# Краснодарский край, Туапсинский район, с.Гойтх муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 38 с. Гойтх МО Туапсинский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от 31.08. 2017 года протокол № 1 Председитель В.В.Забунян/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

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

Количество часов 7-8 класс - 68 ч (2 ч в неделю);

9 класс 102 ч (3 ч в неделю)

Учитель Биджосян Лейла Агвановна

Программа разработана на основе авторской программы А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. Физика. 7-9классы: учебно-методическое пособие/Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа,2017.

Рабочая программа по физике основного общего образования разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе:

- авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник., Дрофа, 2015
- УМК по физике для 7 9 классов для реализации данной авторской программы.

### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
  - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

# Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- -овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;

-приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

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

### 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. 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;

### Познавательные УУД

- **6.** Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (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;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
  - 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.

## Предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

#### 7 класс Ввеление

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

### Первоначальные сведения о строении вещества)

- понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
  - понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел;
  - различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

### Взаимодействия тел

- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его

массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления);

- -понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжестии весом тела;
  - умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
- понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

# Давление твердых тел, жидкостей и газов

- понимание и способность объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю; способы уменьшения и увеличения давления;
- умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;
- -умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

## Работа и мощность. Энергия

- -понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- —умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетиче-

скую энергию;

- владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
  - понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии;
- понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности приих использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;
- -умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

### 8 класс

#### Тепловые явления

-понимание и способность объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление(отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы;

- умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;
- -владение экспериментальными методами исследования: зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной

температуре; давления насыщенного водяного пара; определения удельной теплоемкости вещества;

- понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- понимание смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике;
- овладение способами выполнения расчетов для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

### Электрические явления

-понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического

тока;

- умение измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;
- -понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- -понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников,

удельного сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;

- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

### Электромагнитные явления

- -понимание и способность объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;
- -умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

#### Световые явления

- -понимание и способность объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света:
- -умение измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- -владение экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла

падения света на зеркало;

- -понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

### 9 класс

#### Законы взаимодействия и движения тел

- -понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;
- понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике;

- умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;
- умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

# Механические колебания и волны. Звук

- -понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;
- знание и способность давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период и частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические коле-

бания], математический маятник;

- владение экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

# Электромагнитное поле

-понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;

-знание и способность давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное переменный магнитное поле, магнитный поток, электрический электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амп-

литуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;

- знание формулировок, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;
- знание назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;
  - —[понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей].

# Строение атома и атомного ядра

-понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;

-знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, пе-риод полураспада;

-умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;

-умение измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;

-знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;

- владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;
  - понимание сути экспериментальных методов исследования частиц;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

### Строение и эволюция Вселенной

- представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;
- умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы;
- знать, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивных недрах планет);
- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
- объяснять суть эффекта X. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом.

# Общими предметными результатами обучения по данному курсу являются:

-умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

-развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

### 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.

Примечание. Учебная программа обеспечивает овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

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

# 2. Содержание учебного предмета

### 7 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

# Введение (4 ч)

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

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

1. Определение цены деления измерительного прибора.

## Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Атомы и молекулы. 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.

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

2. Определение размеров малых тел.

# Взаимодействия тел (23 ч)

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

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

# Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и

жидкостями. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосудов. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Методы измерения атмосферного давления. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Манометр. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело Архимедова сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел, судов. Воздухоплавание.

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

# Работа и мощность. Энергия (12 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии. Сохранение полной механической энергии.

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

# Повторение 2ч

## 8 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

### Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Работа и теплопередача, как способы изменения внутренней энергии. 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. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. температуры Удельная Зависимость кипения давления. ОТ теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Объяснение изменения основе состояния вещества на молекулярно-кинетических представлений. Работа газа при расширении. Преобразование энергии в тепловых машинах (паровая турбина, ДВС, реактивный двигатель). Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

### Электрические явления (28 ч)

Электризация физических тел. Два рода электрических Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электроскоп. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Направление и действия электрического тока. электрического поля электрические на заряды. тока. Электрическая цепь и ее составные части. Носители электрического электрического заряда в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Удельное сопротивление. Реостаты Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. замыкание. Конденсатор. Правила безопасности при электроприборами.

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

# Электромагнитные явления (7ч)

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

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

# Световые явления (9 ч)

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

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

11. Получение изображения при помощи линзы.

Повторение 3 ч

### 9 класс

(102 ч, 3 чв неделю)

### Законы взаимодействия и движения тел (34 ч)

Материальная точка, как модель физического тела. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: путь, перемещение, мгновенная скорость, ускорение, время движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Равномерное движение по окружности. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное лвижение.

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

## Механические колебания и волны. Звук (17 ч)

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

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

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

### Электромагнитное поле (34 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила

В квадратные скобки заключен материал, не являющийся обязательным для изучения.

Лоренца. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на Электромагнитные колебания. Колебательный организмы. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.]. Передача электрической энергии на расстоянии. Электромагнитные волны и их свойства. Электромагнитная природа света. Скорость света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

# Строение атома и атомного ядра (12ч)

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

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

# Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

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

# Направление проектной деятельности обучающихся:

ъ	**
Раздел	Направления проектной деятельности
Физика и физические методы изучения природы	Исследование зависимости показаний приборов от внешних условий.
Механические явления	Исследование условий равновесия тел.
	Проявление силы трения в природе и технике.
	Влияние силы Архимеда на точность весов.
	Проявление зависимости давления от площади поверхности в живой природе.
Тепловые явления	Учет теплопередачи в быту и технике. Влияние водоемов на климат. Экологические проблемы применения тепловых двигателей
2	
Электромагнитные	Оценка эффективности электробытовых приборов
явления	Влияние статического электричества
	Альтернативные источники электроэнергии
Квантовые явления	Методы исследования элементарных частиц.
	Метод меченых атомов.
Строение и эволюция Вселенной	Наблюдение движения звездного неба.

### Тематическое планирование

# 7 класс

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
	2 30/2012/, 221121	Авторская программа	Рабочая программа
1	Введение	4	4
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6	6
3	Взаимодействие тел	23	23
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	21
5	Работа и мощность. Энергия	12	12
6	Резервное время	4	-
7	Повторение	-	2
8	Итого	70	68
9	K/p	4	4
10	$\Pi/\mathrm{p}$	11	11

# 8 класс

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		Авторская программа	Рабочая программа
1	Тепловые явления	23	23
2	Электрические явления	29	28
3	Электромагнитные явления	5	5
4	Световые явления	9	9
5	Повторение	-	3
6	Резервное время	4	-
7	Итого	70	68
8	K/p	5	5
9	Л\Р	11	11

# 9 класс

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов

		Авторская программа	Рабочая программа
1	Законы взаимодействия и движения тел	23	34
2	Механические колебания и волны. Звук	12	17
3	Электромагнитное поле	17	34
4	Строение атома и атомного ядра	11	12
5	Строение и эволюция Вселенной	4	5
6	Резервное время	3	-
7	Повторение	-	-
8	Итого	70	102
9	K/p	5	5
10	Л/р	9	9

# Тематическое планирование основных видов деятельности

## <u> 7класс</u>

Раздел	Темы	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Введение 4ч		Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; Проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их

	2/2 Цобиономия и онити	Ирумоту мото на номномия фирмия:
	2/2. Наблюдения и опыты.	Изучать методы изучения физики;
	Физические величины.	Измерять расстояния, промежутки времени, температуру;
	Измерение физических	Обрабатывать результаты измерений;
	величин	Определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;
		Определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра;
		Переводить значения физических величин в СИ
	3/3.Точность и по-	Выделять основные этапы развития физической науки и называть имена выдающихся ученых;
	грешность измерений.	Определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и ее
	Физика и техника	достижениях;
		Составлять план презентации
	4/4. Лабораторная работа	Определять цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты
	№ 1 «Определение цены	измерений в виде таблиц;
	деления измерительного	Определять погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности;
	прибора»	Анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать
		выводы;
		Работать в группе
Первоначальные	5/1Строение	Схематически изображать молекулы воды и кислорода;
сведения о строении	вещества.	Определять размер малых тел;
вещества.	Атомы и молекулы.	Сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;
6ч		Объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении
		вещества
	6/2. Лабораторная работа	Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых
	№ 2 «Определение	тел;
	размеров малых тел»	Представлять результаты измерений в виде таблиц;
		Выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать
		выводы;
		Работать в группе
	7/3. Движение молекул.	Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела;
	Броуновское движение	Приводить примеры диффузии в окружающем мире;
		Анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии
		Схематически изображать молекулы воды и кислорода;
		Определять размер малых тел;
		Сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;
		Объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении
	1	COMMITTE. CONDITION CONTROLL MOMERYS, WISH TECKNE ABSELIAN IN CONDECTION OF CIPOCHAN

	1	
		вещества; Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение;
	8/4. Взаимодействие	Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания
	молекул	молекул;
		Наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления
		на основе знаний о взаимодействии молекул;
		Проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы
	9/5. Агрегатные состояния	Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
	вещества. Свойства газов,	Приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных
	жидкостей и твердых тел	состояниях;
		Выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды,
	10/6 70	анализировать его и делать выводы
	10/6. Контрольная работа	Применять знания при решении качественных задач
	№1 по теме	
	«Первоначальные сведения о строении	
	вещества»	
	вещеетва//	
Взаимодействие тел	11/1. Механическое	Определять траекторию движения тела;
23ч	движение. Равномерное и	Переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм;
	неравномерное движение	Различать равномерное и неравномерное движение;
		Доказывать относительность движения тела;
		Определять тело, относительно которого происходит движение;
		Проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные
	12/2. Скорость. Единицы	данные, делать выводы
	скорость. Единицы	Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении;
	скорости	равномерном движении, Выражать скорость в км/ч, м/с;
		Анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;
		Определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;
		Графически изображать скорость, описывать равномерное движение;
		Применять знания из курса географии, математики
	13/3. Расчет пути и	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;
	времени движения	Определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по

	графику зависимости пути равномерного движения от времени
14/4. Инерция	Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; Приводить примеры проявления явления инерции в быту; Объяснять явление инерции;
	Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции; Анализировать его и делать выводы
15/5. Взаимодействие тел	Описывать явление взаимодействия тел; Приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;
	Объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы
16/6. Масса тела.	Устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы;
Единицы массы.	Переводить основную единицу массы в т, г, мг;
Измерение массы тела на	Работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать
весах	полученные сведения о массе тела;
	Различать инерцию и инертность тела
17/7. Лабораторная работа	Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;
№ 3	Пользоваться разновесами;
«Измерение массы тела на	Применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами;
рычажных весах»	Работать в группе
18/8. Плотность вещества	Определять плотность вещества;
	Анализировать табличные данные;
	Переводить значение плотности из кг/м3 в г/см3;
	Применять знания из курса природоведения, математики, биологии
19/9 Лабораторная работа	Измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра;
№ 4 «Измерение объема	Анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
тела».	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
	Работать в группе
20/10 Лабораторная	Измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра;
работа № 5 «Определение	Анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
плотности твердого тела»	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
	Работать в группе
21/11. Расчет массы и	Определять массу тела по его объему и плотности;
объема тела по его	Записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества;
плотности	Работать с табличными данными
22/12. Решение задач	Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его
	плотности или объема;
	Анализировать результаты, полученные при решении задач

23/13. Сила. Единицы силы	Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; Определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы;
	Анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы
24/14. Явление тяготения. Сила тяжести	Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире; Находить точку приложения и указывать направление силы тяжести; Работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы
25/15. Сила упругости. Закон Гука	Отличать силу упругости от силы тяжести; Графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия; Объяснять причины возникновения силы упругости; Приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту
26/16. Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела	Графически изображать вес тела и точку его приложения; Рассчитывать силу тяжести и вес тела; Находить связь между силой тяжести и массой тела;
27/17. Сила тяжести на	Определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести  Выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие
других планетах	свойства); Применять знания к решению физических задач
28/18. Динамометр Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил	Градуировать пружину; Получать шкалу с заданной ценой деления; Измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра; Различать вес тела и его массу;
динамометром». 29/19. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодей-	Работать в группе Экспериментально находить равнодействующую двух сил; Анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы;
ствующая сил 30/20. Сила трения. Трение покоя и трение скольжения	Рассчитывать равнодействующую двух сил Измерять силу трения скольжения; Называть способы увеличения и уменьшения силы трения; Применять знания о видах трения и способах его изменения на практике;
31/21. Трение в природе и технике	Объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы Объяснять влияние силы трения в быту и технике; Приводить примеры различных видов трения;

	32/22Лабораторная работа	Измерять силу трения с помощью динамометра;
	№ 7 «Измерение силы	Анализировать, делать выводы;
	трения скольжения и	Работать в группе
	силы трения качания с	
	помощью динамометра»	
	33/23. Контрольная	Применять знания к решению задач
	работа №2 по теме	
	«Силы. Графическое	
	изображение сил.	
	Равнодействующая сил»	
Давление твердых	34/1. Давление. Единицы	Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади
тел, жидкостей и	давления	опоры;
газов.		Вычислять давление по известным массе и объему;
21ч		Выражать основные единицы давления в кПа, гПа;
		Проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления
		от действующей силы и делать выводы
	35/2. Способы	Приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления;
	уменьшения и уве-	Выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать
	личения давления	его и делать выводы
	36/3. Давление газа	Отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей;
	, ,	Объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества;
		Анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать выводы;
		Применять знания к решению физических задач
	37/4. Передача давления	Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны
	жидкостями и газами. За-	одинаково;
	кон Паскаля	Анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты
	38/5. Давление в	Выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда;
	жидкости и газе. Расчет	Работать с текстом учебника;
	давления жидкости на дно	Составлять план проведения опытов;
	и стенки сосуда	Устанавливать зависимость изменения давления в жидкости и газе с изменением
		глубины
	39/6. Решение задач	Решать задачи на расчет давления жидкости и газа на дно и стенки сосуда
	40/7. Сообщающиеся	Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту;
	сосуды	Проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами,
		анализировать результаты, делать выводы

41/8. Вес воздуха.	Вычислять массу воздуха;
Атмосферное давление	· ·
	Объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;
	Проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению
	атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;
	Применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от
	высоты над уровнем моря, математики для расчета давления
42/9. Измерение	Вычислять атмосферное давление;
атмосферного давлени	н. Объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;
Опыт Торричелли	Наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы
43/10. Барометр- анеро	ид. Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;
Атмосферное давление	на Объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над
различных высотах	уровнем моря;
	Применять знания из курса географии, биологии
44/11. Манометры	Измерять давление с помощью манометра;
	Различать манометры по целям использования;
	Устанавливать зависимость изменения уровня жидкости в коленах манометра и
	давлением
45/12. Поршневой	Приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гид-
жидкостный насос.	равлического пресса;
Гидравлический пресс	
	Анализировать принцип действия указанных устройств
46/13. Давление жидко	
и газа на погруженное	
них тело	Приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;
	Применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике
47/14. Архимедова Сил	
Закон Архимеда	Рассчитывать силу Архимеда;
	Указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;
	Работать с текстом учебника, анализировать формулы, обобщать и делать выводы;
	Анализировать опыты с ведерком Архимеда
48/15. Лабораторная	Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное
работа № 8	в нее тело;
«Определение	Рассчитывать выталкивающую силу по данным эксперимента;
выталкивающей силы,	Работать в группе
действующей на	
погруженное в жидкос	ГЬ

	тело»	
	49/16. Плавание тел	Объяснять причины плавания тел; Приводить примеры плавания различных тел и живых организмов; Конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления; Применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении плавания тел
	50/17. Решение задач	Рассчитывать силу Архимеда; Анализировать результаты, полученные при решении задач
	51/18. Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; Работать в группе
	52/19. Плавание судов. Воздухоплавание	Объяснять условия плавания судов; Приводить примеры плавания и воздухоплавания; Объяснять изменение осадки судна; Применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания
	53/20. Решение задач	Применять знания из курса математики, географии при решении задач
	54/21. Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Применять знания из курса математики, географии при решении задач Вычислять механическую работу; Определять условия, необходимые для совершения Вычислять мощность по известной работе;
Работа и мощность. Энергия. 12ч	55/1. Механическая работа. Единицы работы 56/2. Мощность. Единицы мощности 57/3. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	Приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств;     Анализировать мощности различных приборов;     Выражать мощность в различных единицах;     Проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы Применять условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение груза;     Определять плечо силы;
	58/4. Момент силы	Решать графические задачи Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; Работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия рычага

59/5. Рычаги в технике,	Объяснять принцип работы рычагов. встречающихся втехнике, быту и
быту и природе	природеПроверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг
Лабораторная работа №	находится в равновесии;
10 «Выяснение условия	Проверять на опыте правило моментов;
равновесия рычага»	Применять знания из курса биологии, математики, технологии;
	Работать в группе
60/6. Подвижные и	Приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике;
неподвижные блоки. «Зо-	Сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;
лотое правило» механики	Работать с текстом учебника;
-	анализировать опыты с подвижным и неподвижным блоками и делать выводы
61/7. Решение задач	Применять знания из курса математики, биологии;
	Анализировать результаты, полученные при решении задач
62/8. Центр тяжести тела	Находить центр тяжести плоского тела;
, 1	Работать с текстом учебника;
	Пнализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и
	делать выводы;
	Применять знания к решению физических задач
63/9. Условия равновесия	Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела;
тел	Приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в быту;
	Работать с текстом учебника;
	Применять на практике знания об условии равновесия тел
64/10. Коэффициент	Опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью
полезного действия	простого механизма, меньше полной;
механизмов	Анализировать КПД различных механизмов;
Лабораторная работа №	Работать в группе
11«Определение КПД при	
подъеме тела по	
наклонной плоскости »	
65/11. Энергия.	
Потенциальная и	П
кинетическая энергия.	Приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией;
Превращение одного вида	Работать с текстом учебника. Приводить примеры: превращения энергии из одного
механической энергии в	вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной
другой. Сохранение	энергией;
полной механической	Работать с текстом учебника
энергии.	

	66/12. Контрольная	
	работа №4 по теме	
	«Работа. Мощность, энер-	
	«кил	
Повторение	67/1 Повторение темы:	Применять знания к решению задач
	« Механическое	
	движение»	
	68/2 Повторение темы:	
	« Давление твердых тел,	
	жидкостей и газов»	

## 8 класс

Раздел	Темы	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Тепловые явления	1/1. Тепловое движение.	Различать тепловые явления;
23ч	Температура. Связь	Анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул;
	температуры со	Наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах;
	скоростью хаотического	Приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении
	движения молекул.	
	Внутренняя энергия	
	2/2. Способы изменения	Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу
	внутренней энергии	или тело совершает работу;
		Перечислять способы изменения внутренней энергии;
		Приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы
		и теплопередачи;
		Проводить опыты по изменению внутренней энергии
	3/3. Виды теплопередачи.	Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории;
	Теплопроводность	Приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности;
		Проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных
		веществ и делать выводы
	4/4. Конвекция.	Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения;
	Излучение.	Анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи;
	Примеры теплопередачи в	Сравнивать виды теплопередачи
	природе и технике.	
	5/5. Количество теплоты.	Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал;
	Единицы количества	Работать с текстом учебника;
	теплоты	Устанавливать зависимость между массой тела и количеством теплоты

6/6. Удельная теплоемкость	Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества; Анализировать табличные данные; Приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости
	веществ
7/7. Расчет количеств	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
теплоты, необходимо	
для нагревания тела і	пли Преобразовывать количество теплоты, выраженной в Дж в кДж; кал, ккал в Дж
выделяемого им при охлаждении	
8/8. Лабораторная ра	бота Разрабатывать план выполнения работы;
№ 1«Сравнение коли	честв Определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное
теплоты при смешива	ании холодной при теплообмене;
воды разной	Объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
температуры».	Анализировать причины погрешностей измерений
9/9. Лабораторная ра	бота Разрабатывать план выполнения работы;
№ 2«Измерение удел	ьной Определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с
теплоемкости твердо	го табличным значением;
тела»	Объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
	Анализировать причины погрешностей измерений
10/10. Энергия топли	ва. Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать
Удельная теплота	ee;
сгорания	Приводить примеры экологически чистого топлива;
	Классифицировать виды топлива по количеству теплоты, выделяемой при сгорании
11/11. Закон сохране	ния и Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода
превращения энергии	
механических и тепле	
процессах	Систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы
12/12. Контрольная	Применять знания к решению задач
работа №1по теме	
«Тепловые явления»	
13/13. Агрегатные	Приводить примеры агрегатных состояний вещества;
состояния вещества.	Отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного
Плавление и отверде	± ±
	Отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих
	процессов;
	Проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и
	объяснять результаты эксперимента;

	Работать с текстом учебника
14/14. График плавления	Анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и
и отвердевания кристал-	отвердевания;
лических тел. Удельная	Рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации;
теплота плавления	Устанавливать зависимость процесса плавления и температуры тела;
	Объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-
	кинетических представлений
15/15. Решение задач	Определять количество теплоты;
	Получать необходимые данные из таблиц;
	Применять знания к решению задач
16/16. Испарение.	Объяснять понижение температуры жидкости при испарении;
Насыщенный и не-	Приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара;
насыщенный пар.	Проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации,
Конденсация.	анализировать его результаты и делать выводы
Поглощение энергии при	
испарении жидкости и	
выделение ее при кон-	
денсации пара	
17/17. Кипение.	Работать с таблицей учебника;
Зависимость температуры	Приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного
кипения от давления.	пара;
Удельная теплота	Рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости
парообразования и	любой массы;
конденсации	Проводить исследовательский эксперимент по изучению кипения воды, ана-
	лизировать его результаты, делать выводы
18/18. Решение задач	Находить в таблице необходимые данные;
	Рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту
	парообразования;
	Анализировать результаты, сравнивать их с табличными данными
19/19. Влажность воздуха.	Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека;
Способы определения	
влажности воздуха	
20/20. Лабораторная	Измерять влажность воздуха;
работа № 3«Измерение	Работать в группе;
влажности воздуха».	Классифицировать приборы для измерения влажности воздуха
21/21 7 5	
21/21. Работа газа и пара	Объяснять принцип работы и устройство ДВС;

	при расширении.	Приводить примеры применения ДВС на практике;
	Преобразование энергии в	Объяснять экологические проблемы использования ДВС и пути их решения
	тепловых машинах.	
	Двигатель внутреннего	
	сгорания	
	22/22. Паровая турбина.	Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины;
	Реактивный двигатель.	Приводить примеры применения паровой турбины в технике;
	КПД теплового двигателя	Сравнивать КПД различных машин и механизмов
		Выступать с докладами;
		Демонстрировать презентации;
		Участвовать в обсуждении
	23/23. Контрольная	·
	работа №2 по теме	П
	«Агрегатные состояния	Применять знания к решению задач
	вещества»	
Электрические	24/1. Электризация тел.	Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов
явления	Два рода зарядов	электрических зарядов;
28ч		Анализировать опыты;
		Проводить исследовательский эксперимент
	25/2. Электроскоп.	Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле;
	Электрическое поле	Пользоваться электроскопом;
		Определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и
		приближении его к заряженному телу
	26/3 Электрон. Строение	Объяснять опыт Иоффе—Милликена;
	атома	Доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд;
		Объяснять образование положительных и отрицательных ионов;
		Применять знания из курса химии и физики для объяснения строения атома;
		Работать с текстом учебника
	27/4. Объяснение	Объяснять электризацию тел при соприкосновении;
	электрических явлений	Устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного
		тела на ненаэлектризованное при соприкосновении;
		Обобщать способы электризации тел
	28/5. Проводники,	На основе знаний строения атома объяснять существование проводников,
	полупроводники и	полупроводников и диэлектриков;
	диэлектрики	Приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в
		технике, практического применения полупроводникового диода;
		Наблюдать работу полупроводникового диода

29/6. Электрический ток.	Объяснять устройство сухого гальванического элемента;
Источники электриче-	Приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение;
ского тока	Классифицировать источники электрического тока;
	Применять на практике простейшие источники тока (гальванический элемент,
	аккумуляторы питания)
30/7. Электрическая цепь.	unity in just 10 per intrainer)
Действия тока.	
Zenerbih reku.	Собирать электрическую цепь;
	Объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока
	в электрической цепи;
	Различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи;
	Работать с текстом учебника
	Приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их
	использования в технике;
	Объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока;
	Работать с текстом учебника;
	Классифицировать действия электрического тока;
	Обобщать и делать выводы о применении на практике электрических приборов
21/0 C	
31/8. Сила тока.	Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени;
Амперметр.	Рассчитывать по формуле силу тока;
22 /0	Выражать силу тока в различных единицах
32/9.	Включать амперметр в цепь;
Лабораторная работа № 4	Определять цену деления амперметра и гальванометра;
«Сборка электрической	Чертить схемы электрической цепи;
цепи и измерение силы	Измерять силу тока на различных участках цепи;
тока».	Работать в группе
22/10 D	
33/10. Электрическое	Выражать напряжение в кВ, мВ;
напряжение.	Анализировать табличные данные, работать с текстом учебника;
	Рассчитывать напряжение по формуле;
	Устанавливать зависимость напряжения от работы тока и силы тока
34/11. Вольтметр.	Определять цену деления вольтметра;
Измерение напряжения.	Включать вольтметр в цепь;
Зависимость силы тока от	Измерять напряжение на различных участках цепи;
напряжения	Чертить схемы электрической цепи
35/12. Сопротивление	Строить график зависимости силы тока от напряжения;

Лабораторная работа № 5	Объяснять причину возникновения сопротивления;
«Измерение напряжения».	Анализировать результаты опытов и графики;
1	Собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром;
	Устанавливать зависимость силы тока от напряжения и сопротивления проводника
36/13. Закон Ома для	Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого
участка цепи	проводника;
,	Записывать закон Ома в виде формулы;
	Решать задачи на закон Ома;
	Анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице
37/14. Расчет со-	Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади
противления проводника.	поперечного сечения и материала проводника;
	вычислять удельное сопротивление проводника
38/15. Примеры на расчет	Чертить схемы электрической цепи;
электрических цепей	Рассчитывать электрическое сопротивление
39/16. Реостаты	Собирать электрическую цепь;
Лабораторная работа № 6	Пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи;
« Регулирование силы	Работать в группе;
тока реостатом».	Представлять результаты измерений в виде таблиц;
1	Обобщать и делать выводы о зависимости силы тока и сопротивления проводников
40/17. Лабораторная	Собирать электрическую цепь;
работа № 7«Измерение	Измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;
сопротивления	Представлять результаты измерений в виде таблиц;
проводника»	Работать в группе
41/18. Последовательное	Приводить примеры применения последовательного соединения проводников;
соединение проводников	Рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном
1	соединении;
	Обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при
	последовательном соединении проводников
42/19. Параллельное	Приводить примеры применения параллельного соединения проводников;
соединение проводников	Рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном со-
1	единении;
	Обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при
	параллельном соединении проводников
	Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и
43/20. Решение задач по	последовательном соединении проводников;
теме «Закон Ома»	Применять знания к решению задач

	44/21. Контрольная	Применять знания к решению задач
	работа №3 по теме	
	«Электрический ток. Сила	
	тока. Напряжение»	
	45/22. Работа и мощность	Рассчитывать работу и мощность электрического тока;
	электрического тока	Выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока;
		Устанавливать зависимость работы электрического тока от напряжения, силы тока и
		времени;
		Классифицировать электрические приборы по потребляемой ими мощности
	46/23.	Выражать работу тока в Вт • ч; кВт • ч;
	Лабораторная работа	Измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы;
	№ 8«Измерение	Работать в группе;
	мощности и работы тока в	Обобщать и делать выводы о мощности и работе в электрической лампочке
	электрической лампе»	
	47/24 Закон Джоуля—	Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения
	Ленца.	вещества;
		Рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону
		Джоуля—Ленца
	48/25. Конденсатор	Объяснять назначения конденсаторов в технике;
		Объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора;
		Рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает
		электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора
		Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения,
	49/26. Электрические	предохранители в современных приборах;
	нагревательные приборы.	Классифицировать лампочки, применяемые на практике;
	Короткое замыкание.	Анализировать и делать выводы о причинах короткого замыкания;
		Сравнивать лампу накаливания и энергосберегающие лампочки
	50/27. Контрольная	Применять знания к решению задач
	работа №4 по теме	
	«Электрические явления»	
	51/28. Обобщающий урок	Выступать с докладом или слушать доклады, подготовленные с использованием
		презентации: «История развития электрического освещения», «Использование
		теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов»,
		«История создания конденсатора», «Применение аккумуляторов»
Электромагнитные	52/1. Магнитное поле.	Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем;
явления		Объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока

5 ч	53/2. Электромагниты Лабораторная работа № 9«Сборка электромагнита и испытание его действия».	в проводнике; Приводить примеры магнитных явлений; Устанавливать связь между существованием электрического тока и магнитным полем; Обобщать и делать выводы о расположении магнитных стрелок вокруг проводника с током  Называть способы усиления магнитного действия катушки с током; Приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; Устанавливать сходство между катушкой с током и магнитной стрелкой; Объяснять устройство электромагнита; работать в группе
	54/3. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли	Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; Получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; Описывать опыты по намагничиванию веществ; Объяснять взаимодействие полюсов магнитов; Обобщать и делать выводы о взаимодействии магнитов
	55/4 Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10«Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения; Перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; Собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); Определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; Работать в группе
	56/5.Самостоятельная работа по теме: «Электромагнитные явления»	Применять знания к решению задач

Световые явления 9ч	57/1. Источники света. Распространение света	Наблюдать прямолинейное распространение света; Объяснять образование тени и полутени; Проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; Обобщать и делать выводы о распространении света; Устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и возникновением лунных и солнечных затмений Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; Используя подвижную карту звездного неба, Определять положение планет; Устанавливать связь между движением Земли и ее наклоном со сменой времен года с
		использованием рисунка учебника
	58/2. Отражение света. Закон отражения света	Наблюдать отражение света; Проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения света от угла падения; Объяснять закон отражения света, делать выводы, Приводить примеры отражения света, известные из практики
	59/3. Плоское зеркало	Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; Строить изображение точки в плоском зеркале
	60/4. Преломление света. Закон преломления света	Наблюдать преломление света; Работать с текстом учебника; Проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы
	61/5. Линзы. Оптическая сила линзы	Различать линзы по внешнему виду; Определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение
	62/6. Изображения, даваемые линзой	Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > f$ ; $2F < f$ ; $F < f < 2F$ ; Различать мнимое и действительное изображения
	63/7. Лабораторная работа № 11«Получение изображения при помощи линзы»	Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; Анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц; Работать в группе
	64/8 Решение задач. Построение изображений в линзах	Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой
	65/9 . Глаз и зрение.	Объяснять восприятие изображения глазом человека;

		применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия
		изображения
Порторому 2 м	66/10 Повторение	Демонстрировать умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на
Повторение 3ч		применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класса
	67/11 Итоговая	Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на
	контрольная работа	применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класса
	68/12 Обобщение	Демонстрировать презентации;
		выступать с докладами и участвовать в их обсуждении

## 9 класс

Раздел	Темы	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Законы взаимодействия и движения тел. 34ч	1/1. Материальная точка, как модель физического тела. Система отсчета	Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; Определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; Обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой — для описания движения
	2/2. Перемещение, путь, время движения	Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно Определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь
	3/3. Определение координаты движущегося тела	Определять модули и проекции векторов на координатную ось; Записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач

4/4. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
5/5. Перемещение при	Записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для
прямолинейном	вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени;
равномерном движении	Доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости;
	строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$
6/6. Прямолинейное	Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение;
равноускоренное	Приводить примеры равноускоренного движения;
движение. Ускорение	Записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось;
	применять формулы нахождения ускорения для решения задач;
	Выражать любую из входящих в них величин через остальные
7/7. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
8/8. Скорость пря-	Записывать формулы для определения вектора ипроекции скорости;
молинейного рав-	Читать и строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$ ;
ноускоренного движения.	Решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул
График скорости	
9/9. Перемещение при прямолинейном	Решать расчетные задачи с применением формулы проекции перемещения при наличии времени;
равноускоренном	времени, Выражать формулы проекции перемещения
движении	Доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение
	$x = x_0 + s_x$ может быть преобразовано в уравнение координаты при равноускоренном движении
10/10. Перемещение тела	Наблюдать движение тележки с капельницей;
при прямолинейном	Делать выводы о характере движения тележки;
равноускоренном	Вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно
движении без начальной	движущимся телом за $n-\omega$ секунду от начала движения, по модулю перемещения,
скорости	совершенного им за $k$ - $\omega$ секунду
11/11. Лабораторная	Пользуясь метрономом,
работа № 1«Исследование	Оределять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его ос-

равноускоренного	тановки;
движения без начальной	Определять ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о
скорости»	цилиндр;
	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;
	По графику определять скорость в заданный момент времени;
	Работать в группе
12/12. Относительность	Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых
движения	связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли;
	Сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах
	отсчета;
	Приводить примеры, поясняющие относительность движения
13/13. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
, ,	
14/14. Инерциальные	Наблюдать проявление инерции;
системы отсчета. Первый	Приводить примеры проявления инерции;
закон Ньютона	Решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона
15/15. Второй закон	Записывать второй закон Ньютона в виде формулы;
Ньютона	Решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона
TIBIOTONA	Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего
16/16. Третий закон	закона Ньютона;
Ньютона (§ 12)	Записывать третий закон Ньютона в виде формулы;
11Bi010iia (§ 12)	Решать расчетные и качественные задачи на Применение этого закона
17/17. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
17/17. Гешение задач	гешать расчетные и качественные задачи,
18/18. Свободное падение	He was war was a way was a way was a part of the part
	Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и в разреженном пространстве;
тел	Делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы
10/10 P	Тяжести
19/19. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
20/20	II.6
20/20. Движение тела,	Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;
брошенного вертикально	
вверх. Невесомость	
21/21. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
22/22 11-5-11-5-11-5	
22/22Лабораторная работа	Сделать вывод об условиях, при которых тела находятся в состоянии невесомости;
№ 2«Измерение ус-	Измерять ускорение свободного падения;
корения свободного	Работать в группе

1	
падения»	
23/23. Закон всемирного	Записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения
тяготения	
24/24. Ускорение	Из закона всемирного тяготения
свободного падения на	выводить формулу ускорения свободного падения
Земле и других небесных	
телах	
25/25. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
26/26. Прямолинейное и	Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел;
криволинейное движение.	Называть условия, при которых тела движутся прямолинейно или криволинейно;
Движение тела по	Вычислять модуль центростремительного ускорения
окружности с постоянной	Bu mount modifie demicrostremment
по модулю скоростью	
27/27. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
27/27. Гешение задач	тешать расчетные и качественные задачи,
28/28. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
26/26. Гешение задач	тешать расчетные и качественные задачи,
29/29. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	Слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Экспериментальное
	подтверждение справедливости условия криволинейного движения
	тел »;
	Слушать доклад «Искусственные спутники Земли», Задавать вопросы и принимать участие
	в обсуждении темы
30/30. Импульс тела.	Давать определение импульса тела, знать его единицу;
Закон сохранения	Объяснять, какая система тел называется замкнутой, Приводить примеры замкнутой
импульса	системы;
Hwiiiyiibea	Записывать закон сохранения импульса
31/31. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
31/31. Гешение задач	тешать расчетные и качественные задачи,
32/32. Реактивное	Наблюдать и объяснять полет модели ракеты
движение. Ракеты	паолюдать и оовленить полет модели ракеты
33/33 . Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения энергии;
33/33. Гешение задач	Работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»
24/24 Vournous vog nofern	таоотать с заданиями, приведенными в разделе «итоги главы»
34/34 Контрольная работа	Прункандал аналид к рамания за тан
№ 1«Законы	Применять знания к решению задач
взаимодействия и	

	движения тел»			
Механические	36/1. Колебательное	Определять колебательное движение по его признакам;		
колебания и волны.	движение. Механические	Приводить примеры колебаний;		
Звук.	колебания. Свободные	Описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;		
17ч	колебания	измерять жесткость пружины или резинового шнура		
	37/2. Величины,	Называть величины, характеризующие колебательное движение;		
	характеризующие	Записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний;		
	колебательное движение	Проводить экспериментальное исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от $m$ и $k$		
	38/3. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		
	39/4. Лабораторная работа № 3«Исследование	Проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити;		
	зависимости периода и частоты свободных	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; Работать в группе;		
	колебаний маятника от	Слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Определение качественной		
	длины его нити»	зависимости периода колебаний математического маятника от ускорения свободного падения»		
	40/5 Затухающие	Объяснять причину затухания свободных колебаний;		
	колебания. Вынужденные колебания	называть условие существования незатухающих колебаний		
	41/6 Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		
	42/7 Резонанс	Объяснять, в чем заключается явление резонанса;		
		приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних		
	43/8 Распространение колебаний в среде.	Различать поперечные и продольные волны;		
	Механические волны в	описывать механизм образования волн;		
	однородных средах.	Называть характеризующие волны физические величины		
	44/9 Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		
	45/10. Длина волны.	Называть величины, характеризующие упругие волны;		
	Скорость рас-	Записывать формулы взаимосвязи между ними		
	пространения волн			
	46/11. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		

	47/12 Звук, как	Называть диапазон частот звуковых волн;		
	механическая волна.	Приводить примеры источников звука;		
	Источники звука.	Приводить обоснования того, что звук является продольной волной;		
		Слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать		
		вопросы и принимать участие в обсуждении темы		
	48/13 Высота, [тембр] и	На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты		
	громкость звука	тона от частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука		
	49/14. Распространение	Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры;		
	звука. Звуковые волны	Объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры		
	50/15. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		
	51/16 Отражение звука.	Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком,		
	Звуковой резонанс.	испускаемым другим камертоном такой же частоты. Решать расчетные и качественные		
	Решение задач	задачи;		
	52/17 Контрольная			
	работа № 2 работа по теме			
	«Механические колебания			
	и волны. Звук»			
Электромагнитное	53/1. Магнитное поле	Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от		
поле.		проводников с током		
34ч	54/2. Направление тока и	Формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика;		
	направление линий его	Определять направление электрического тока в проводниках и направление линий		
	магнитного поля	магнитного поля		
	55/3. Обнаружение			
	магнитного поля по его	Применять правило левой руки;		
	действию на электриче-	Определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в		
	ский ток или заряженную	магнитном поле;		
	частицу. Сила Ампера.	Определять знак заряда и направление движения частицы		
	Сила Лоренца .Правило	определять эпих экради и пипривление движения шетицы		
	левой руки			
	56/4. Решение задач	Решать качественные задачи;		
	57/5. Решение задач	Решать расчетные		
	58/6 Решение задач	Решение качественных и расчетных задач		
	59/7. Индукция	Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции $B$ магнитного поля		
	магнитного поля.	с модулем силы $F$ , действующей на проводник длиной $Z$ , расположенный перпендикулярно		

3.6	r •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M	<b>Г</b> агнитный поток	линиям магнитной индукции, и силой тока $I$ в проводнике;
		Описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля,
		пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
60	0/8 Явление	Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического поля при
ле	<b>пектромагнитной</b>	изменении магнитного поля, делать выводы
ИН	ндукции	
61	1/9. Решение	
ка	ачественных задач	
ра яв	2/10 Лабораторная абота № 4«Изучение вления абота магнитной	Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; Анализировать результаты эксперимента и делать выводы; Работать в группе
ИН	ндукции»	гаоотать в группе
63	3/11 Направление	Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с магнитом;
ин	ндукционного тока.	Объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;
Пј	равило Ленца	Применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока
64	4/12. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
65	5/13. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	6/14. Явление са- оиндукции	Наблюдать и объяснять явление самоиндукции
67	7/15. Получение и	Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;
	ередача переменного пектрического тока.	Называть способы уменьшения потерь электроэнергии передаче ее на большие расстояния;
68	8/16.Трансформатор	Рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия трансформатора и его применении
	0/17 P	Выполнять рассчеты для трансформатора
69	9/17. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
70	0/18. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	1/19. Самостоятельная абота по теме: « Явление	Решать расчетные и качественные задачи

	электромагнитной	
	индукции»	
	72/20. Электромагнитное	Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн;
	поле. Электромагнитные	Описывать различия между вихревым электрическим и электростатическим полями
	колебания.	
	Электромагнитные волны	
	73/21. Колебательный	Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре;
	контур. Получение элект-	Делать выводы;
	ромагнитных колебаний	Решать задачи на формулу Томсона
	74/22Передача	December 1907, a Havingular action and in constitution of
	электрической энергии на	Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения; Слушать доклад «Развитие средств и способов передачи информации на далекие
	расстоянии. Принципы	расстояния с древних времен и до наших дней»
	радиосвязи и телевидения	расстояния с древних времен и до наших днеи»
	75/23Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	76/24Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	77/25Электромагнитные	Называть различные диапазоны электромагнитных волн
	волны и их свойства.	
	Электромагнитная приро-	
	да света. Скорость света	
	78/26Преломление света.	Наблюдать приломление света
	Физический смысл	Уметь объяснять физический смысл показателя преломления.
	79/27. Дисперсия света.	Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и
	Цвета тел	получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы;
		Объяснять суть и давать определение явления дисперсии
	80/28 Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	81/29 Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;
	02/20 F	
	82/30 Типы оптических	Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;
	спектров Лабораторная	Называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания;
	работа № 5«Наблюдение	Работать в группе;
	сплошного и линейчатых	слушать доклад «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»
	спектров испускания»	
	83/31. Поглощение и	Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров
	испускание света	на основе постулатов Бора;

	атомами. Происхождение линейчатых спектров	Работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»		
	84/32. Решение задач	Решать расчетные и качественные задачи;		
	85/33 Самостоятельная			
	работа по теме: « Электромагнитная	Решать расчетные и качественные задачи;		
	природа света»			
	86/34 Контрольная работа № 3 работа по теме «Электромагнитное поле»	Применять знания к решению задач		
	87/1. Радиоактивность.	Описывать опыты Резерфорда: по обнаружению сложного состава радиоактивного		
	Модели атомов	излучения и по исследованию с помощью рассеяния а-частиц строения атома		
	88/2. Радиоактивные	Объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных		
	превращения атомных	превращениях;		
	ядер	Применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций		
	82/3. Экспериментальные	Классифицировать экспериментальные методы исследования частиц		
	методы исследования час-			
	тиц			
	89/4. Лабораторная работа	Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром;		
	№ 6«Измерение ес-	Сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;		
	тественного	Работать в группе		
Строение атома и	радиационного фона			
атомного ядра.	дозиметром»			
12ч	90/5. Открытие протона и	Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных		
	нейтрона	реакций		
	91/6. Состав атомного	Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа		
	ядра. Ядерные силы			
	92/7. Энергия связи. Дефект масс	Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс		
	93/8. Деление ядер урана.	Описывать процесс деления ядра атома урана;		
	Цепная реакция	объяснять физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса;		
	· •	Называть условия протекания управляемой цепной реакции		
	94/9. Лабораторная работа	Анализировать, делать выводы		
	№ 7«Изучение деления	Работать в группе		
	ядра атома урана по			
	фотографии треков»			

	95/10Лабораторная работа	Оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона			
	№ 8 «Оценка периода	Представлять результаты измерений в виде таблиц;			
	полураспада находящихся	Работать в группе			
	в воздухе продуктов				
	распада газа радона».				
	96/11Лабораторная работа	Анализировать, делать выводы			
	№ 9 «Изучение треков	Работать в группе			
	заряженных частиц по				
	готовым фотографиям»				
	97/12Контрольная работа	Применять знания к решению задач			
	№ 4 работа по теме по				
	теме «Строение атома и				
	атомного ядра.				
	Использование энергии				
	атомных ядер»				
Строение и эволюция	98/1. Геоцентрическая и				
Вселенной.	гелиоцентрическая систе-	Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов;			
5ч	мы мира.				
	99/2.Состав, строение и	Называть группы объектов, входящих в Солнечную систему;			
	происхождение	Приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток			
	Солнечной системы				
	Физическая природа				
	небесных тел Солнечной				
	системы				
	100/3. Большие планеты	Сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты;			
	Солнечной системы.	Анализировать фотографии или слайды планет Описывать фотографии малых тел			
	Малые тела Солнечной	Солнечной системы			
	системы				
	101/4. Физическая				
	природа Солнца и звезд.	Объснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд;			
	Строение и эволюция	Называть причины образования пятен на Солнце;			
	Вселенной. Гипотеза	Анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней			
	большого взрыва.				
	102/5. Контрольная	Применять знания к решению задач			
	работа № 5 работа по теме				
	по теме «Строение и				

	$\mathbf{T}$		v
эволюция	к	сепени	
эволющия	ப	ССЛСПП	UM//

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического совета учителей МБОУ ООШ № 38 с. Гойтх от 30 августа 2017 года № 1 \_\_\_\_\_ /А.Ш.Туйлян/

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  $\frac{/\Pi.A. \text{Биджосян}/}{\Phi.\text{И.O.}} \\ 30.08.2017 \ \text{года}$