Приложение № 2.15 к основной образовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ № 122, утвержденной приказом № 108 от 31.08.2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета ФИЗИКА

г. Екатеринбург, 2021г.

Содержание

1.	Планируемые результаты учебного предмета «Физика»	-3
	1.1. Структура планируемых результатов	-3
	1.2. Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика»	4
	1.3. Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Физика»	-5
	1.4. Предметные результаты освоения учебного предмета «Физика» 1	1
2.	Содержание учебного предмета «Физика»	18
3.	Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на изучение	
	каждой темы	22
	3.1. Тематическое планирование для 7 класса	22
	3.2. Тематическое планирование для 8 класса	
	3.3. Тематическое планирование для 9 класса	

1. Планируемые результаты учебного предмета «Физика»

1.1. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- **1.** Личностные результаты освоения программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают, и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.
- **2. Метапредметные результаты** освоения программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3.** Предметные результаты освоения программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их. Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включает круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование информации. Соответствующая исключительно неперсонифицированной результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения – предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким

(по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

1.2. Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика»

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) **развитие** морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

1.3. Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Физика» Метапредметные результаты отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) **умение** самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 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 и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

8) смысловое чтение;

- 9) 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;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких как «система», «факт», «закономерность», «феномен», «анализ», «синтез» «функция», «материал», «процесс», является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. На учебном предмете будет продолжена 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 в средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создания образа «потребного будущего».

При изучении учебного предмета обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне 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/или дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения учебного предмета, обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности. В процессе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные задаче средства, принимать решения, в том числе в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способности к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, анализу результатов поиска и выбору наиболее приемлемого решения.

В соответствии с ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД Обучающий сможет: - анализировать существующие и планировать будущие Умение самостоятельно обучения, образовательные результаты; определять цели ставить формулировать - определять совместно с педагогом критерии оценки задачи планируемых образовательных результатов; новые В учебе идентифицировать препятствия, познавательной деятельности, возникающие достижении собственных запланированных развивать мотивы и интересы своей познавательной образовательных результатов; деятельности. выдвигать версии преодоления препятствий, гипотезы, отдельных формулировать В 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 достижения образовательных ДЛЯ результатов. - определять необходимые действия в соответствии с Умение самостоятельно учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм планировать пути достижения целей, TOM числе их выполнения; В альтернативные, осознанно обосновывать осуществлять выбор И наиболее выбирать наиболее эффективных способов решения учебных эффективные способы решения познавательных задач; учебных познавательных - определять/находить, в том числе из предложенных задач вариантов, условия выполнения учебной ДЛЯ познавательной задачи; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (определять целевые ориентиры, формулировать 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 (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.

Умение соотносить свои действия планируемыми осуществлять результатами, контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий рамках В предложенных условий требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией

- 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;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик/показателей результата;
- 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.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения

- 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;
- 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

 Владение самоконтроля, принятия осуществления выбора в учебной и познавательной деятельности
 основами самооценки, самооценки, и осознанного и осознанного и осознанного и осуществления и осознавательной деятельности

образовательных результатов.

- анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы о причинах ее успешности/эффективности или неуспешности/неэффективности, находить способы выхода из критической ситуации;
- принимать решение в учебной ситуации и оценивать возможные последствия принятого решения;
- 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

Умение определять понятия, обобщения, создавать 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 или отличие двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство или отличия;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- различать/выделять явление из общего ряда других явлений;
- 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;
- 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, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ:
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач

- 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;
- 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;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата.

Смысловое чтение

- 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;
- 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.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации

- определять свое отношение к окружающей среде, к собственной среде обитания;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ различных экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на другой фактор;
- распространять экологические знания и участвовать в практических мероприятиях по защите окружающей среды.

 Развитие
 мотивации
 к

 овладению
 культурой

 активного
 использования

- определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными

словарей, справочников, открытых источников информации и электронных поисковых систем

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

Умение организовывать **учебное** сотрудничество педагогом совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение 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), доказательства (аргументы):
- 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;
- критически относиться к собственному мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно ошибочно) 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 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.

Умение осознанно использовать речевые соответствии средства задачей коммуникации ДЛЯ выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования И регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, контекстной монологической речью

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать и использовать речевые средства;
- 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 тексты различных типов с использованием необходимых речевых средств;
- 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.
Формирование и развитие	- целенаправленно искать и использовать
компетентности в области	информационные ресурсы, необходимые для решения
использования	учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
информационно-	- использовать для передачи своих мыслей естественные
коммуникационных технологий	и формальные языки в соответствии с условиями
(далее – ИКТ)	коммуникации;
	- оперировать данными при решении задачи;
	- выбирать адекватные задаче инструменты и
	использовать компьютерные технологии для решения
	учебных задач, в том числе для: вычисления, написания
	писем, сочинений, докладов, рефератов, создания
	презентаций и др.;
	- использовать информацию с учетом этических и
	правовых норм;
	- создавать цифровые ресурсы разного типа и для
	разных аудиторий, соблюдать информационную
	гигиену и правила информационной безопасности.

1.4. Предметные результаты освоения учебного предмета «Физика»

- 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 основ строения материи и фундаментальных законов 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; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 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;
- 6) **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 окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений,

обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

- 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

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; формулировать при ЭТОМ проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт формулировать выводы.

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

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

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

• проводить исследование

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 исследования косвенные измерения и физических величин cиспользованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, поставленной адекватного задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию содержания научнофизического популярной литературе средствах массовой информации, критически информацию, оценивать полученную 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.

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.

Механические явления

Выпускник научится:

• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное паление тел, равномерное окружности, движение инерция, ПО взаимодействие тел, реактивное движение, лавления передача твердыми телами, жидкостями атмосферное газами, 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),

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания механических явлениях повседневной В 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 явлениях механических физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных (закон законов сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) ограниченность и использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);

давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила амплитуда, период и трения. 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 закон сохранения энергии, всемирного тяготения, принцип суперпозиции (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения всемирного тяготения. закон принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и 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 скорость волны распространения): 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.

• находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

Выпускник получит возможность

- 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 (теплопроводность, теплопередачи конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- изученные • описывать свойства 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 теплового двигателя; лействия при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения И единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину c другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основныеположения атомномолекулярного 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, теплота плавления, удельная удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия

научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях повседневной жизни 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 11 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.

задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, всеобщий понимать характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи. используя физические законы (закон Ома для участка Джоуля-Ленца, цепи, закон закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) формулы, связывающие физические величины (сила электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление работа электрического поля, вещества, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота формулы расчета света, электрического сопротивления при последовательном параллельном И соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период фотонов; полураспада, энергия описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения И единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты:

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при ЭТОМ различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

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

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

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

2. Содержание учебного предмета «Физика»

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

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика»,

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

Физика и физические методы изучения природы

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

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

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

Механические явления

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

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

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

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

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

Тепловые явления

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

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

машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

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

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

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

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

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

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

Квантовые явления

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

Опыты Резерфорда.

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

Строение и эволюция Вселенной

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

Примерные темы лабораторных и практических работ

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

- 1. Проведение прямых измерений физических величин
- 2. Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).

- 3. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- 4. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- 5. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
 - 6. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.

Проведение прямых измерений физических величин

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

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

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

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

- 1. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.
- 2. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.
 - 3. Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.
 - 4. Наблюдение зависимости температуры остывающей воды от времени.
 - 5. Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.
 - 6. Исследование явления электромагнитной индукции.

- 7. Наблюдение явления отражения и преломления света.
- 8. Наблюдение явления дисперсии.
- 9. Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.
- 10. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части
- 11. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
 - 12. Исследование зависимости массы от объема.
- 13. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 14. Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.
 - 15. Исследование зависимости силы трения от силы давления.
 - 16. Исследование зависимости деформации пружины от силы.
 - 17. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.
- 18. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.
 - 19. Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.
 - 20. Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.
 - 21. Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез

- 1. Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от температуры.
- 2. Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.
- 3. Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).
 - 4. Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов.

Знакомство с техническими устройствами и их конструирование

- 5. Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.
- 6. Конструирование ареометра и испытание его работы.
- 7. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 8. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 9. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
- 10. Конструирование электродвигателя.
- 11. Конструирование модели телескопа.
- 12. Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.
- 13. Оценка своего зрения и подбор очков.
- 14. Конструирование простейшего генератора.
- 15. Изучение свойств изображения в линзах.

3. Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на изучение каждой темы

3.1. Тематическое планирование для 7 класса

No	Тема урока	
	Тема: Введение (4ч.)	
1	ТБ в кабинете физики. Физика – наука о природе. Физические термины.	
2	Наблюдения и опыты. Физические величины.	
3	Точность и погрешность измерений. Физика и техника.	
4	Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора».	

	Тема: Первоначальные сведения о строении вещества (6ч.)
5	Строение вещества. Молекулы.
6	Лабораторная работа № 2 «Измерение размеров малых тел».
7	Движение молекул.
8	Взаимодействие молекул.
9	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твёрдых тел.
10	Повторительно-обобщающий урок по теме. Решение задач. Кратковременная контрольная работа по теме «Первоначальные сведения о строении вещества».
	Тема: Взаимодействие тел (21 ч.)
11	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.
12	Скорость. Единицы скорости.
13	Расчет пути и времени движения
14	Явление инерции. Решение задач.
15	Взаимодействие тел.
16	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы.
17	Лабораторная работа №3 «Измерение массы тела на рычажных весах».
18	Лабораторная работа №4 «Измерение объема тела».
19	Плотность вещества. Единицы плотности.
20	Расчет массы и объема тела по его плотности.
21	Лабораторная работа №5 «Определение плотности твердого тела».
22	Контрольная работа по теме «Механическое движение. Масса тела».
23	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.
24	Вес тела
25	Сила упругости. Закон Гука.
26	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.
27	Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины».
28	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой.
29	Сила трения. Ее виды. Трение в природе и технике.
30	Обобщающий урок.
31	Контрольная работа «Сила. Равнодействующая сила».
22	Тема: «Давление твердых тел, жидкостей и газов» (23 ч.)
32	Давление. Единицы давления.
33	Способы изменения давления.
34	Давление газа.
35	Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.
36	Расчет давления на дно и стенки сосуда.
38	Решение задач.
39	Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление.
40	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.
41	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.
42	Решение задач.
43	Манометры.
44	Поршневой жидкостный насос.
45	Гидравлический пресс.
46	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.
47	Плавание тел.
48	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на
49	погруженное в жидкость тело». Лабораторная работа № 9 « Выяснение условий плавания тела в жидкости».
.,	1 Paris Paris 12 / 22 / 22 / 22 / 24 / 24 / 24 / 24 /

50	Плавание судов. Воздухоплавание.	
51	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов.	
31	Воздухоплавание».	
52	Решение задач по темам «Архимедова сила, условия плавания тел».	
53	Повторение темы «Давление».	
54	Контрольная работа «Давление твердых тел, жидкостей и газов, Архимедова сила»	
	Тема: «Работа и Мощность. Энергия» (13 ч.)	
55	Механическая работа.	
56	Мощность.	
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	
58	Момент силы.	
59	Рычаги в технике, быту, природе.	
60	Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага».	
61	Золотое правило механики. Равенство работ при использовании механизмов.	
62	Решение задач.	
63	КПД. Лабораторная работа №11 «Определение КПД при подъеме тела по	
03	наклонной плоскости».	
64	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	
65	Превращение одного вида энергии в другой. Закон сохранения энергии.	
66	Итоговый тест	
67	Подведение итогов контрольных работ, повторение темы «Работа, мощность,	
67	энергия»	
	Повторение (1 ч.)	
68	Повторение тем «Взаимодействие тел» и «Давление твердых тел, жидкостей и	
08	газов»	

3.2 Тематическое планирование для 8 класса

No	Тема урока
	Тема: Тепловые явления (25ч.)
1	Тепловое движение. Температура
2	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.
3	Теплопроводность.
4	Конвекция. Излучение.
5	Особенности различных способов теплопередачи.
6	Количество теплоты. Единицы количества теплоты.
7	Удельная теплоемкость.
8	Расчет количества теплоты при нагревании и охлаждении
9	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».
	Лабораторная работа № 1
10	«Измерение удельной теплоемкости твердого тела». Лабораторная работа № 2
11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания топлива.
12	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах
13	«Тепловые явления». Контрольная работа № 1
14	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и
	отвердевания.
15	Удельная теплота плавления.
16	Расчет энергии необходимой для полного расплавления твердого тела и
	выделяемого при кристаллизации. Решение задач.
17	«Нагревание и плавление тел». Контрольная работа № 2

18	Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при
	конденсации пара.
19	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации
20	Решение задач.
21	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха
22	. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха»
23	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.
24	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.
25	«Агрегатные состояния вещества». Контрольная работа №3
	Тема: Электрические явления (27ч.)
26	Электризация тел. Два рода зарядов.
27	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.
28	Электрическое поле.
29	Делимость электрического заряда. Строение атомов.
30	Объяснение электрических явлений.
31	«Электризация тел. Строение атома». Контрольная работа № 4
32	Электрический ток, источники тока. Электрическая цепь.
33	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление тока.
34	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
35	«Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»
	Лабораторная работа № 4
36	Электрическое напряжение. Вольтметр. Измерение напряжения.
37	«Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».
	Лабораторная работа № 5
38	Зависимость силы тока от напряжения. Сопротивление. Закон Ома для участка
	цепи.
39	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление.
40	Реостаты. «Регулирование силы тока реостатом» Лабораторная работа № 6
41	«Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»
42	Лабораторная работа № 7
43	Последовательное соединение проводников Параллельное соединение проводников
44	Работа тока.
45	«Электрический ток. Работа тока. Соединения проводников» Контрольная работа
43	«Электрический ток. гаоота тока. Соединения проводников» контрольная раоота № 5
46	Мощность электрического тока
47	«Измерение мощности и работы тока в электрической лампе» Лабораторная
',	работа № 8
48	Нагревание проводников эл/током. Закон Джоуля - Ленца.
49	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.
50	Короткое замыкание. Предохранители.
51	Полупроводники. Полупроводниковые приборы
52	«Электрические явления» Контрольная работа № 6
	Тема: Электромагнитные явления (7ч.)
53	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.
54	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты, их применение.
55	«Сборка электромагнита и испытание его действия» Лабораторная работа № 9
56	Постоянные магниты. Магнитное поле магнитов. Магнитное поле Земли.
57	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель
58	«Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Лабораторная
	работа № 10
59	«Электромагнитные явления» Контрольная работа № 7

	Тема: Световые явления (8 ч.)	
60	Источники света. Распространение света.	
61	Отражение света. Законы отражения.	
62	Плоское зеркало.	
63	Преломление света	
64	Линзы. Оптическая сила линзы.	
65	Изображения, даваемые линзой	
66	«Получение изображения с помощью линзы». Лабораторная работа № 11. Световые явления. К.Р.№ 8.	
67	Итоговая контрольная работа.	
	Повторение (1 ч.)	
68	Подведение итогов контрольных работ, повторение материала по теме «Световые явления»	

3.3 Тематическое планирование для 9 класса

№	Тема урока
	Тема: Законы взаимодействия и движения тел. Кинематика (12ч.)
1	Механическое движение. Материальная точка.
2	Система отсчета.
3	Перемещение.
4	Определение координаты движущегося тела.
5	Перемещение при прямолинейном движении.
6	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.
7	Скорость прямолинейного равноускоренного движения.
8	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении
9	Прямолинейное равноускоренное движение без начальной скорости.
10	Лабораторная работа № 1. «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».
11	Относительность траектории, перемещения, пути, скорости.
12	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.
	Тема: Законы движения и взаимодействия тел. Динамика (11ч.)
13	Относительность движения.
14	Первый закон Ньютона.
15	Второй закон Ньютона.
16	Третий закон Ньютона
17	Контрольная работа № 1 «Законы движения и взаимодействия тел».
18	Свободное падение тел.
19	Движение тела брошенного вертикально вверх.
20	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения».
21	Закон всемирного тяготения.
22	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.
23	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения.
	Тема: Законы движения и взаимодействия тел. Импульс и энергия тела. Законы сохранения в механике (11ч.)
24	Прямолинейное и криволинейное движение.
25	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.
26	Искусственные спутники Земли.
27	Импульс тела. Замкнутая система тел.
28	Закон сохранения импульса.
29	Реактивное движение.

30	Многоступенчатые ракеты.
31	Работа силы тяжести и силы упругости.
32	Потенциальная энергия. Кинетическая энергия.
33	Теорема о кинетической энергии.
34	Закон сохранения механической энергии.
	Тема: Механические колебания и волны. Характеристики волн (10 ч.)
35	Колебательное движение. Свободные колебания.
36	Величины, характеризующие колебательное движение.
37	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты
	свободных колебаний нитяного маятника от его длины».
38	Гармонические колебания.
39	Затухающие колебания.
40	Вынужденные колебания.
41	Резонанс. Учет резонанса в практике.
42	Механизм распространения упругих колебаний.
43	Поперечные и продольные упругие волны.
44	Характеристики волн.
	Тема: Электромагнитное поле. (7ч.)
45	Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера.
46	Графическое изображение магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его
	действию.
47	Опыты Фарадея. Лабораторная работа № 4 « Изучение явления электромагнитной
	индукции».
48	T V
49	Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции.
50	Магнитный поток.
<i>7</i> 1	Тема: Электромагнитное поле. Электромагнитная индукция (5ч.)
51	Опыты Фарадея.
52	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров
53	испускания». Направление индукционного тока. Правило Ленца.
54	Явление самоиндукции.
55	Получение и передача переменного электрического тока.
33	Тема: Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия (5ч.)
56	Опыт Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения.
57	Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона
31	дозиметром».
58	Деление ядер урана. Цепная реакция.
59	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии
	треков».
60	Контрольная работа №3 «Строение атома и атомного ядра».
	Тема: Строение атома и атомного ядра. Термоядерный синтез (8ч.)
61	Закон радиоактивного распада.
62	Примеры термоядерных реакций.
63	Источники энергий Солнца и звезд.
	1
64	ГЛАООРАТОРНАЯ РАООТА № 8 «ИЗУЧЕНИЕ ТРЕКОВ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИП ПО ГОТОВЫМ
64	Лабораторная работа № 8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».