Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» с. Октябрьское Ханкайского муниципального округа Приморского края

 Рассмотрено:
 Принято:
 Утверждено:

 на заседании ШМО
 на педагогическом совете
 Приказ № 19 от «08» 2022г.

 протокол № 1 от «28» 08. 2022
 МБОУ СОШ № 4 с. Октябрьское
 Директор МБОУ СОШ № 4 с.

 Протокол № 1 от «30»08 2022 г.
 Октябрьское

 В.В. Лычагин

Рабочая программа

по учебному предмету «ФИЗИКА»

9 класс

(3 часа в неделю)

Составила:

Можаровская Екатерина Михайловна

учитель физики.

Октябрьское, 2022 год.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ, 9 КЛАСС.

Физика 9 класс.2022-2023 учебный год. 102 часа в год (3 часа в неделю)

Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник.

Филонович. Н. В. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017

Учебник: Физика 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е. М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2019

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформирован-ность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации

собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоциональноценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты обучения физике в основной школе включают межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе продолжается работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении физики обучающиеся усовершенствуют приобретенные навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения физики обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

- 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 собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 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 действие(я) 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;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, 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 технологии решения практических задач определенного класса;
- 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:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии 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, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/резуль- тата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 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, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- 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:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологиче- ских/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

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:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств

выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

- 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 общие признаки;
 - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности;
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- 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;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- 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;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/ результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
 - 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 природной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- •формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результ атов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем 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 возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- •корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных

замен);

- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - 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 учебное 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 речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 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;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты обучения физике в основной школе. Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов:
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

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

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

№	Тема урока	Основные виды учебной деятельности			
урока	ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ (34 ч)				
1	Материальная точка. Система				
1	отсчета (§ 1)	— определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток			
	(3 1)	времени от начала движения до остановки;			
		— обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой — для описания			
		движения			
2	Перемещение (§ 2)	— Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно			
		определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени			
		перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь			
3	Определение координаты				
	движущегося тела (§ 3)	— записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной			
4		форме, использовать его для решения задач			
4	Скорость прямолинейного				
	равномерного движения (§ 4)	— понимать, что характеризует скорость;			
		определять проекции вектора скорости на выбранную ось;			
		— решать задачи на расчет скорости тела при прямолинейном равномерном движении;			
	п	— строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении			
5	Перемещение при	<u> </u>			
		— записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для			
	движении (§ 4)	вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; доказывать			
		равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; — строить график скорости			
6	Графики зависимости				
	кинематических величин от				
	времени при прямолинейном				
	равномерном движении (§ 4)	уметь не трафикам спределить вид движения, неоспедимые нарактеристики движения			
7	Средняя скорость (§ 5).	 Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения 			
	Стартовая диагностическая				
	работа				
8	Анализ контрольной работы.	— Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; приводить примеры			
		равноускоренного движения;			
	-	 записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на 			
	Ускорение (§ 5)	выбранную ось;			
		 применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач 			
9		— Записывать формулу скорости тела при прямолинейном равноускоренном движении в векторном			
	равноускоренного движения.	виде и в виде проекций на выбранную ось;			

Enghan arangemy (8.6)	нителя и строиту графици акорости
График скорости (§ 6)	— читать и строить графики скорости;
10 П	— решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул
	— Записывать формулу проекции перемещения тела при прямолинейном равноускоренном
прямолинейном	движении; приводить формулу пути;
равноускоренном движении (§	— записывать уравнение прямолинейного равноускоренного движения x(t);
7)	— решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул
1 *	— Наблюдать движение тележки с капельницей;
прямолинейном	— делать выводы о характере движения тележки;
	— вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно
начальной скорости (§ 8	движущимся телом за п-ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им
	за k-ю секунду
	— Измерять пройденный путь и время движения бруска;
	 рассчитывать ускорение бруска и его мгновенную скорость при прямолинейном равноускоренном
начальной скорости»	движении;
	—работать в группе (парами);
	 использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту;
13 Решение расчетных задач на	— Решать расчетные задачи на прямолинейное равноускоренное движение
прямолинейное	
равноускоренное движение	
	—Строить графики скорости
кинематических величин от	и ускорения при прямолинейном равноускоренном движении;
времени при прямолинейном	— строить график прямолинейного равноускоренного движения;
	— уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения
15 Решение графических задач на	—Понимать и уметь анализировать графики скорости, ускорения, график прямолинейного
прямолинейное	равноускоренного движения;
равноускоренное движение	— строить графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения
16 Контрольная работа № 1 по	— Применять знания о прямолинейном равноускоренном движении к решению задач
теме «Кинематика»	
17 Анализ контрольной работы.	— Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с
Относительность движения (§ 9)	землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли;
	— сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета;
	приводить примеры, поясняющие относительность движения;
	 пользоваться полученными знаниями об относительности механического движения в
	повседневной жизни
18 Инерциальные системы отсчета.	—Наблюдать проявление инерции;
Первый закон Ньютона (§ 10)	— приводить примеры проявления инерции;
	— решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона
19 Второй закон Ньютона	—Записывать формулу второго закона Ньютона в векторном и скалярном виде;
1 1	

	(§ 11)	— решать расчетные и качественные задачи на применение второго закона Ньютона
	Третий закон Ньютона (§ 12)	— Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона
_,	-r (3)	Ньютона;
		— записывать третий закон Ньютона в виде формулы; решать качественные и расчетные задачи на
		применение его
21	Свободное падение тел (§ 13)	— Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и разреженном пространстве;
		— делать выводы о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы
		тяжести
22	Движение тела, брошенного	— Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;
	вертикально вверх. Невесомость	
	(§ 14)	— приводить примеры свободного падения в быту и технике.
	Лабораторная работа № 2	
	«Измерение ускорения	
	свободного падения»	— работать в группе (парами);
24	Закон всемирного тяготения	—Понимать смысл закона всемирного тяготения; объяснять явление притяжения тел и использовать
	(§15)	эти знания в повседневной жизни;
		— записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения;
		— решать расчетные задачи на применение этого закона
25	Ускорение свободного падения	— Выводить формулу для определения ускорения свободного падения
	на Земле и других небесных	 понимать, как зависит ускорение свободного падения от географической широты места и
	телах (§ 16)	высоты тела над поверхностью Земли;
		— использовать эти знания в повседневной жизни; решать расчетные задачи на применение
		формулы.
26	Прямолинейное и	— Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел;
	криволинейное движение.	— называть условия, при которых тела движутся прямолинейно и криволинейно;
	j	—вычислять модуль центростремительного ускорения; изображать на рисунках векторы скорости
	постоянной по модулю	и центростремительного ускорения при движении точки по окружности;
	скоростью (§17, 18)	— объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении
		точки по окружности
27		— Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при
		равномерном движении точки по окружности;
		— решать расчетные и качественные задачи на равномерное движение точки по окружности
	модулю скоростью	
	Искусственные спутники Земли	
	(§ 19)	— понимать и выводить формулу первой космической скорости;
		— называть числовые значения первой и второй космических скоростей;
		— слушать доклады об истории развития космонавтики
29	Импульс тела (§ 20)	—Давать определение импульса тела, знать его единицу;

		 объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы; использовать знания об импульсе тела и его изменении в повседневной жизни
30	Закон сохранения импульса (§	•
	21)	 использовать знания о законе сохранения импульса в повседневной жизни
	Реактивное движение. Ракеты	•
	1 1	природе и технике;
	(821)	— использовать знания о реактивном движении и ракетах в повседневной жизни
22	Раниания запан на васктирная	— использовать знания о реактивном движении и ракстах в повесдневной жизни — Понимать и уметь объяснять реактивное движение;
34	_	*
	движение, на закон сохранения	
22		реактивном движении
	Вывод закона сохранения	1 1
	механической энергии (§ 22)	— приводить примеры превращения одного вида механической энергии в другой;
		— понимать смысл закона сохранения механической энергии;
2.4	70 7 10 2	—решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения механической энергии
		— Применять знания о законе сохранения импульса и законе сохранения механической энергии в
		решению задач
	сохранения в механике»	ADVIANTE CAMP NO THE ANNUAL ROLLING A DOLLING
		ЛЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК (15 ч)
	Анализ контрольной работы.	—Определять колебательное движение по его признакам;
	Колебательное движение (§ 23)	— приводить примеры колебаний в природе, быту и технике
	Свободные колебания.	— Описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;
	Колебательные системы.	— измерять жесткость пружины
	Маятник (§ 23)	
	Величины, характеризующие	
	колебательное движение (§ 24)	— записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний;
		 проводить экспериментальное исследование зависимости периода пружинного маятника от массы
		груза и жесткости пружины
	Гармонические колебания (§25).	
	Промежуточная	 приводить примеры гармонических колебаний в природе, быту и технике
	диагностическая работа	
39		—Определять количество (число) колебаний маятника, измерять время этого количества колебаний;
		рассчитывать период и частоту колебаний маятника;
	периода и частоты свободных	1 17 (1 /
	колебаний маятника от его	— использовать знания зависимости периода и частоты колебаний маятника от его длины в быту
	длины»	
40	Затухающие колебания.	— Объяснять причину затухания свободных колебаний; называть условие существования
	Вынужденные колебания (§ 26)	незатухающих колебаний;
		 пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни

41 Резонанс (§27)	— Понимать физическую сущность явления резонанса; объяснять, в чем заключается явление резонанса; приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения вредных проявлений резонанса
42 Распространение колебаний	в — Различать поперечные и продольные волны; описывать механизм образования волн;
среде. Волны (§ 28)	— называть физические величины, характеризующие волновой процесс;
	 применять полученные знания в повседневной жизни
43 Длина волны. Скорос	ть — Называть физические величины, характеризующие упругие волны;
распространения волн (§ 29)	— записывать формулы взаимосвязи между ними; применять полученные знания в повседневной
	жизни
44 Источники звука. Звуковь	не — Называть диапазон частот звуковых волн; приводить примеры источников звука;
колебания (§ 30)	— приводить обоснование того, что звук является продольной волной;
45 Высота, тембр и громкость звуг	ка — Называть физические величины, характеризующие звуковые волны;
(§ 31)	— на основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от
	частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука;
46 Распространение звук	а. — На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств
Звуковые волны (§32)	среды и от ее температуры;
	— объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры;
47 Отражение звука. Эхо. Звуково	
резонанс (§ 33)	испускаемым другим камертоном такой же частоты;
	— уметь объяснять принцип действия рупора; применять полученные знания в повседневной жизни
48 Решение задач на механически	не — Решать расчетные и графические задачи на механические колебания и волны
колебания и волны	
49 Контрольная работа № 3 н	o — Применять знания о характеристиках механических колебаний и волн к решению задач
теме «Механическі	ne e
колебания и волны. Звук»	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (25 ч)
50 Анализ контрольной работі	ы. —Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле проводника
Магнитное поле и ег	го с током;
графическое изображение (§ 34	$ \mathbf{b} $ — делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении магнитного поля с удалением от
	проводника с током;
	— изображать графически линии магнитного поля постоянного полосового магнита, прямого
	проводника с током, соленоида
51 Однородное и неоднородно	ре Делать выводы о замкнутости магнитных линий;
магнитные поля (§ 34)	— изображать графически линии однородного и неоднородного магнитных полей
52 Направление тока и направлені	
линий его магнитного поля	(§ проводника с током и соленоида;
35)	формулировать правило буравчика для прямого проводника с током;
	— формулировать правило правой руки для соленоида; определять направление электрического

		тока в проводниках и направление линий магнитного поля
53	Обнаружение магнитного поля	—Применять правило левой руки;
	1.0	— определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитно
	электрический ток. Правило	
	левой руки (§ 36)	— определять знак заряда и направление движения заряженной частицы в магнитном поле
-	Индукция магнитного поля	
- 1	(§37)	модулем силы, действующей на проводник длиной 1, расположенный перпендикулярно лини
	(0)	магнитной индукции, и силой тока в проводнике
55	Магнитный поток (§ 38)	— Понимать, что такое магнитный поток, что он характеризует;
	(0)	— описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающе
		площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
56	Явление электромагнитной	
- 1	индукции (§ 39)	контуре при изменении магнитного поля, пронизывающего контур, делать выводы;
		— приводить примеры технического использования явления электромагнитной индукции
57.	Лабораторная работа № 4	
	«Изучение явления	— анализировать результаты эксперимента и делать выводы;
	электромагнитной индукции»	
$\overline{}$	Направление индукционного	— Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с постоянным магнитом;
	гока. Правило Ленца (§ 40)	 объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;
	-	— применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционно
		тока в проволочном витке и катушке
59	Явление самоиндукции (§41)	 Наблюдать и объяснять явление самоиндукции; понимать физический смысл индуктивности
		то, что появление индукционного тока при размыкании цепи свидетельствует об энергии магнитно
		поля тока
60	Получение и передача	— Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;
	переменного электрического	— называть способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния
·	гока. Трансформатор (§ 42)	 рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия трансформатора и его применении
61	Электромагнитное поле (§ 43)	— Понимать причину возникновения электромагнитного поля;
		— описывать различия между вихревым электрическим и электростатическим полями
62	Электромагнитные волны (§ 44)	— Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн;
		— понимать, что скорость распространения электромагнитных волн есть самая большая скорост
		природе, что она равна скорости света в вакууме;
		— уметь читать шкалу электромагнитных волн
63	Конденсатор	— Записывать формулу электроемкости;
		— понимать, что электроемкость не зависит от заряда проводников и напряжения между ними;
		— приводить примеры различных видов конденсаторов, их применение в технике;
		— записывать формулу энергии конденсатора
64	Колебательный контур.	— Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре; делать выводы

Получение колебаний (электромагнитных— решать расчетные задачи на формулу Томсона (45)
65 Принципы телевидения	радиосвязи и — Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;
66 Электромага света (§ 47)	итная природа — Называть различные диапазоны электромагнитных волн; — понимать двойственность свойств света, т. е. его дуализм;
	е света. Физический — Объяснять физический смысл показателя преломления; — применять полученные знания в повседневной жизни
68 Дисперсия 49)	вета. Цвета тел (§ — Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получени белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; — объяснять суть и давать определение дисперсии света;
69 Спектроског (§49)	и спектрограф — Рассказывать об устройстве и принципе действия двухтрубного спектроскопа, его применении; — рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия спектрографа и его применении
70 Типы опти 50)	неских спектров (§ — Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания; — называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания
71 Лабораторы «Наблюдени линейчатых испускания»	ая работа № 5 — Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания; е сплошного и — анализировать результаты эксперимента и делать выводы; спектров — зарисовывать различные типы спектров испускания;
атомами.	и испускание света — Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров в Происхождение основе постулатов Бора спектров (§51)
73 Решение	задач на — Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны итные колебания и
74 Контрольн	ия работа № 4 по — Применять знания о электромагнитных колебаниях и волнах к решению задач Электромагнитное
	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.(20 час)
75 Анализ ко Радиоактиві	трольной работы. — Описывать опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения
76 Модели ато	
	 — описывать модели атомов Томсона и Резерфорда

77 Радиоактивные превращени атомных ядер (§ 53)	ия — Понимать и объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; — применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций
78 Экспериментальные метод исследования частиц (§ 54)	ы — Рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона
79 Лабораторная работа № «Измерение естественно фон дозиметром»	о — сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;
80 Открытие протона и нейтрона 55)	(§ — Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций
81 Состав атомного ядра. Ядерны силы (§ 56)	не — Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа; — понимать, чем различаются ядра изотопов
82 Энергия связи. Дефект ма (§57)	сс — Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс
83 Решение задач на дефект масс энергию связи атомных ядер	и — Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер
84 Деление ядер урана. Цепна реакция (§ 58)	— Описывать процесс деления ядра атома урана; объяснять физический смысл понятий: цепна реакция, критическая масса; — называть условия протекания управляемой цепной реакции
85 Лабораторная работа № «Изучение деления ядра уран по фотографии треков»	7 — Применять закон сохранения импульса для объяснения движения двух ядер, образовавшихся пр
86 Ядерный реакто	р. — Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве принципе действия в
87 Атомная энергетика (§ 60)	— Называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций; — применять полученные знания в повседневной жизни
88 Биологическое действи радиации (§61)	 Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества эквивалентная доза; слушать доклад о биологическом действии радиоактивных излучений; применять полученные знания в повседневной жизни
89 Закон радиоактивного распад (§ 61)	
90 Термоядерная реакция (§ 6 Лабораторная работа № 8	2) — Называть условия протекания термоядерной реакции;

Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (выполняется дома)	
91 Элементарные частицы. — Понимать смысл слов: «элементарный», «антивещество»; — называть частицы: позитрон, антинейтрон, антипротон;	
 — рассказывать, в чем заключается процесс аннигиляции 	
92 Итоговая диагностическая — Применять знания к решению задач по курсу физики основной школы работа	
93 Решение задач на дефект масс и — Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоак энергию связи атомных ядер, на распада закон радиоактивного распада	ТИВНОГО
94 Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Исполь теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	зование
СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)	
95 Анализ контрольной работы. — Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов;	
Состав, строение и — называть группы объектов, входящих в Солнечную систему;	
происхождение Солнечной — приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток системы (§ 63)	
96 Большие планеты Солнечной — Анализировать слайды или фотографии планет; сравнивать планеты земной группы, п системы (§ 64)	ланеты-
97 Малые тела Солнечной системы — Описывать фотографии малых тел Солнечной системы (§65)	
98 Строение, излучения и — Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; — называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной и образований в ней	короны
99 Строение и эволюция Вселенной — Описывать три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; — объяснять, в чем проявляется не стационарность Вселенной; — записывать закон Хаббла	
ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (3 ч)	
10 Законы взаимодействия и — Решать задачи на законы взаимодействия и движения тел движения тел	
10 Механические колебания и — Решать задачи по теме «Механические колебания и волны» волны	
10 Электромагнитное поле — Решать задачи по теме «Электромагнитное поле»	