | | | группы; планеты- гиганты; — | |
| | | | | определять характеристики | |

| | вулканических процессов на спутнике Юпитера Ио;— представлять результаты |
|--|--|
| | измерений в виде таблиц; — |
| | применять знания к решению |
| | задач; — представлять доклады, |
| | сообщения, презентации; — решать |
| | задачи в формате ГИА. |

7-9 классы (общеобразовательные)

| 7-9 классы (оощеооразовательные) | | | | | | |
|---|-----|--|----------|---|----------------|--|
| класс | | | 7 | | | |
| раздел | Ко | темы | Количест | Основные виды | Основные | |
| | ЛИ | | во часов | деятельности обучающихся | направления | |
| | чес | | | (на уровне универсальных | воспитательной | |
| | ТВО | | | учебных действий) | работы* | |
| | час | | | | | |
| | OB | | | | | |
| Физика и физические методы изучения природы | 6 | 1Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. 2Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. 3Измерения физических величин: длины, времени, температуры. 4Физические приборы. Международная система единиц. 5Точность и погрешность измерений. 6Физика и техника. | 6 | Работать с информацией (с текстом учебника и дополнительной литературой); — переводить значения величин из одних единиц в другие; — систематизировать информацию и представлять ее в виде таблицы; — анализировать причины погрешностей измерений и предлагать способы их | 1,4,5 | |
| | | | | уменьшения; — наблюдать и описывать физические явления; — определять цену деления шкалы измерительного прибора, | | |

| | | | | пределы измерения, | |
|--------------|----|---|----|------------------------------|-----|
| | | | | абсолютную погрешность | |
| | | | | измерения; — измерять | |
| | | | | длину, объем и температуру | |
| | | | | тела, расстояния и | |
| | | | | промежутки времени и | |
| | | | | записывать результат с | |
| | | | | учетом погрешности. | |
| Механические | 42 | Механическое движение. Материальная | 42 | Описывать характер | 5,8 |
| an young | | точка как модель физического тела. | | движения тела в зависимости | |
| явления | | Относительность механического движения. | | от выбранного тела отсчета; | |
| | | Система отсчета. Физические величины, | | — моделировать | |
| | | необходимые для описания движения и | | равномерное движение; — | |
| | | взаимосвязь между ними (путь, перемещение, | | распознавать равномерное | |
| | | скорость, ускорение, время движения). | | движение по его признакам; | |
| | | Равномерное и равноускоренное | | — рассчитывать: скорость и | |
| | | прямолинейное движение. Равномерное | | путь при равномерном | |
| | | движение по окружности. Первый закон | | движении тела, среднюю | |
| | | Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность | | скорость неравномерного | |
| | | вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон | | движения аналитически и | |
| | | Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное | | графически, ускорение тела | |
| | | падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного | | при равноускоренном | |
| | | тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес | | движении аналитически и | |
| | | тела. Невесомость. Связь между силой | | графически, плотность | |
| | | тяжести и массой тела. Динамометр. | | вещества, силу тяжести, силу | |
| | | Равнодействующая сила. Сила трения. | | трения, давление, работу | |
| | | Трение скольжения. Трение покоя. Трение в | | силы и мощность; — | |
| | | природе и технике. Механическая работа. | | строить, читать и | |
| | | Мощность. Энергия. Потенциальная и | | анализировать графики за | |
| | | кинетическая энергия. Превращение одного | | висимости: пути и скорости | |
| | | вида механической энергии в другой. Закон | | от времени при рав номер | |
| | | сохранения полной механической энергии. | | ном движении, скорости и | |
| | | Простые механизмы. Условия | | ускорения от времени; — | |
| | | | | - | |
| | | равновесия твердого тела, имеющего | | сравнивать: массы тел при | |

закрепленную ось движения. Момент силы. взаимодействии. ИХ Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие плотности твердых, жидких сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и и газообразных веществ, вес природе. Подвижные и неподвижные блоки. тела и силу тяжести; виды Равенство работ при использовании простых трения: трение скольжения, механизмов («Золотое правило механики»). трение качения, трение Коэффициент полезного действия механизма. анализировать: покоя; — Механические колебания. Период, частота, зависимость ускорения амплитуда колебаний. Резонанс. свободного паления OT Механические волны в однородных средах. географической широты и от Длина волны. Звук как механическая волна. высоты полъема нал Громкость и высота тона звука. поверхностью Земли; устройство изучать принцип действия: рычажных весов, динамометра; экспериментально определять плотность вещества твердого тела; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; представлять результаты измерений в виде таблиц; сравнивать, обобщать И лелать выводы; систематизировать обобщать полученные знания; — применять знания к решению задач. — Анализировать устройство голосового аппарата человека; объяснять процесс

| | | | | колебаний маятника | |
|------------------|----|---|----|-----------------------------|-----|
| Электромагнитные | 20 | Источники света: тепловые, | 20 | Классифицировать | 4,6 |
| announa | | люминесцирующие. Источники отраженного | | источники света; — | |
| явления | | света. Естественные и искусственные | | исследовать: прямолинейное | |
| | | источники света. Лампа накаливания. | | распространение света; | |
| | | Прямолинейное распространение света. | | свойства изображения | |
| | | Отклонение света от прямолинейного | | предмета в плоском зеркале; | |
| | | распространения при прохождении преград | | закономерности, которым | |
| | | малых размеров*. Закон прямолинейного | | подчиняется явление | |
| | | распространения света. Применение явления | | преломления света | |
| | | прямолинейного распространения света на | | (соотношение углов падения | |
| | | практике. Световой пучок. Световой луч. | | и преломления); явление | |
| | | Свойство независимости световых пучков. | | полного внутреннего | |
| | | Точечный источник света. Образование тени | | отражения света; | |
| | | и полутени. Солнечное и лунное затмения. | | возможности увеличения | |
| | | Явления, происходящие при падении света на | | угла зрения с помощью | |
| | | границу раздела двух сред. Отражение света. | | лупы; состав белого света, | |
| | | Закон отражения света. Обратимость | | последовательность цветов в | |
| | | световых лучей. Зеркальное и диффузное | | спектре белого света, | |
| | | отражение света. Получение изображения | | сложение спектральных | |
| | | предмета в плоском зеркале. Характеристика | | цветов, основные и | |
| | | изображения предмета в плоском зеркале. | | дополнительные цвета в | |
| | | Перископ. Выпуклое и вогнутое зеркала*. | | спектре; — объяснять | |
| | | Применение вогнутых зеркал*. Телескопы*. | | образование тени и | |
| | | Явление преломления света. Соотношение | | полутени; — самостоятельно | |
| | | между углами падения и преломления. | | разрабатывать, планировать | |
| | | Оптическая плотность среды. Переход света | | и осуществлять эксперимент | |
| | | из среды оптически более плотной в среду | | по получению тени и | |
| | | оптически менее плотную. Закон | | полутени; — строить: | |
| | | преломления света*. Полное внутреннее | | изображение предмета в | |
| | | отражение. Ход лучей в призмах. Волоконная | | плоском зеркале, в линзе; | |
| | | оптика*. Линза. Собирающие и | | ход лучей в проекционном | |
| | | рассеивающие линзы. Ход лучей в линзе. | | аппарате и фотоаппарате; | |
| | | Фокусное расстояние и оптическая сила | | устройство оптической | |

| линзы. Формула линзы*. Увеличение линзы*. | системы глаза; — |
|--|----------------------------|
| Устройство фотоаппарата и проекционного | сравнивать: явления |
| аппарата и ход лучей в них. Строение глаза | отражения света и полного |
| человека. Оптическая система глаза. | внутреннего отражения, |
| Аккомодация глаза. Угол зрения. Расстояние | оптическую систему глаза и |
| наилучшего зрения. Недостатки зрения: | фотоаппарата; — получать |
| близорукость и дальнозоркость. Коррекция | изображение с помощью |
| зрения с помощью очков. Оптические | собирающей линзы; — |
| приборы, вооружающие глаз. Лупа. | измерять фокусное |
| Увеличение лупы. Спектр белого света. | расстояние и оптическую |
| Спектральные цвета. Радуга. Сложение | силу собирающей линзы; — |
| спектральных цветов. Поглощение света | представлять результаты |
| средой. Рассеяние света. Смешение красок. | измерений в виде таблиц; — |
| Насыщенность цвета. Зрительные иллюзии*. | сравнивать, обобщать и |
| Итоговое повторение. | делать выводы; — применять |
| | знания к решению задач. |

| класс | | | 8 | | |
|------------------|--------|---|----------|---|----------------|
| раздел | Количе | темы | Количест | Основные виды | Основные |
| | ство | | во часов | деятельности обучающихся | направления |
| | часов | | | (на уровне универсальных | воспитательной |
| | | | | учебных действий) | работы* |
| Тепловые явления | 33 | Строение вещества. Атомы и молекулы. | 33 ч | Наблюдать и объяснять: | 5,6,3. |
| | | Тепловое движение атомов и молекул. | | опыты, подтверждающие | |
| | | Диффузия в газах, жидкостях и твердых | | молекулярное строение | |
| | | телах. Броуновское движение. | | вещества, явление диффузии; | |
| | | Взаимодействие (притяжение и | | наблюдать и исследовать | |
| | | отталкивание) молекул. Агрегатные | | капиллярные явления; — | |
| | | состояния вещества. Различие в строении | | объяснять: — выполнять | |
| | | твердых тел, жидкостей и газов. | | опыты по обнаружению | |
| | | Тепловое равновесие. | | действия сил молекулярного | |
| | | Температура. Связь температуры со | | притяжения; — работать с | |
| | | скоростью хаотического движения | | текстом учебника и | |
| | | частиц. Внутренняя энергия. Работа и | | представлять содержащуюся | |

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

в нем информацию в виде таблицы; — работать с информацией при подготовке сообщений. составлении плана параграфа— Переводить температуру из градусов Цельсия в кельвины; объяснять: изменение внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил; механизм теплопроводности, причины различной теплопроводности газов, жидкостей и твердых тел; механизм конвекции, причину различной скорости конвекции в газах и жидкостях; — сравнивать: виды теплопередачи, теплопроводность разных тел, явления: конвекция и излучение; — вычислять: количество теплоты в процессе теплообмена при нагревании и охлаждении, погрешность косвенного измерения удельной теплоемкости вещества; определять по таблице: удельную теплоемкость вещества, значения удельной теплоты сгорания разных видов топлива; — применять

| | | | | первый закон | |
|----------------------|-----|--|-----|-----------------------------|------|
| | | | | термодинамики к анализу | |
| | | | | механических и тепловых | |
| | | | | явлений; — определять цену | |
| | | | | деления шкалы термометра; | |
| | | | | — измерять: температуру, | |
| | | | | удельную теплоемкость | |
| | | | | вещества; — самостоятельно | |
| | | | | разрабатывать, планировать | |
| | | | | и осуществлять эксперимент: | |
| | | | | по изменению внутренней | |
| | | | | энергии тела, по | |
| | | | | наблюдению | |
| | | | | теплопроводности. | |
| Механические явления | 8 ч | Давление жидкостей и газов Закон | 8 ч | Объяснять: зависимость | 7,8. |
| | | Паскаля. Давление жидкости на дно и | | давления газа от его | |
| | | стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. | | температуры и концентрации | |
| | | Вес воздуха. Атмосферное давление. | | молекул газа; зависимость | |
| | | Измерение атмосферного давления. Опыт | | давления жидкости на дно и | |
| | | Торричелли. Барометр-анероид. | | стенки сосуда от высоты | |
| | | Атмосферное давление на различных | | столба жидкости Паскаля; | |
| | | высотах. Гидравлические механизмы | | принцип работы технических | |
| | | (пресс, насос). Давление жидкости и газа | | устройств, содержащих | |
| | | на погруженное в них тело. Архимедова | | сообщающиеся сосуды; — | |
| | | сила. Плавание тел и судов | | анализировать: опыт с | |
| | | Воздухоплавание. | | ведерком Архимеда, | |
| | | | | практические применения | |
| | | | | закона Архимеда, | |
| | | | | зависимость свойств | |
| | | | | вещества от его строения, | |
| | | | | влияние изменения строения | |
| | | | | вещества на его свойства;— | |
| | | | | применять закон | |
| | | | | сообщающихся сосудов для | |
| | 1 | | | сообщающихся сосудов для | |

| | | T | | | |
|------------------|----|---|----|-----------------------------|-------|
| | | | | расчета высоты столба | |
| | | | | жидкости и ее плотности; — | |
| | | | | — экспериментально | |
| | | | | устанавливать зависимость | |
| | | | | выталкивающей силы от | |
| | | | | плотности жидкости и | |
| | | | | объема тела; исследовать | |
| | | | | условия плавания тел, виды | |
| | | | | деформации; — применять | |
| | | | | знания к решению задач. — | |
| | | | | измерять и обобщать в | |
| | | | | процессе экспериментальной | |
| | | | | деятельности; — | |
| | | | | представлять результаты | |
| | | | | измерений в виде таблиц; — | |
| | | | | применять знания к | |
| | | | | решению задач. | |
| Электромагнитные | 27 | Электризация физических тел. | 27 | Наблюдать: взаимодействие | 3,5,6 |
| явления | | Взаимодействие заряженных тел. Два | | наэлектризованных и | |
| | | рода электрических зарядов. Делимость | | заряженных тел; за | |
| | | электрического заряда. Элементарный | | изменениями показаний | |
| | | электрический заряд. Закон сохранения | | электроскопа и | |
| | | электрического заряда. Проводники, | | электрометра; явления | |
| | | полупроводники и изоляторы | | электризации тел при | |
| | | электричества. Электроскоп. | | соприкосновении; — | |
| | | Электрическое поле как особый вид | | анализировать: устройство и | |
| | | материи. Напряженность | | принцип действия | |
| | | электрического поля. Действие | | электрометра; | |
| | | электрического поля на электрические | | существовавшие в истории | |
| | | заряды. Конденсатор. Энергия | | физики модели строения | |
| | | электрического поля конденсатора. | | атома; — объяснять: явления | |
| | | Электрический ток. Источники | | электризации тел на основе | |
| | | электрического тока. Электрическая цепь | | строения атома; принцип | |
| | | и ее составные части. Направление и | | действия крутильных весов*; | |

| <u> </u> | характер электрического |
|---|---|
| | поля разных источников; |
| тока. Электрическое напряжение. | деление веществ на |
| Электрическое сопротивление | проводники и диэлектрики |
| 1 | на основе знаний о строении |
| | атома; явление электризации |
| напряжения. Закон Ома для участка цепи. | тел через влияние*; — |
| Удельное сопротивление. Реостаты. | рассчитывать значения |
| Последовательное соединение | величин, входящих в закон |
| проводников. Параллельное соединение | Кулона*;— строить |
| проводников. | изображения простейших |
| Работа электрического поля по | электрических полей с |
| перемещению электрических зарядов. | помощью линий |
| Мощность электрического тока. | напряженности; — работать |
| Нагревание проводников электрическим | с текстом учебника; — |
| током. Закон Джоуля - Ленца. | применять знания к |
| Электрические нагревательные и | решению задач. |
| осветительные приборы. Короткое | |
| замыкание. | |
| Магнитное поле. Индукция магнитного | |
| поля. Магнитное поле тока. Опыт | |
| Эрстеда. Магнитное поле постоянных | |
| магнитов. Магнитное поле Земли. | |
| Электромагнит. Магнитное поле катушки | |
| с током. Применение электромагнитов. | |
| | Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле бамли. Электромагнит. Магнитное поле катушки |

| 9 класс | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|
| раздел | Кол | темы | | Количе | Основные виды деятельности | Основные |
| | ичес | | | ство | обучающихся | направления |
| | ТВО | | | часов | (на уровне универсальных учебных | воспитатель |
| | часо | | | | действий) | ной работы* |
| | В | | | | | |
| Механические явления | 36 ч | Механическое | движение. | 36 ч | Применять модель: материальной | 4,7,8 |
| | | Материальная точка как модель о | ризического | | точки к реальным движущимся | |

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

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

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

объектам: равномерного равноускоренного движений К реальным движениям систематизировать знания о физических величинах: перемещение, скорость движения, ускорение, масса, сила, импульс импульс тела, работа, силы, мощность, потенциальная энергия, кинетическая энергия; систематизировать знания различных видах механического движения; невесомости перегрузках и представлять их в виде таблицы; — определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости ПУТИ равномерного движения времени; ускорение тела по графику скорости зависимости равноускоренного движения Объяснять: процесс колебаний отражения, маятника: явления интерференции и дифракции волн; — анализировать: условия свободных возникновения колебаний математического пружинного маятников; процесс колебания маятников с точки зрения сохранения и превращения энергии, представлять результаты анализа виде таблицы; особенности волнового движения;

| | | | | — систематизировать знания о | |
|------------------|----|---|----|--|-----------|
| | | | | характеристиках колебательного | |
| | | | | движения в виде таблиц; — | |
| | | | | сравнивать: свободные и | |
| | | | | вынужденные колебания по их | |
| | | | | характеристикам, поперечные и | |
| | | | | продольные волны, | |
| | | | | физиологические и физические | |
| | | | | характеристики звука и | |
| | | | | представлять результаты в виде | |
| | | | | таблицы; — описывать явление | |
| | | | | резонанса; — работать с таблицей | |
| | | | | значений скорости звука; — | |
| | | | | вычислять длину волны и скорость | |
| | | | | распространения волны; — | |
| | | | | применять условия наблюдения | |
| | | | | дифракции, условия максимумов и | |
| | | | | минимумов интерференционной | |
| | | | | картины для анализа | |
| | | | | интерференционной и | |
| | | | | дифракционной картин; — | |
| | | | | исследовать зависимость: периода | |
| | | | | колебаний от параметров | |
| | | | | маятников; периода колебаний | |
| | | | | математического маятника от его | |
| | | | | длины и амплитуды колебаний; | |
| | | | | периода колебаний пружинного | |
| | | | | маятника от массы груза и | |
| | | | | жесткости пружины; — измерять | |
| | | | | ускорение свободного падения с | |
| | | | | помощью математического | |
| | | | | маятника. | |
| Электромагнитные | 18 | Магнитное поле. Индукция магнитного поля. | 18 | Определять: полюсы постоянных | 1,4,2,3,8 |
| явления | | Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. | | магнитов по направлению линий | , -,-,-,- |
| | l | тини поле поле тока опыт орегода. | ı | minimited ite italipadatellille allillilli | l |

Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное Земли. Электромагнит. поле Магнитное катушки с током. поле Применение электромагнитов. Лействие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Свет – электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

магнитной индукции ИЛИ направление вектора магнитной индукции по известным полюсам направление магнита: линий магнитной индукции магнитного поля постоянного тока, используя правило буравчика; направление индукционного тока; — объяснять: действие различных технических устройств и механизмов, в которых используются электромагниты; принцип действия электродвигателя постоянного тока; устройство и действия генератора принцип постоянного тока; возникновение индукционного тока алюминиевом кольце; принципы передачи электрической энергии на расстояние; — строить изображения полей постоянных магнитных магнитов с помошью линий индукции; магнитной сравнивать: электродвигатель и тепловой двигатель, явления инерции и самоиндукции; анализировать явления электромагнитной индукции самоиндукции, шкалу электромагнитных волн: описывать устройство и принцип действия генератора переменного трансформатора; тока И наблюдать: взаимодействие постоянных магнитов.

| | | T | | | T |
|-------------------|---|--|---|--|-----|
| | | | | взаимодействие полосового магнита | |
| | | | | и алюминиевого кольца, получение | |
| | | | | переменного тока при вращении | |
| | | | | рамки в магнитном поле; — | |
| | | | | наблюдать и исследовать действие | |
| | | | | магнитного поля на проводник с | |
| | | | | током; — исследовать: свойства | |
| | | | | постоянных магнитов, получать | |
| | | | | картины их магнитных полей; | |
| | | | | изменения действия магнитного | |
| | | | | поля катушки с током при | |
| | | | | увеличении силы тока в ней и при | |
| | | | | помещении внутри катушки | |
| | | | | железного сердечника; зависимость | |
| | | | | силы, действующей на проводник, | |
| | | | | от направления силы тока в нем и | |
| | | | | от направления вектора магнитной | |
| | | | | индукции; — проводить опыты, | |
| | | | | доказывающие существование | |
| | | | | магнитного поля вокруг проводника | |
| | | | | с током; — собирать и испытывать | |
| | | | | электромагнит; — выполнять | |
| | | | | эксперимент с работающей | |
| | | | | моделью электродвигателя; — | |
| | | | | наблюдать, измерять и обобщать в | |
| | | | | процессе экспериментальной | |
| | | | | деятельности; — представлять | |
| | | | | доклады, сообщения, презентации; | |
| | | | | применять знания к решению | |
| | | | | задач. | |
| Квантовые явления | 9 | Строение атомов. Планетарная модель атома. | 9 | Осознавать роль гипотезы и | 1,2 |
| | | Квантовый характер поглощения и | | эксперимента в процессе | |
| | | испускания света атомами. Линейчатые | | физического познания; — | |
| | | спектры. Опыты Резерфорда. Состав | | определять состав атомного ядра | |

| | | п | 1 | | |
|---------------------|---|--|---|-----------------------------------|-------|
| | | атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. | | химического элемента и число | |
| | | Закон Эйнштейна о пропорциональности | | входящих в него протонов и | |
| | | массы и энергии. Дефект масс и энергия | | нейтронов, период полураспада | |
| | | связи атомных ядер. Радиоактивность. | | радиоактивного элемента; — | |
| | | Период полураспада. Альфа-излучение. | | записывать уравнения реакций | |
| | | Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные | | альфа- и бета- распадов; ядерные | |
| | | реакции. Источники энергии Солнца и звезд. | | реакции, используя законы | |
| | | Ядерная энергетика. Экологические проблемы | | сохранения зарядового и массового | |
| | | работы атомных электростанций. | | чисел; — называть отличие ядерных | |
| | | Дозиметрия. Влияние радиоактивных | | сил от сил других взаимодействий; | |
| | | излучений на живые организмы. | | — объяснять; — оценивать | |
| | | | | экологические преимущества и | |
| | | | | недостатки ядерной энергетики по | |
| | | | | сравнению с другими источниками | |
| | | | | электроэнергии, перспективы | |
| | | | | развития термоядерной | |
| | | | | энергетики*; — применять знания к | |
| | | | | решению задач | |
| Строение и эволюция | 5 | Геоцентрическая и гелиоцентрическая | 5 | Работать с текстом учебника и | 5,8,4 |
| Вселенной | | системы мира. Физическая природа небесных | | представлять информацию в виде | |
| | | тел Солнечной системы. Происхождение | | таблицы; — наблюдать слайды или | |
| | | Солнечной системы. Физическая природа | | фотографии астрономических | |
| | | Солнца и звезд. Строение Вселенной. | | объектов, на модели смену лунных | |
| | | Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого | | фаз; — объяснять: видимое | |
| | | взрыва. | | движение планет, причину | |
| | | | | приливов на Земле, явление | |
| | | | | прецессии, природу парникового | |
| | | | | эффекта, образование кратеров на | |
| | | | | Луне; — перечислять объекты, | |
| | | | | входящие в состав Солнечной | |
| | | | | системы; — рассчитывать | |
| | | | | расстояния планет до Солнца; — | |
| | | | | анализировать фотографии | |
| | | | | видимой поверхности Луны, | |

| | планет, небесных объектов; — |
|--|---|
| | измерять размеры различных |
| | образований на поверхности Луны; |
| | — сравнивать планеты земной |
| | группы; планеты- гиганты; — |
| | определять характеристики |
| | вулканических процессов на |
| | спутнике Юпитера Ио;— |
| | представлять результаты |
| | измерений в виде таблиц; — |
| | применять знания к решению |
| | задач; — представлять доклады, |
| | сообщения, презентации; — решать |
| | задачи в формате ГИА. |

Основные направления воспитательной деятельности:

- 1) гражданское воспитание;
- 2) патриотическое воспитание и формирование российской идентичности;
- 3) духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
- 4) приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание);
- 5) популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания);
- 6) физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
- 7) трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
- 8) экологическое воспитание.

| 1 0 | гла | | DAII | \mathbf{n} |
|-----|--------|------|------|--------------|
| VU | 11 110 | LCU. | рап | w |

Протокол заседания методического объединения учителей естественнонаучного цикла от «__» августа 2021 г. № 1 руководитель МО Бовтунова Л.М.

Согласовано

Заместитель директора по УВР _____ Зуенко Е.В. ____ августа 2021 г.