

Муниципальное образование
Ленинградский район


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 13
имени Д.К. Павлоградского
станции Ленинградской
муниципального образования
Ленинградский район



УТВЕРЖДЕНА

решением педагогического совета
от 30 августа 2021 года протокол №1

Председатель педсовета

 Н.Н. Васильченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике

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

Количество часов – 238

Учитель – Горбунов Максим Васильевич

Программа разработана на основе: примерной рабочей программы по физике 7-9 класс федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

1. Патриотическое воспитание:

- 1.1. проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- 1.2. ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.

2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- 2.1. готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- 2.2. осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

3. Эстетическое воспитание:

- 3.1. восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

4. Ценности научного познания:

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

5. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

6. Трудовое воспитание:

- 6.1. активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- 6.2. интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

7. Экологическое воспитание:

- 7.1. ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- 7.2. осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

8. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- 8.1. потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

- 8.2. повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- 8.3. потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- 8.4. осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- 8.5. планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- 8.6. стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- 8.9. оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

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 грамотности**. 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 получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать 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/результата;

•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 психофизиологических/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;

- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

- 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;

- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

- 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 результатов 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 научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернета.

2. Содержание курса

Физика и ее роль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественно-научной грамотности.

Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения, и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Равномерное движение по окружности. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. 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). Виды равновесия. Коэффициент полезного действия механизма. Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид, манометр. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Поршневой жидкостный насос. Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Плавание тел и судов. Воздухоплавание. Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений. Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. 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. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Влажность воздуха. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Делимость электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Строение атома. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора. Электрический ток. Источники 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 и 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. Правила безопасности при работе с электроприборами. Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Однородное и неоднородное магнитное поле. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Правило левой руки. Магнитный поток. опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Скорость света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Изображение предмета в зеркале. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров.

Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. опыты Резерфорда. Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов.

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

Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

Лабораторные работы

1. Определение цены деления измерительного прибора.
2. Измерение размеров малых тел.
3. Измерение массы тела на рычажных весах.
4. Измерение объема тела.
5. Определение плотности твердого тела.
6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкасающихся тел и прижимающей силы.
8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
10. Выяснение условия равновесия рычага.
11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.
12. Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.
13. Определение удельной теплоемкости твердого тела.
14. Определение относительной влажности воздуха.
15. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
16. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
17. Измерение силы тока и его регулирование реостатом.
18. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
19. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
20. Сборка электромагнита и испытание его действия.
21. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

22. Изучение свойств изображения в линзах.
23. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
24. Измерение ускорения свободного падения.
25. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.
26. Изучение явления электромагнитной индукции.
27. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.
28. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
29. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
30. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

3. Тематическое планирование

7 класс

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Введение (4 ч)				
1. Физика – наука о природе	1 ч.	<p>Физика – наука о природе. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. Основные методы изучения, их различие. Понятия физической величине. Международная система единиц. Простейшие измерительные приборы. Цена деления шкалы прибора. Нахождение погрешности измерения. Современные достижения науки. Роль физики и ученых нашей страны в развитие технического прогресса. Влияние технологических процессов на окружающую среду.</p> <p><i>Лабораторная работа</i> 1. Определение цены деления измерительного прибора.</p> <p><i>Темы проектов</i> «Физические приборы вокруг нас», «Физические явления в художественных произведениях (А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Е.Н. Носова, Н.А. Некрасова)», «Нобелевские лауреаты в области</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; - проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их; - различать методы изучения физики; - измерять расстояния, промежутки времени, температуру; - обрабатывать результаты измерений; - переводить значения физических величин в СИ; выделять основные этапы развития физической науки и называть имена выдающихся ученых; - определять цену деления шкалы измерительного прибора; - представлять результаты измерений в виде таблиц; - записывать результат измерения с учетом погрешности; - работать в группе; - составлять план презентации 	1.1., 1.2., 2.1., 4.1., 7.1.
2. Физические величины	1 ч.			
3. Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	1 ч.			
4. Физика и техника	1 ч.			

		физики».		
Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)				
5. Строение вещества	1 ч.	Представление о строении вещества.	- Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул;	3.1., 4.1., 5.2., 8.2., 8.4.
6. Лабораторная работа № 2 «Измерение размеров малых тел»	1 ч.	Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула – мельчайшая частица вещества. Размеры молекул.	- объяснять: физические явления на основе знаний о строении вещества, броуновское движение, основные свойства молекул, явление диффузии, зависимость скорости протекания диффузии от температуры тела;	
7. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение	1 ч.	Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела.	- схематически изображать молекулы воды и кислорода;	
8. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества	1 ч.	Физический смысл взаимодействия молекул. Существование силы взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и несмачивания тел.	- сравнивать размеры молекул разных веществ: воды воздуха;	
9. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел	1 ч.	агрегатные состояния вещества особенности трех Агрегатных состояний вещества. Особенности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения.	- анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии;	
10. Обобщение по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	1 ч.	Обобщение по теме «Первоначальные сведения о строении вещества». <i>Лабораторная работа</i> 2. Измерение размеров малых тел. <i>Темы проектов</i> «Зарождение и развитие научных взглядов о строении вещества», «Диффузия вокруг нас», «Удивительные свойства воды».	- приводить примеры диффузии в окружающем мире, практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях;	
			- наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул;	
			- доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;	
			- применять полученные знания при решении задач;	
			- измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел;	
			- представлять результаты измерений в виде таблиц;	
			- работать в группе	

Взаимодействие тел (23 ч)				
11. Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение	1 ч.	Механическое движение. Траектория движения тела, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение.	<ul style="list-style-type: none"> - Определять: траекторию движения тела; тело, относительно которого происходит движение; среднюю скорость движения заводного автомобиля; путь, пройденный за данный промежуток времени; скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени; плотность вещества; массу тела по его объему и плотности; силу тяжести по измененной массе тела; массу тела по заданной силе тяжести; зависимость изменения скорости тела от приложенной силы; - доказывать относительность движения тела; - рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении, силу тяжести и вес тела, равнодействующую двух сил; - различать равномерное и неравномерное движение; - графически изображать скорость, силу и точку ее приложения; - находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; - устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы; - различать инерцию и инертность тела; - определять плотность вещества; - рассчитывать силу тяжести и вес тела; - выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); - приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению скорости; проявления явления инерции в быту; 	3.1., 4.2., 5.2., 6.2., 8.2.
12. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения	1 ч.	Относительность движения. Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные физические величины. Определение скорости.		
13. Решение задач на расчет пути и времени движения	1 ч.	Определения пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле с помощью графиков.		
14. Инерция. Решение задач: «Расчет пути, скорости и времени движения»		Нахождение времени движения тел. Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике.		
15. Инертность. Взаимодействие тел	1 ч.	Изменение скорости тел при взаимодействии. Масса. Масса – мера инертности тела. Инертность – свойство тела. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Выяснение условий равновесия учебных весов.		
16. Масса тела. Измерение массы тела	1 ч.	Плотность вещества. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Определение массы тела по его объему и плотности, объема тела по его массе и плотности.		
17. Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	1 ч.	Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила – причина изменения скорости движения, векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила – мера взаимодействия тел. Сила тяжести. Наличие		
18. Плотность вещества	1 ч.			
19. Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела»	1 ч.			
20. Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	1 ч.			
21. Решение задач по теме «Масса тела. Плотность вещества»	1 ч.			
22. Контрольная работа № 1 по теме: «Механическое	1 ч.			

движение. Плотность вещества»		тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Свободное падение тел.	проявления тяготения в окружающем мире; видов деформации, встречающихся в быту; различных видов трения;
23. Сила. Сила тяжести.	1 ч.	Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Закон Гука. Вес тела.	называть способы увеличения и уменьшения силы трения;
24. Сила упругости. Закон Гука	1 ч.	Подтверждения существования силы упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела – векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести. Сила тяжести и на других планетах.	- рассчитывать равнодействующую двух сил;
25. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела	1 ч.	Изучение устройства динамометра. Измерения силы с помощью динамометра. Равнодействующая сила. Сложение двух сил, направленных по одной прямой и в противоположных.	- переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; основную единицу массы в т, г, мг; значение плотности из кг/м ³ в г/см ³
26. Сила тяжести на других планетах.	1 ч.	Графическое изображение равнодействующих двух сил. Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя. Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения.	- выражать скорость в км/ч м/с;
27. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»	1 ч.	<i>Контрольные работы</i> по темам «Механическое движение», «Плотность вещества», «Силы», «Равнодействующая сила»	- анализировать табличные данные;
28. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил.	1 ч.	<i>Лабораторные работы</i>	- работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные знания о массе тела;
29. Сила трения. Трение покоя	1 ч.	3. Измерение массы тела на рычажных весах.	- проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные;
30. Трение в природе и технике	1 ч.	4. Измерение объема тела.	- экспериментально находить равнодействующую двух сил;
31. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	1 ч.	5. Определение плотности твердого	- применять знания к решению задач;
32. Физическая природа небесных тел Солнечной системы	1 ч.		- измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра; плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; силу трения с помощью динамометра;
33. Контрольная работа № 2 по теме: «Силы. Равнодействующая сил»	1 ч.		- взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определить массу тела;
			- пользоваться разновесами;
			- градуировать пружину;
			- получать шкалу с заданной ценой деления; анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
			- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
			- работать в группе

		<p>тела.</p> <p>6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром</p> <p>7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкасающихся тел и прижимающей силы.</p> <p><i>Темы проектов</i></p> <p>«Инерция в жизни человека», «Плотность веществ на Земле и планетах Солнечной системы», «Сила в наших руках», «Вездесущее трение».</p>		
Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)				
34. Давление. Давление твердых тел	1 ч.	Давление. Формула для нахождения давления. Единицы давления.	<p>- Приводить примеры, показывающие зависимость действующие силы от площади опоры; -подтверждающие существование выталкивающей силы; увеличения площади опоры для уменьшения давления; сообщающихся сосудов в быту, применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса, плавания различных тел и живых организмов, плавания и воздухоплавания;</p> <p>- вычислять давление по известной массе и объему, массу воздуха, атмосферное давление, силу Архимеда, выталкивающей силу под данным эксперимента;</p> <p>- выражать основные единицы давления в кПа, гПа;</p> <p>отличать газы по их свойствам от твердых тел и давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества, причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково, влияние</p>	1.2., 3.1., 4.1., 5.2., 6.2., 8.2.
35. Способы уменьшения и увеличения давления	1 ч.	Выяснение способов изменения давления в быту и технике. Причины возникновения давления газа		
36. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений	1 ч.	Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры. Различие между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостями и газом. Закон Паскаля. Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения. Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах на одном уровне, а жидкости с разной плотностью – на разных уровнях. Устройство и действие шлюза.		
37. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	1 ч.	Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые		
38. Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	1 ч.			
39. Решение задач по теме: «Давление жидкости на дно и стенки сосуда»	1 ч.			

40. Сообщающиеся сосуды	1 ч.	организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. Определение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Знакомство с работой и устройством барометра-анероида.	атмосферного давления на живые организмы, измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли, изменения атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря, причины плавания тел, условия плавания судов, изменение осадки судна;
41. Вес воздуха. Атмосферное давление	1 ч.		
42. Методы измерения атмосферного давления	1 ч.		
43. Барометр	1 ч.		
44. Манометр	1 ч.		
45. Поршневой жидкостный насос	1 ч.	Использование его при метеорологических наблюдениях.	- анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, опыт по передаче давления жидкости, опыты с ведерком Архимеда;
46. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	1 ч.	Атмосферное давление на различных высотах. Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров.	- выводить формулу для расчёта давления жидкости на дно и стенки сосуда, для определения выталкивающей силы;
47. Закон Архимеда	1 ч.	Принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса.	- устанавливать зависимость изменения давления в жидкости и газе с изменением глубины;
48. Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1 ч.	Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы. Закон Архимеда. Плавание тел. Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности. Физические основы плавание судов и воздухоплавание. Водный и воздушный транспорт.	- сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли;
49. Условия плавания тел	1 ч.		- наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы;
50. Лабораторная работа № 9 «Выявление условий плавания тела в жидкости»			- различать манометры по целям использования;
51. Решение задач по теме: «Архимедова сила. Условия плавания тел»	1 ч.		устанавливать зависимость между изменением -уровня жидкости в коленах манометра и давлением;
52. Плавание судов. Водный транспорт. Воздухоплавание	1 ч.		доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело;
53. Решение задач по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1 ч.		- указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;
54. Контрольная работа № 3 по теме: «Давление	1 ч.	<i>Контрольные работы</i> по темам «Давление твердого тела», «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля». <i>Лабораторные работы</i> 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в	- работать с текстом учебника, анализировать формулы, обобщать и делать выводы;
			- составлять план проведения опытов;
			- проводить опыты по обнаружению

твердых тел, жидкостей и газов»		<p>жидкость тело.</p> <p>9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.</p> <p><i>Темы проектов</i></p> <p>«Тайны давления», «Нужна ли Земле атмосфера», «Зачем нужно измерять давление», «Выталкивающая сила».</p>	<p>атмосферного давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить исследовательский эксперимент: по определению зависимости давления от действующей силы, с сообщающимися сосудами, анализировать результаты и делать выводы; - конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления; - измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида, давление с помощью манометра; - применять знания к решению задач; - опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело; выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; - работать в группе 	
Работа и мощность. Энергия (14 ч)				
55. Механическая работа. Единицы работы	1 ч.	<p>Механическая работа, ее физический смысл. Мощность – характеристика скорости выполнения работы. Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Момент силы – физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Устройства и действия рычажных весов. Подвижный и неподвижный блоки – простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. Центр тяжести тела. Центр</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вычислить механическую работу, мощность по известной работе, энергию; - выражать мощность в различных единицах; - определять условия, необходимые для совершения механической работы; плечо силы; центра тяжести плоского тела; - анализировать мощности различных приборов; опыты с подвижным и неподвижным блоками; КПД различных механизмов; - применять условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение груза; 	3.1., 4.2., 5.2., 6.1., 6.2., 8.2.
56. Мощность. Единицы мощности	1 ч.			
57. Простые механизмы. Момент силы	1 ч.			
58. Условия равновесия рычага	1 ч.			
59. Рычаги в технике, быту, и природе	1 ч.			
60. Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	1 ч.			

61. Блоки. «Золотое правило» механики.	1 ч.	тяжести различных твердых тел. Статика – раздел механики, изучающий условия равновесия тел.	<p>сравнивать действия подвижного и неподвижного блоков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать зависимость между механической работой, силой и пройденным путём; между работой и энергией; - приводить примеры: иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; применения неподвижного и подвижного блоков на практике; различных видов равновесия, встречающихся в быту; тел обладающих одновременно кинетической, и потенциальной энергией; превращение энергии из одного вида в другой; - работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы; - устанавливать опытным путем, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела; - проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; правило моментов; - работать в группе; - применять знания к решению задач; - демонстрировать презентации; - выступать с докладами; - участвовать в обсуждении докладов и презентаций
62. Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1 ч.	Условия равновесия тел. Понятие о полезной и полной работе.	
63. Виды равновесия	1 ч.	КПД механизма. Наклонная плоскость. Определение КПД наклонной плоскости.	
64. Коэффициент полезного действия (КПД)	1 ч.	Энергия. Потенциальные энергия. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъёма.	
65. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	1 ч.	Кинетическая энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости. Переход одного вида механической энергии в другой.	
66. Контрольная работа №4 «Механическая работа. Мощность»	1 ч.	Переход энергии от одного тела к другому.	
67. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии	1 ч.	<i>Контрольная работа по теме «Механическая работа. Мощность»</i>	
68. Решение задач по теме: «Работа и мощность. Энергия» Повторение курса физики 7 класса	1 ч.	<i>Лабораторные работы</i> 10. Выяснение условия равновесия рычага. 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости. <i>Темы проектов</i> «Рычаги в быту и живой природе», «Дайте мне точку опоры, и я подниму Землю»	

8 класс
(2 ч в неделю, всего 68 ч)

Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Тепловые явления (23 ч)				
1. Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура	1 ч.	Тепловое движение. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Увеличение внутренней энергии тела путём совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы над телом. Изменения внутренней энергии тела путем теплопередачи. Теплопроводность. Различие теплопроводности различных веществ. Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Особенности видов теплопередачи. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Формула для расчёта количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Устройство и	- Различать тепловые явления, агрегатные состояния вещества; - анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул, табличные данные, график плавления и отвердевания; - наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах; - приводить примеры: превращения энергии при подъеме тела и при его падении, механической энергии во внутреннюю; изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи; теплопередачи путем теплопроводности, конвекции и излучения; применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ; экологически чистого топлива; подтверждающие закон сохранения механической энергии; агрегатных состояний вещества; явлений природы, которые объясняются конденсацией пара; использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара; влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; применения ДВС на практике; применения	1.1., 1.2., 3.1., 4.1., 4.2., 6.2., 7.1.
2. Внутренняя энергия	1 ч.			
3. Работа и теплопередача	1 ч.			
4. Теплопроводность. Конвекция. Излучение	1 ч.			
5. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость	1 ч.			
6. Расчёт количества теплоты при теплообмене	1 ч.			
7. Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании холодной и горячей воды»	1 ч.			
8. Решение задач по теме: расчёт количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого при его охлаждении	1 ч.			
9. Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоёмкости	1 ч.			

твердого тела»		применение калориметра.	паровой турбины в технике; процессов
10. Решение задач на определение удельной теплоёмкости	1 ч.	Топливо как источник энергии. Удельная теплота сгорания топлива. Формула для расчёта количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива. Закон сохранения механической энергии. Превращение механической энергии во внутреннюю. Превращение внутренней энергии в механическую. Сохранение энергии в тепловых процессах. Закон сохранения и превращения энергии в природе.	плавления и кристаллизации веществ; - объяснять: изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу; тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; физический смысл: удельной теплоемкости вещества, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты парообразования; результаты эксперимента;
11. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1 ч.	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и отвердевание. Температура плавления. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе знаний о молекулярном строении вещества. Формула для расчёта количества теплоты, необходимого для плавления тела или выделяющегося при его кристаллизации. Парообразование испарение. Скорость испарения. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара. Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Процесс	процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений; особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; понижение температуры жидкости при испарении; принцип работы и устройство ДВС; - экологические проблемы использования ДВС и пути их решения; устройство и принцип работы паровой турбины; - классифицировать: виды топлива по количеству теплоты, выделяемой при сгорании; приборы для измерения влажности воздуха; - перечислять способы изменения внутренней энергии; - проводить опыты по изменению внутренней энергии; - проводить исследовательский
12. Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	1 ч.		
13. Плавление и отвердевание кристаллических тел	1 ч.		
14. Удельная теплота плавления	1 ч.		
15. Испарение и конденсация	1 ч.		
16. Кипение. Удельная теплота парообразования	1 ч.		
17. Влажность воздуха	1 ч.		
18. Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»	1 ч.		
19. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений	1 ч.		
20. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания.	1 ч.		

Паровая турбина		кипения. Постоянство	эксперимент	
21. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин	1 ч.	температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл удельной теплоты парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Гигрометры: конденсационный и волосной. Психрометр.	по теплопроводности различных веществ; по изучению плавления, испарения и конденсации, кипения воды; - сравнивать виды теплопередачи; КПД различных машин и механизмов; - устанавливать зависимость между массой тела	
22. Решение задач на расчёт количества теплоты, необходимого для плавления и кипения	1 ч.	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Экологические проблемы при использовании ДВС. Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя.	и количеством теплоты; зависимость процесса плавления от температуры тела; - рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении, выделяющееся при кристаллизации, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы; - применять знания к решению задач; - определять и сравнивать количество теплоты,	
23. Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1 ч.	<i>Контрольные работы по темам «Тепловые явления»; Агрегатные состояния вещества»</i> <i>Лабораторные работы</i> 1. Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры. 2. Определение удельной теплоемкости твердого тела. 3. Определение относительной влажности воздуха. <i>Темы проектов</i> «Теплоемкость веществ, или Как сварить яйцо в бумажной	отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене; - определять удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением; измерять влажность воздуха; - представлять результаты опытов в виде таблиц; - анализировать причины погрешностей измерений; - работать в группе; - выступать с докладами, демонстрировать презентации	

		кастрюле», «Несгораемая бумажка, или нагревание в огне медной проволоки, обмотанной бумажной полоской», «Тепловые двигатели, или исследование принципа действия тепловой машины на примере опыта с анилином и водой в стакане». «Виды теплопередачи в быту и технике (авиации, космосе, медицине)», «Почему оно все электризуется, или Исследование явлений электризации тел».		
Электрические явления (27 ч)				
24. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел	1 ч.	Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействия одноименно и разноименно заряженных тел. Устройство электроскопа. Понятие об электрическом поле. Поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Электрон - частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атома. Строение ядра атома. Нейтроны. Протоны Модели атомов водорода, гелия, лития.	- Объяснять: взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов; опыт Иоффе—Милликена; электризацию тел при соприкосновении; образование положительных и отрицательных ионов; устройство сухого гальванического элемента; особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; тепловое, химическое и магнитное действия тока; существование проводников, полупроводников и диэлектриков на основе знаний строения атома; зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени; причину возникновения сопротивления; нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества; способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; назначение источников электрического тока и	1.1., 1.2., 3.1., 4.2., 7.1., 7.2., 8.5., 8.6.
25. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле	1 ч.			
26. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда	1 ч.			
27. Электрон. Строение атома	1 ч.			
28. Электрический ток	1 ч.			
29. Электрическая цепь	1 ч.			
30. Источники тока. Действие электрического поля на электрические заряды	1 ч.			
31. Сила тока	1 ч.			
32. Лабораторная работа №4 «Сборка	1 ч.			

электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках»		электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная особенность	конденсаторов в технике; - анализировать табличные данные и графики;
33. Электрическое напряжение	1 ч.	полупроводников Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей.	причины короткого замыкания; - проводить исследовательский эксперимент по взаимодействию заряженных тел;
34. Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1 ч.	Природа электрического тока в металлах.	- обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле;
35. Электрическое сопротивление	1 ч.	Скорость распространения электрического тока в проводнике. Действия электрического тока. Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока.	- пользоваться электроскопом, амперметром, вольтметром, реостатом;
36. Решение задач на расчёт сопротивления проводника	1 ч.	Сила тока. Интенсивность электрического тока. Формула для определения силы тока. Единицы силы тока. Назначение. Включение амперметра в цепь. Определение цены деления его шкалы.	- определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу; цену деления шкалы амперметра, вольтметра;
37. Закон Ома для участка цепи	1 ч.	Электрическое напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения.	- доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд;
38. Решение задач на применение закона Ома	1 ч.	Измерение напряжения вольтметром.	- устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на ненаэлектризованное при соприкосновении; зависимость силы тока от напряжения и сопротивления проводника, работы электрического тока от напряжения, силы тока и времени, напряжения от работы тока и силы тока;
39 Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом»	1 ч.	Включение вольтметра в цепь. Определение цены деления его шкалы.	- приводить примеры: применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; источников электрического тока;
40. Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивления проводника»	1 ч.	Электрическое сопротивление. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении.	
41. Последовательное и параллельное соединение проводников	1 ч.	Природа	
42. Решение задач по теме «Последовательное и параллельное соединение проводников»	1 ч.		
43. Решение задач на расчёт цепей	1 ч.		

постоянного тока		электрического сопротивления.	химического и теплового действия
44. Работа и мощность электрического тока	1 ч.	Зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи. Соотношение между сопротивлением проводника, его длину и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь.	электрического тока и их использования в технике; применения последовательного и параллельного соединения проводников;
45. Решение задач по теме «Работа и мощность электрического тока»	1 ч.		- обобщать и делать выводы о способах электризации тел; зависимости силы тока и сопротивления проводников; значении силы тока, напряжения и сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников; о работе и мощности электрической лампочки;
46. Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1 ч.		- рассчитывать: силу тока, напряжение, электрическое сопротивление; силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников; работу и мощность электрического тока;
47. Закон Джоуля – Ленца	1 ч.	Последовательное соединение проводников. Сопротивление последовательно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при последовательном соединении.	количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца; емкость конденсатора;
48. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами	1 ч.	Параллельное соединение проводников. Сопротивление двух параллельно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при параллельном соединении.	работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора;
49. Решение задач по теме « Действия электрического тока»	1 ч.	Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчёта мощности тока. Формула формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Расчёт стоимости израсходованной электроэнергии. Формула для расчёта количества теплоты,	выражать силу тока, напряжение в различных единицах; единицу мощности через единицы напряжения и силы тока; работу тока в Вт · ч; кВт · ч;
50. Контрольная работа №3 по теме «Электрические явления»	1 ч.	теплоты, выделяемого	- строить график зависимости силы тока от напряжения; - классифицировать источники

	<p>проводником при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Конденсатор. Емкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица емкости конденсатора. Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители.</p> <p><i>Кратковременная контрольная работа по теме «Электризация тел. Строение атома».</i></p> <p><i>Контрольные работы по темам «Электрический ток. Напряжение». «Соединения проводников»;</i></p> <p>по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля-Ленца», «Конденсатор».</p> <p><i>Лабораторные работы</i></p> <p>4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.</p> <p>5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.</p> <p>6. Измерение силы тока и его регулирование реостатом.</p> <p>7. Измерение сопротивления</p>	<p>электрического тока; действия электрического тока; электрические приборы по потребляемой ими мощности; лампочки, применяемые на практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи; лампы по принципу действия, используемые для освещения, предохранители в современных приборах; - исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника; - чертить схемы электрической цепи; - собирать электрическую цепь; - измерять силу тока на различных участках цепи; - анализировать результаты опытов и графики; - пользоваться амперметром, вольтметром; реостатом для регулирования силы тока в цепи; - измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; - представлять результаты измерений в виде таблиц; - обобщать и делать выводы о зависимости силы 	
--	---	--	--

		<p>проводника при помощи амперметра и вольтметра.</p> <p>8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.</p> <p><i>Темы проектов</i></p> <p>«Почему она всё электризуется или Исследование явление электризации тел».</p> <p>«Электрическое поле конденсатора, или Конденсатор и шарик от настольного тенниса в пространстве между пластинами конденсатора». «Изготовлении конденсатора». «Электрический ветер». «Светящиеся слова». «Гальванический элемент».</p> <p>«Строение атомов или опыт Резерфорда».</p>	<p>тока и сопротивления проводников;</p> <p>- работать в группе;</p> <p>- выступать с докладом или слушать доклады,</p> <p>подготовленные с использованием презентации:</p> <p>«История развития электрического освещения»,</p> <p>«Использование теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов»,</p> <p>«История создания конденсатора»,</p> <p>«Применение аккумуляторов»; изготовить лейденскую банку</p>	
Электромагнитные явления (5 ч)				
51. Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока	1 ч.	<p>Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля. Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Использование действия электромагнита. Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснения причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на</p>	<p>- Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем;</p> <p>- объяснять: связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; устройство электромагнита;</p> <p>возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; взаимодействие полюсов магнитов; принцип действия электродвигателя и области его применения;</p> <p>- приводить примеры магнитных явлений, использования электромагнитов в технике и быту;</p> <p>- устанавливать связь между</p>	1.2, 3.1., 4.1., 6.2., 8.2.
52. Магнитное поле катушки с током	1 ч.			
53. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	1 ч.			
54. Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1 ч.			

<p>55. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электродвигателя постоянного тока»</p>	<p>1 ч.</p>	<p>проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.</p> <p><i>Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления».</i> <i>Лабораторные работы</i></p> <p>9. Сборка электромагнита и испытание его действия.</p> <p>10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).</p> <p><i>Темы проектов</i> «Постоянные магниты или Волшебная банка», «Действие магнитного поля Земли на проводник с током (опыт с полосками металлической фольги)».</p>	<p>существованием электрического тока и магнитным полем, сходство между катушкой с током и магнитной стрелкой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и делать выводы о расположении магнитных стрелок вокруг проводника с током, о взаимодействии магнитов; - называть способы усиления магнитного действия катушки с током; - получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; - описывать опыты по намагничиванию веществ; - перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; - применять знания к решению задач; - собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); - определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; - работать в группе 	
Световые явления (13 ч)				
<p>56. Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил</p>	<p>1 ч.</p>	<p>Источники света. Естественные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдать прямолинейное распространение света, отражение света, преломление света; - объяснять образование тени и полутени; восприятие изображения глазом человека; - проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; по 	<p>1.1., 1.2., 2.1., 3.1., 5.2., 6.2., 8.1., 8.4.</p>
<p>57. Отражение света. Закон отражения света</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>58. Плоское зеркало</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>59. Преломление света.</p>	<p>1 ч.</p>			

Закон преломления света		Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей.	изучению зависимости угла отражения света от угла падения; по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду;	
60. Линзы	1 ч.		- обобщать и делать выводы о распространении	
61. Фокусное расстояние линзы	1 ч.		света, отражении и преломлении света, образовании тени и полутени;	
62. Оптическая сила линзы	1 ч.	Плоское зеркало. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред.	- устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и возникновением лунных и солнечных затмений; между движением Земли и ее наклоном со сменой времен года с использованием рисунка учебника;	
63. Изображения, даваемые линзой	1 ч.		- находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы;	
64. Лабораторная работа №11 «Получение изображений при помощи линзы»	1 ч.		- определять положение планет, используя подвижную карту звездного неба; какая из	
65. Глаз, как оптическая система	1 ч.	Строение глаза. Функции определенных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза.	двух линз с разными фокусными расстояниями дает	
66. Контрольная работа №4 по теме «Световые явления»	1 ч.		большее увеличение;	
67. Оптические приборы	1 ч.		- применять закон отражения света при построении	
68. Обобщающее занятие	1 ч.	<i>Кратковременная контрольная работа</i> по теме «Законы отражения и преломления света». <i>Лабораторная работа</i> 11. Изучение свойств изображения в линзах. <i>Темы проектов</i> «Распространения света, или Изготовление камеры-обскуры», «Мнимый рентгеновский снимок, или Цыплёнок в яйце».	изображения в плоском зеркале;	
			- строить изображение точки в плоском зеркале; изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > d$; $2F < d$; $F < d < 2F$; изображение в фотоаппарате;	
			- работать с текстом учебника;	
			- различать линзы по внешнему виду, мнимое и действительное изображения;	
			- применять знания к решению задач;	

			<ul style="list-style-type: none">- измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы;- анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц;- работать в группе;- выступать с докладами или слушать доклады, подготовленные с использованием презентации: «Очки, дальнозоркость и близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»	
--	--	--	---	--

9 класс
(3 ч в неделю, всего 102 ч)

Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
Законы взаимодействия и движения тел (34 ч)				
1. Материальная точка. Система отсчета	1 ч.	Описание движения. Материальная точка как модель тела. Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. Система отсчета. Перемещение.	– Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение;	1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1., 4.2., 5.2., 6.1., 7.1., 8.1., 8.6., 8.9.
2. Перемещение	1 ч.	Различие между понятиями «путь» и «перемещение». Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения. Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	– наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей;	
3. Определение координаты движущегося тела	1 ч.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Мгновенная скорость. Ускорение. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; падение одних и тех же тел в воздухе и в разреженном пространстве; опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;	
4. Прямолинейное равномерное движение	1 ч.	Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости. Относительность траектории, перемещения, пути, скорости.	– наблюдать и объяснять полет модели ракеты;	
5. Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении	1 ч.	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Причина смены дня и ночи на Земле (в гелиоцентрической системе). Причины движения с точки зрения Аристотеля и его последователей. Закон инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.	– обосновывать возможность замены тела его моделью – материальной точкой – для описания движения;	
6. Средняя скорость	1 ч.	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе и	– 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 определить, если вместо перемещения задан	
7. Решение задач	1 ч.			
8. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1 ч.			
9. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1 ч.			
10. Перемещение при прямолинейном	1 ч.			

равноускоренном движении		разреженном пространстве. Уменьшение модуля вектора скорости при противоположном направлении	пройденный путь; равноускоренного движения, прямолинейного и криволинейного движения тел, замкнутой системы тел; примеры, поясняющие относительность движения, проявления инерции;
11. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	1 ч.	векторов начальной скорости и ускорения свободного падения. Невесомость. Закон всемирного тяготения и условия его применимости. Гравитационная постоянная.	– определять модули и проекции векторов на координатную ось;
12. Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1 ч.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Зависимость ускорения свободного падения от широты места и высоты над Землей. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Виды трения: трение покоя, трение скольжения, трение качения.	– записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме;
13. Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равноускоренном движении	1 ч.	Формула для расчета силы трения скольжения. Примеры полезного проявления трения. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центробежное ускорение. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Импульс тела.	– записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела; для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; для расчета силы трения скольжения, работы силы, работы сил тяжести и упругости, потенциальной энергии поднятого над землей тела, потенциальной энергии сжатой пружины;
14. Решение задач	1 ч.	Замкнутая система тел. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Закон сохранения импульса. Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальная энергия.	– записывать в виде формулы: второй и третий законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, закон сохранения импульса, закон сохранения механической энергии;
15. Решение задач по теме «Основы кинематики»	1 ч.	Потенциальная энергия упругодеформированного тела. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.	– доказывать равенство модуля вектора переме-
16. Контрольная работа №1 по теме «Основы кинематики»	1 ч.		
17. Относительность движения	1 ч.		
18. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1 ч.		
19. Второй закон Ньютона	1 ч.	<i>Контрольная работа по теме «Законы взаимодействия и движения тел».</i>	

20. Третий закон Ньютона	1 ч.	<p><i>Лабораторные работы</i></p> <p>1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.</p> <p>2. Измерение ускорения свободного падения</p> <p><i>Темы проектов</i></p> <p>«Экспериментальное подтверждение справедливости условия криволинейного движения тел», «История развития искусственных спутников Земли и решаемые с их помощью научно-исследовательские задачи».</p>	<p>щения пройденному пути и площади под графиком скорости;</p> <p>– строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$;</p> <p>– по графику зависимости $v_x(t)$ определять скорость в заданный момент времени;</p> <p>– сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета;</p> <p>– делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести;</p> <p>– определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки, ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр;</p> <p>– измерять ускорение свободного падения;</p> <p>– представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;</p> <p>– работать в группе</p>	
21. Свободное падение тел	1 ч.			
22. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость	1 ч.			
23. Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»	1 ч.			
24. Закон всемирного тяготения	1 ч.			
25. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1 ч.			
26. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	1 ч.			
27. Решение задач	1 ч.			
28. Искусственные спутники Земли	1 ч.			
29. Импульс тела. Закон сохранения импульса	1 ч.			
30. Реактивное движение	1 ч.			
31. Решение задач	1 ч.			
32. Закон сохранения механической энергии	1 ч.			
33. Решение задач по	1 ч.			

теме «Основы динамики»				
34. Контрольная работа №2 по теме «Основы динамики»	1 ч.			
Механические колебания и волны. Звук (15 ч)				
35. Колебательное движение. Колебательные системы	1 ч.	<p>Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник. Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периода и частоты маятника от длины его нити. Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Частота установившихся вынужденных колебаний. Условия наступления и физическая сущность явления резонанса. Учет резонанса в практике. Механизм распространения упругих колебаний. Механические волны. Поперечные и продольные упругие волны в твердых, жидких и газообразных средах. Характеристики волн: скорость, длина волны, частота, период колебаний. Связь между этими величинами. Источники звука — тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц — 20 кГц. Ультразвук и инфразвук. Эхолокация. Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука — от амплитуды колебаний и некоторых других причин. Тембр звука.</p>	<p>—Определять колебательное движение по его признакам; —приводить примеры колебаний, полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних, источников звука; —описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников, механизм образования волн; —записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний; взаимосвязи величин, характеризующих упругие волны; —объяснять: причину затухания свободных колебаний; в чем заключается явление резонанса; наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой же частоты; почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры; —называть: условие существования незатухающих колебаний; физические величины, характеризующие упругие волны; диапазон частот звуковых волн;</p>	<p>1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1., 4.2., 5.2., 6.1., 7.1., 7.2., 8.1., 8.6., 8.9.</p>
36. Величины, характеризующие колебательное движение	1 ч.			
37. Гармонические колебания	1 ч.			
38. Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити»	1 ч.			
39. Решение задач	1 ч.			
40. Затухающие и вынужденные колебания	1 ч.			
41. Резонанс	1 ч.			
42. Распространение колебаний в среде. Волны	1 ч.			
43. Длина волны. Скорость распространения волн	1 ч.			
44. Источники звука.	1 ч.			

Звуковые колебания		Наличие среды — необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.	—различать поперечные и продольные волны; —приводить обоснования того, что звук является продольной волной; —выдвигать гипотезы: относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука; о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры; —применять знания к решению задач; —проводить экспериментальное исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от m и k ; —измерять жесткость пружины; —проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити; —представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; —работать в группе; —слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Определение качественной зависимости периода колебаний математического маятника от ускорения свободного падения»; —слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении
45. Высота, тембр и громкость звука	1 ч.		
46. Распространение звука. Звуковые волны	1 ч.		
47. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс	1 ч.	<i>Контрольная работа по теме «Механические колебания и волны. Звук».</i> <i>Лабораторная работа</i> 3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.	
48. Решение задач	1 ч.		
49. Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1 ч.	<i>Темы проектов</i> «Определение качественной зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины», «Определение качественной зависимости периода колебаний нитяного (математического) маятника от величины ускорения свободного падения», «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине»	

			темы	
Электромагнитное поле (25 ч)				
50. Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитные поля	1 ч.	Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля. Связь направления линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике.	—Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током; —наблюдать и описывать опыты, подтверждающие	1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1., 4.2., 5.1., 5.2., 6.1., 7.2., 8.1., 8.2., 8.3.
51. Направление тока и направление линий его магнитного поля	1 ч.	Правило буравчика. Правило правой руки для соленоида. Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу.	появление электрического поля при изменении магнитного поля, и делать выводы;	
52. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток	1 ч.	Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Зависимость магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации	—наблюдать: взаимодействие алюминиевых колец с магнитом, явление самоиндукции; опыт по излучению и приему электромагнитных волн;	
53. Индукция магнитного поля	1 ч.	плоскости контура по отношению к линиям магнитной индукции и от модуля вектора магнитной индукции магнитного поля. Опыты	свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре; разложение белого света в спектр при его прохождении	
54. Решение задач	1 ч.	Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение	сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; сплошной и линейчатые спектры испускания;	
55. Магнитный поток	1 ч.	явления. Возникновение индукционного тока в алюминиевом кольце при изменении	—формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика, правило Ленца;	
56. Явление электромагнитной индукции	1 ч.	проходящего сквозь кольцо магнитного потока. Определение направления индукционного тока. Правило Ленца. Явления самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Переменный	—определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля; направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле, знак заряда и направление движения частицы;	
57. Направление индукционного тока. Правило Ленца	1 ч.	электрический ток. Электромеханический индукционный генератор (как пример —		
58. Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1 ч.	гидрогенератор). Потери энергии в ЛЭП, способы уменьшения потерь. Назначение, устройство и принцип действия		
59. Явление самоиндукции	1 ч.			
60. Получение и передача переменного электрического тока	1 ч.			
61. Трансформатор	1 ч.			

62. Электромагнитное поле	1 ч.	трансформатора, его применение при передаче электроэнергии.	—записывать формулу
63. Электромагнитные волны	1 ч.	Электромагнитное поле, его источник. Различие между вихревым электрическим и электростатическим полями.	взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции магнитного поля с модулем силы F , действующей на проводник длиной l , расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока I в проводнике;
64. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1 ч.	Электромагнитные волны: скорость, поперечность, длина волны, причина возникновения волн. Получение и регистрация электромагнитных волн. Высокочастотные электромагнитные колебания и волны — необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона. Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний. Интерференция и дифракция света.	—описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура, и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции; различия между вихревым электрическим и электростатическим полями;
65. Принципы радиосвязи и телевидения	1 ч.	Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения — фотоны (кванты). Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. Назначение и устройство спектрографа и спектроскопа. Типы оптических спектров. Сплошной и линейчатые спектры, условия их получения. Спектры испускания и поглощения. Закон Кирхгофа. Спектральный анализ. Атомы — источники излучения и поглощения света. Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора.	—применять правило буравчика, правило левой руки; правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока;
66. Электромагнитная природа света			—рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока; о назначении, устройстве и принципе действия трансформатора и его применении; о принципах радиосвязи и телевидения;
67. Преломление света. Физический смысл показателя преломления	1 ч.		—называть способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния, различные диапазоны электромагнитных волн, условия образования сплошных и
68. Дисперсия света	1 ч.		
69. Спектроскоп и спектрограф	1 ч.		
70. Типы оптических спектров	1 ч.		
71. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров	1 ч.		
72. Лабораторная работа № 6 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	1 ч.		
73. Решение задач	1 ч.		
74. Контрольная	1 ч.		

<p>работа № 4 по теме «Электромагнитное поле»</p>		<p><i>Контрольная работа по теме «Электромагнитное поле».</i> <i>Лабораторные работы</i> 4. Изучение явления электромагнитной индукции. 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания. <i>Темы проектов</i> «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней», «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»</p>	<p>линейчатых спектров испускания; —объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; —проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; —анализировать результаты эксперимента и делать выводы; —работать в группе; —слушать доклады «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней», «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»</p>	
Строение атома и атомного ядра (20 ч)				
<p>75. Радиоактивность</p>	<p>1 ч.</p>	<p>Сложный состав радиоактивного излучения, α-, β- и γ-частицы. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома. Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере α-распада радия. Обозначение ядер химических элементов. Массовое и зарядовое числа. Закон сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях. Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона. Выбивание α-частицами протонов из ядер атома азота. Наблюдение фотографий образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства</p>	<p>—Описывать: опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома; процесс деления ядра атома урана; —объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; —объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс, цепная реакция, критическая масса; —применять законы сохранения</p>	<p>1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1., 4.2., 5.2., 6.1., 7.1., 7.2., 8.1., 8.6., 8.9.</p>
<p>76. Опыт Резерфорда</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>77. Модели атомов.</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>78. Радиоактивные превращения атомных ядер</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>79. Экспериментальные методы исследования частиц</p>	<p>1 ч.</p>			
<p>80. Лабораторная работа №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»</p>	<p>1 ч.</p>			

81. Протонно-нейтронная модель атомного ядра	1 ч.	нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл массового и зарядового чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы.	<p>массового числа и заряда при записи уравнений ядерных реакций;</p> <p>—называть условия протекания управляемой цепной реакции, преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций, условия протекания термоядерной реакции;</p> <p>—называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;</p> <p>—рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия;</p> <p>—приводить примеры термоядерных реакций;</p> <p>—применять знания к решению задач;</p> <p>—измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром;</p> <p>—сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;</p> <p>—строить график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени;</p> <p>—оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона;</p>
82. Энергия связи. Дефект масс	1 ч.	Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях. Деление ядра урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой цепной	
83. Решение задач	1 ч.	реакции. Критическая масса. Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию. Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Биологическое действие радиации. Физические	
84. Деление ядер урана. Цепная реакция	1 ч.	величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации. Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Источники энергии Солнца и звезд.	
85. Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1 ч.	<i>Контрольная работа по теме</i> «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер».	
86. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию	1 ч.	<i>Лабораторные работы</i> 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром. 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.	
87. Атомная энергетика	1 ч.	8. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (выполняется дома).	
88. Биологическое действие радиации	1 ч.		
89. Закон радиоактивного распада	1 ч.		
90. Лабораторная работа №8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газов радона»	1 ч.		
91. Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных	1 ч.		

частиц по готовым фотографиям»		<i>Тема проекта</i> «Негативное воздействие радиации (ионизирующих излучений) на живые организмы и способы защиты от нее»	—представлять результаты измерений в виде таблиц; —работать в группе; —слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»	
92. Термоядерная реакция	1 ч.			
93. Решение задач	1 ч.			
94. Контрольная работа № 5 по теме «Физика атома и атомного ядра»	1 ч.			
Строение и эволюция Вселенной (5 ч)				
95. Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1 ч.	Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы. Земля и планеты земной группы. Общность характеристик планет земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов. Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид. Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источник энергии Солнца и звезд — тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца. Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А. А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла. <i>Темы проектов</i> «Естественные спутники планет земной группы», «Естественные спутники планет-гигантов»	—Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; —называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; причины образования пятен на Солнце; —приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток; —сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты; —анализировать фотографии или слайды планет, фотографии солнечной короны и образований в ней; —описывать фотографии малых тел Солнечной системы; три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; —объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; в чем проявляется нестационарность Вселенной; —записывать закон Хаббла; —демонстрировать презентации,	1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1., 8.1., 8.6., 8.9.
96. Большие планеты Солнечной системы	1 ч.			
97. Малые тела Солнечной системы	1 ч.			
98. Строение и эволюция Солнца и звезд	1 ч.			
99. Строение и эволюция Вселенной	1 ч.			

			участвовать в обсуждении презентаций	
Итоговое повторение (3 ч)				
100. Итоговое повторение	1 ч.			
101. Итоговая контрольная работа	1 ч.			
102. Защита проектов	1 ч.			

<p>СОГЛАСОВАНО Протокол заседания ШТМ учителей Биологии, географии, физики, химии, математики от «26» августа 2022 года № 1 Руководитель ШТМ _____ Н. А. Казарова</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР _____ А. И. Киракозов «26» августа 2021 года</p>
--	--

