

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана
«Средняя общеобразовательная школа № 29»

Принята
на педагогическом совете
МБОУ «СОШ № 29»
Протокол № 1 от 30.08.2018 г.

Утверждаю.
Директор школы:
Пр. № 282 от 30.08.2018 г.

Баранова С.Р.



**Адаптированная
рабочая учебная программа
по физике для 7-9 классов**

Курган, 2018

1. Пояснительная записка.

Нормативная база программы:

Адаптированная общеобразовательная программа МБОУ «СОШ № 29» разработана на основе

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- Конвенции ООН о правах ребенка,
- Конституции РФ,
- Приказа Министерства образования РФ от 30.08.2013 г. №1015, «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»,
- Приказа Минобрнауки РФ от 19.12.2014 г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 с изменениями от 31.12.20115 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 22 декабря 2015 г. № 4/15;
- Письмо Минобрауки РФ от 18.04.2008 № АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья»;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ № 29».
- Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурьшева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);

Адаптированная образовательная программа направлена на **удовлетворение потребностей:**

учащихся - в программах обучения, стимулирующих развитие познавательных возможностей ученика, в освоении основ личностного самоопределения;

родителей – в обеспечении условий для развития интеллектуального потенциала ученика, получения ими выбранной специальности;

общества – в реализации образовательных программ, обеспечивающих воспитание у учащихся таких личностных качеств, как способность к выбору, готовность к ответственности, сотрудничеству, ориентация на нравственную оценку и самооценку.

Результатом реализации адаптированной общеобразовательной программы МБОУ «СОШ № 29» является овладение обучающимися с ОВЗ полезными для них знаниями, умениями и навыками, достижения ими максимально доступного уровня жизненной компетенции; освоение формами социального поведения; способность реализации их в условиях семьи и общества.

В основе реализации адаптированной образовательной программы положены **деятельностный и дифференцированный подходы**



«

2. Общая характеристика учебного предмета.

Цели и задачи курса:

• Цели, на достижение которых направлено изучение физики в школе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в Федеральном государственном стандарте общего образования и конкретизированы в основной образовательной программе основного общего образования Школы:

• повышение качества образования в соответствии с требованиями социально-экономического и информационного развития общества и основными направлениями развития образования на современном этапе.

• создание комплекса условий для становления и развития личности выпускника в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости в соответствии с требованиями российского общества

• обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

• усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

• формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;

• формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;

• развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся и 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; оценка погрешностей любых измерений;

• систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;

• формирование готовности современного выпускника основной школы к активной учебной деятельности в информационно-образовательной среде общества, использованию методов познания в практической деятельности, к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета для продолжения образования;

• организация экологического мышления и ценностного отношения к природе, осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

• 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;

- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;

- 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

- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья.

Достижение целей рабочей программы по физике обеспечивается решением следующих задач:

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;

- организация интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;

- формирование позитивной мотивации обучающихся к учебной деятельности;

- обеспечение условий, учитывающих индивидуально-личностные особенности обучающихся;

- совершенствование взаимодействия учебных дисциплин на основе интеграции;

- внедрение в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий, формирующих ключевые компетенции;

- развитие дифференциации обучения;

- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;

- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;

- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;

- овладение обучающимися общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;

- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Принципы и подходы к формированию программы:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования предполагает деятельностный подход к обучению, где главная цель: развитие личности обучающегося. Система образования отказывается от традиционного представления результатов обучения в виде знаний, умений и навыков. Формулировки стандарта указывают реальные виды деятельности, которыми следует овладеть к концу обучения, т. е. обучающиеся должны уметь учиться, самостоятельно добывать знания, анализировать, отбирать нужную информацию, уметь контактировать в различных по возрастному составу группах. Оптимальное сочетание теории, необходимой для успешного решения практических задач— главная идея УМК по физике системы учебников А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8

классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса, которая включает в себя и цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) для системы Windows.

Концептуальные положения:

Современные научные представления о целостной научной картине мира, основных понятиях физики и методах сопоставления экспериментальных и теоретических знаний с практическими задачами отражены в содержательном материале учебников. Изложение теории и практики опирается:

на понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;

на овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;

воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;

формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Состав участников образовательного процесса:

Программа рассчитана на учащихся 7-9 классов общеобразовательной школы.

Общая характеристика учебного предмета:

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане.

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Объем учебного времени, выделенного на изучение физики в основной школе составляет 238 учебных часов. В том числе в 7, 8 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классах по 102 учебных часа из расчета 3 часа в неделю. В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В 5—6 классах – преподавание курса «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание», как пропедевтика курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации. Освоение учебного предмета «Физика» обеспечивает ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в области естественно-научных исследований и экспериментов, проведения инструментальных измерений.

Изучение физики направлено на освоение учащимися общих законов и закономерностей природных явлений, развитие представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, формирование научной картины мира – важного ресурса научно-технического прогресса.

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса физики.

С введением ФГОС реализуется смена базовой парадигмы образования со «знаниевой» на «системно-деятельностную», т. е. акцент переносится с изучения основ наук на обеспечение развития УУД (ранее «общеучебных умений») на материале основ наук. Важнейшим компонентом содержания образования, стоящим в одном ряду с систематическими знаниями по предметам, становятся универсальные (метапредметные) умения (и стоящие за ними компетенции).

Поскольку концентрический принцип обучения остается актуальным в основной школе, то развитие личностных и метапредметных результатов идет непрерывно на всем содержательном и деятельностном материале.

| <i>Результаты</i> | <i>7 класс</i> | <i>8 класс</i> | <i>9 класс</i> |
|------------------------------|---|---|---|
| <i>Личностные результаты</i> | Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; 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; | Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; 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; | Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; 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; | Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| | Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и | Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и | Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>возможностями;</p> <p>Мотивация образовательной деятельности школьников на основе лично ориентированного подхода;</p> <p>Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.</p> <p>Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания. .</p> <p>Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.</p> <p>Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.</p> | <p>возможностями;</p> <p>Мотивация образовательной деятельности школьников на основе лично ориентированного подхода;</p> <p>Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.</p> <p>Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.</p> <p>Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.</p> <p>Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм</p> | <p>возможностями;</p> <p>Мотивация образовательной деятельности школьников на основе лично ориентированного подхода;</p> <p>Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.</p> <p>Готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.</p> <p>Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.</p> <p>Освоенность социальных норм,</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.</p> | <p>правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.</p> |
| <p>Метапредметные результаты</p> | <p>Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности. Понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами. Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение.</p> | <p>Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности. 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. Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной,</p> | <p>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.</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>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.</p> | <p>символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами. 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.</p> | <p>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</p> |
|--|---|--|---|

Предметные результаты обучения физике в основной школе представлены в разделе 6. Планируемые результаты изучения курса физики.

Общими предметными результатами изучения курса являются:

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.

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

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

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие,

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

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);*
- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Тепловые явления

Выпускник научится:

- *распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;*
- *описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами,*

вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную

частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.

- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

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

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;*

приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;*
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);*
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β - и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Элементы астрономии

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Приемы, методы, технологии

В основе развития универсальных учебных действий в основной школе лежит системно - деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность учащихся признается основой достижения развивающих целей образования – знания не передаются в готовом виде, а добываются самими учащимися в процессе познавательной деятельности.

В соответствии с данными особенностями предполагается использование следующих педагогических технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, концентрированного обучения, игровых технологий, а также использование методов проектов, индивидуальных и групповых форм работы.

При проведении уроков используются также интерактивные методы, а именно: работа в группах, полилог, учебный диалог, объяснение-провокация, лекция-дискуссия, учебная дискуссия, семинар, игровое моделирование, защита проекта, совместный проект, организационно-деятельностные игры, деловые игры; традиционные методы: лекция, рассказ, объяснение, беседа.

Контроль знаний, умений, навыков проводится в форме контрольных работ, выполнения тестов, физических диктантов, самостоятельных работ, лабораторных работ, опытов, практикумов, экспериментальных задач.

5. Содержание учебного предмета.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание уделяется знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от обучающихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы». Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире с последующим применением физических законов для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ, в технике и повседневной жизни. Курс физики в программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения:

- механические явления,
- тепловые явления,
- электромагнитные явления,
- квантовые явления.

Курс физики основной школы построен в соответствии с рядом идей:

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершенным, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики; уровень представления курса учитывает познавательные возможности учащихся.

Идея преемственности. Содержание курса учитывает подготовку, полученную учащимися на предшествующем этапе при изучении естествознания.

Идея вариативности. Ее реализация позволяет выбрать учащимся собственную «траекторию» изучения курса. Для этого предусмотрено осуществление уровневой дифференциации: в программе заложены два уровня изучения материала — обычный, соответствующий образовательному стандарту, и повышенный.

Идея генерализации. В соответствии с ней выделены такие стержневые понятия, как энергия, взаимодействие, вещество, поле. Ведущим в курсе является и представление о структурных уровнях материи.

Идея гуманитаризации. Ее реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем.

Идея спирального построения курса. Ее выделение обусловлено необходимостью учета математической подготовки и познавательных возможностей учащихся

В соответствии с целями обучения физике учащихся основной школы и сформулированными выше идеями, положенными в основу курса физики, он имеет следующее содержание и структуру. Курс начинается с введения, имеющего методологический характер. В нем дается представление о том, что изучает физика (физические явления, происходящие в микро-, макро- и мегамире), рассматриваются теоретический и экспериментальный методы изучения физических явлений, структура физического знания (понятия, законы, теории). Усвоение материала этой темы обеспечено предшествующей подготовкой учащихся по математике и природоведению. Затем изучаются явления макромира, объяснение которых не требует привлечения знаний о строении вещества (темы «Механические явления», «Звуковые явления», «Световые явления»). Тема «Первоначальные сведения о строении вещества» предшествует изучению явлений, которые объясняются на основе знаний о строении вещества. В ней рассматриваются основные положения молекулярно-кинетической теории, которые затем используются при объяснении тепловых явлений, механических и тепловых свойств газов, жидкостей и твердых тел. Изучение электрических явлений основывается на знаниях о строении атома, которые применяются далее для объяснения электростатических и электромагнитных явлений, электрического тока и проводимости различных сред. Таким образом, в 7—8 классах учащиеся знакомятся с наиболее распространенными и доступными для их понимания физическими явлениями (механическими, тепловыми, электрическими, магнитными, звуковыми, световыми), свойствами тел и учатся объяснять их. В 9 классе изучаются более сложные физические явления и более сложные законы. Так, учащиеся вновь возвращаются к изучению вопросов механики, но на данном этапе механика представлена как целостная фундаментальная физическая теория; предусмотрено изучение всех структурных элементов этой теории, включая законы Ньютона и законы сохранения. Обсуждаются границы применимости классической механики, ее объяснительные и предсказательные функции. Затем следует тема «Механические колебания и волны», позволяющая показать применение законов механики к анализу колебательных и волновых процессов и создающая базу для изучения электромагнитных колебаний и волн. За темой «Электромагнитные колебания и волны» следует тема «Элементы квантовой физики», содержание которой направлено на формирование у учащихся некоторых квантовых представлений, в частности, представлений о дуализме и квантовании как неотъемлемых свойствах микромира, знаний об особенностях строения атома и атомного ядра. Завершается курс темой «Вселенная», позволяющей сформировать у учащихся систему астрономических знаний и показать действие физических законов в мегамире. Курс физики носит экспериментальный характер, поэтому большое внимание в нем уделено демонстрационному эксперименту и практическим работам учащихся, которые могут выполняться как в классе, так и дома.

Содержание учебного материала в учебниках для 7-9 классов построено на единой системе понятий, отражающих основные темы (разделы) курса физики. Таким образом, завершенной предметной линией учебников обеспечивается преемственность изучения предмета в полном объеме на основной (второй) ступени общего образования. Содержательное распределение учебного материала в учебниках физики опирается на возрастные психологические особенности обучающихся основной школы (7-9 классы), которые характеризуются стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками и особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира. Учет особенностей подросткового возраста,

успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связываются с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбора условий и методик обучения. В учебниках 7 и 8 классов наряду с формированием первичных научных представлений об окружающем мире развиваются и систематизируются преимущественно практические умения представлять и обрабатывать текстовую, графическую, числовую и звуковую информацию по результатам проведенных экспериментов для документов и презентаций. Содержание учебника 9 класса в основном ориентировано на использование заданий из других предметных областей, которые следует реализовать в виде мини-проектов. Программа представляет собой содержательное описание основных тематических разделов с раскрытием видов учебной деятельности при рассмотрении теории и выполнении практических работ. Вопросы и задания в учебниках способствуют овладению учащимися приемами анализа, синтеза, отбора и систематизации материала на определенную тему. Система вопросов и заданий к параграфам позволяет учитывать индивидуальные особенности обучающихся, фактически определяет индивидуальную образовательную траекторию. В содержании учебников присутствуют примеры и задания, способствующие сотрудничеству учащегося с педагогом и сверстниками в учебном процессе (метод проектов). Вопросы и задания соответствуют возрастным и психологическим особенностям обучающихся. Они способствуют развитию умения самостоятельной работы обучающегося с учебным материалом и развитию критического мышления.

Так как в учебном плане школы на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 2 ч в неделю (68 часов за год), то в рабочей программе уменьшено количество часов на 2 часа из резерва времени. Поэтому на повторение и обобщение курса физики 7-9 классов отводится 6 часов.

Основное содержание курса «Физика 7-9».

1. Физика и физические методы изучения природы

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

Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

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

Демонстрации

Наблюдения физических явлений: свободного падения тел, колебаний маятника, притяжения стального шара магнитом, свечения нити электрической лампы, электрической искры.

Лабораторные работы и опыты

1. Измерение размеров малых тел.
2. Определение цены деления измерительного прибора.

2. Механические явления. Кинематика

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Траектория. Путь — скалярная величина. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, скорость, ускорение, время движения). Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.

Ускорение — векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения от времени движения.

Равномерное движение по окружности. Центробежное ускорение.

Демонстрации:

1. Равномерное прямолинейное движение.
2. Зависимость траектории движения тела от выбора тела отсчета.
3. Свободное падение тел.
4. Равноускоренное прямолинейное движение.
5. Равномерное движение по окружности.

Лабораторные работы:

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

3. Динамика

Инерция. Инертность тел. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса — скалярная величина. Плотность вещества. Сила — векторная величина. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Движение и силы.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Вес тела. Невесомость. Центр тяжести. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила.

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

Демонстрации:

1. Явление инерции.
2. Сравнение масс тел с помощью равноплечих весов.
3. Сравнение масс двух тел по их ускорениям при взаимодействии.
4. Измерение силы по деформации пружины.
5. Третий закон Ньютона.
6. Свойства силы трения.
7. Сложение сил.
8. Явление невесомости.
9. Равновесие тела, имеющего ось вращения.
10. Барометр.

11. Опыт с шаром Паскаля.
12. Гидравлический пресс.
13. Опыты с ведром Архимеда.

Лабораторные работы:

1. Измерение массы тела на рычажных весах.
2. Измерение объёма тела.
3. Определение плотности твердого тела.
4. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
5. Определение выталкивающей силы, действующей на погружённое в жидкость тело.
6. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

4. Законы сохранения импульса и механической энергии. Механические колебания и волны

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность.

Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Превращение одного вида энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.

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

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны. Длина волны. Звук. Громкость и высота тона звука. Использование колебаний в технике.

Демонстрации:

1. Реактивное движение модели ракеты.
2. Простые механизмы.
3. Наблюдение колебаний тел.
4. Наблюдение механических волн.
5. Опыт с электрическим звонком, помещённым под колокол вакуумного насоса.

Лабораторные работы:

1. Выяснение условия равновесия рычага.
2. Измерение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости.
3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины.

5. Строение и свойства вещества

Строение вещества. Атомы и молекулы. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.

Демонстрации:

1. Диффузия в растворах и газах, в воде.
2. Модель хаотического движения молекул в газе.
3. Модель броуновского движения.
4. Сцепление твердых тел.
5. Повышение давления воздуха при нагревании.
6. Демонстрация образцов кристаллических тел.
7. Демонстрация моделей строения кристаллических тел.
8. Демонстрация расширения твердого тела при нагревании.

6. Тепловые явления

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха.

Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Демонстрации:

1. Принцип действия термометра.
2. Теплопроводность различных материалов.
3. Конвекция в жидкостях и газах.
4. Теплопередача путем излучения.
5. Явление испарения.
6. Постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении.
7. Понижение температуры кипения жидкости при понижении давления.
8. Наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом.

Лабораторные работы:

1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
2. Измерение удельной теплоемкости твёрдого тела.
4. Измерение удельной теплоты плавления льда.

5. Измерение влажности воздуха.

7. Электрические явления

Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электроскоп Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды.

Постоянный электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и её составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. *Напряженность электрического поля*. Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Проводники, диэлектрики и полупроводники.

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

Работа и мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Демонстрации:

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Закон сохранения электрических зарядов.
5. Проводники и изоляторы.
6. Электростатическая индукция.
7. Устройство конденсатора.
8. Энергия электрического поля конденсатора.
9. Источники постоянного тока.
10. Измерение силы тока амперметром.
11. Измерение напряжения вольтметром.
12. Реостат и магазин сопротивлений.
13. Свойства полупроводников.

Лабораторные работы:

1. Сборка электрической цепи и измерение тока в её различных участках.
2. Измерение электрического напряжения на различных участках электрической цепи.
3. Регулирование силы тока реостатом.
4. Измерение электрического сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра .

5. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

8. Магнитные явления

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Действие магнитного поля на проводник с током. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. *Сила Ампера и сила Лоренца.*

Электродвигатель постоянного тока.

Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Электродвигатель. Трансформатор.

Демонстрации:

1. Опыт Эрстеда.
2. Магнитное поле тока.
3. Действие магнитного поля на проводник с током.
4. Устройство электродвигателя.
5. Электромагнитная индукция.
6. Правило Ленца.
7. Устройство генератора постоянного тока.
8. Устройство генератора переменного тока.
9. Устройство трансформатора.

Лабораторные работы:

1. Сборка электромагнита и испытание его действия.
2. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)
3. Изучение явления электромагнитной индукции.

9. Электромагнитные колебания и волны

Электромагнитные колебания. *Колебательный контур. Электродвигатель. Переменный ток. Трансформатор.* Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Принципы радиосвязи и телевидения.

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

Демонстрации:

1. Свойства электромагнитных волн.
2. Принцип действия микрофона и громкоговорителя.
3. Принципы радиосвязи.

4. Прямолинейное распространение света.
5. Отражение света.
6. Преломление света.
7. Ход лучей в собирающей линзе.
8. Ход лучей в рассеивающей линзе.
9. Получение изображений с помощью линз.
10. Принцип действия проекционного аппарата и фотоаппарата.
11. Модель глаза.
12. Дисперсия белого света.
13. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы:

1. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
2. Исследование зависимости угла отражения света от угла падения.
- 3.
4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.

10. Квантовые явления

Строение атома. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Квантовые постулаты Бора. Линейчатые спектры. Опыты Резерфорда. Атомное ядро. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Методы регистрации ядерных излучений. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Источники энергии Солнца и звёзд. Термоядерные реакции. Ядерная энергетика.

Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Дозиметрия. Экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций.

Демонстрации:

1. Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.
2. Устройство и принцип действия счетчика ионизирующих частиц.
3. Дозиметр.

Лабораторные работы:

1. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
2. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

11. Строение и эволюция Вселенной

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

Демонстрации:

1. Астрономические наблюдения.
2. Знакомство с созвездиями и наблюдение суточного вращения звездного неба.
3. Наблюдение движения Луны, Солнца и планет относительно звезд.

Резервное время, повторение материала.

Экскурсии – 4 часа (во внеурочное время, 2ч – 7 класс, 2ч – 8 класс).

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 7-9 классы (238 ч).

| 7 класс | |
|--|--|
| Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| Раздел 1. Физика и физические методы изучения природы (5ч) | |
| 1. Физика и физические методы изучения природы (5ч) | |
| Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Наука и техника. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности. | Наблюдать и описывать физические явления. Участвовать в обсуждении явления падения тел на землю. Высказывать предположения – гипотезы. Измерять расстояния и промежутки времени. Определять цену деления шкалы прибора. Участвовать в диспуте на тему «Возникновение и развитие науки о природе». Участвовать в диспуте на тему «Физическая картина мира и альтернативные взгляды на мир». |
| Раздел 2. Механические явления (ч) | |
| 1. Кинематика (ч) | |
| Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Траектория. Путь — скалярная величина. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Относительность | Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Измерять скорость равномерного движения. Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и |

| | |
|--|--|
| <p>механического движения. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.</p> | <p>графиков. Определять путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени.</p> |
| <p>2. Динамика (30ч)</p> | |
| <p>Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса — скалярная величина. Плотность вещества. Сила — векторная величина. Единицы силы. Свободное падение тел. Движение и силы. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Центр тяжести. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Давление твёрдых тел. Единицы давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погружённое в них тело. Архимедова сила. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.</p> | <p>Измерять массу тела. Измерять плотность вещества. Экспериментально находить равнодействующую двух сил. Исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления. Измерять силы взаимодействия двух тел. Исследовать условия равновесия рычага. Обнаруживать существование атмосферного давления. Объяснять причины плавания тел. Измерять силу Архимеда. Исследовать условия плавания тел.</p> |
| <p>3. Законы сохранения импульса и механической энергии (ч)</p> | |
| <p>Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Превращение одного вида энергии в другой. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Условия равновесия твёрдого тела, имеющего закреплённую ось движения. Момент силы. <i>Центр тяжести тела</i>. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия (КПД). Возобновляемые источники энергии.</p> | <p>Измерять работу силы, Измерять кинетическую энергию тела по длине тормозного пути, Измерять энергию упругой деформации пружины. Экспериментально сравнивать изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении по наклонной плоскости. Применять закон сохранения механической энергии для расчета потенциальной и кинетической энергий тела. Измерять мощность, Измерять КПД наклонной плоскости. Вычислять КПД простых механизмов.</p> |

| | |
|---|---|
| РАЗДЕЛ 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА (ч) | |
| 6. Строение и свойства вещества (ч) | |
| <p>Строение вещества. Атомы и молекулы. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. <i>Броуновское движение</i>. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.</p> | <p>Наблюдать и объяснять явление диффузии. Выполнять опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Объяснять свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества.</p> <p>Исследовать зависимость объема газа от давления при постоянной температуре.</p> |
| 8 класс | |
| РАЗДЕЛ 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА (ч) | |
| 3. Тепловые явления (1 ч) | |
| <p>Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха.</p> <p>Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.</p> | <p>Наблюдать изменение внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил.</p> <p>Исследовать явление теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.</p> <p>Вычислять количество теплоты и удельную теплоемкость вещества при теплопередаче.</p> <p>Измерять удельную теплоемкость вещества.</p> <p>Измерять теплоту плавления льда.</p> <p>Исследовать тепловые свойства парафина.</p> <p>Наблюдать изменения внутренней энергии воды в результате испарения.</p> <p>Вычислять количества теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации.</p> <p>Вычислять удельную теплоту плавления и парообразования вещества.</p> <p>Измерять влажность воздуха по точке росы.</p> <p>Обсуждать экологические последствия применения <i>двигателей внутреннего сгорания</i>, тепловых и гидроэлектростанций.</p> |
| РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (ч) | |
| 8. Электрические явления (ч) | |

| | |
|---|---|
| <p>Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электроскоп Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды.</p> <p>Постоянный электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и её составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. <i>Напряженность электрического поля</i>. Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Проводники, диэлектрики и полупроводники.</p> <p>Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.</p> <p>Работа и мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Конденсатор. Энергия электрического поля.</p> | <p>Наблюдать явления электризации тел при соприкосновении. Объяснять явления электризации тел и взаимодействия электрических зарядов.</p> <p>Исследовать действия электрического поля на тела из проводников и диэлектриков.</p> <p>Собирать и испытывать электрическую цепь.</p> <p>Изготавливать и испытывать гальванический элемент.</p> <p>Измерять силу тока в электрической цепи.</p> <p>Измерять напряжение на участке цепи.</p> <p>Измерять электрическое сопротивление.</p> <p>Исследовать зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах.</p> <p>Измерять работу и мощность электрического тока.</p> <p>Вычислять силу тока в цепи, работу и мощность электрического тока.</p> <p>Объяснять явления нагревания проводников электрическим током.</p> <p>Изучать работу полупроводникового диода.</p> <p>Знать и выполнять правила безопасности при работе с источниками электрического тока.</p> |
| <p>9. Магнитные явления (ч)</p> | |
| <p>Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Действие магнитного поля на проводник с током. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. <i>Сила Ампера и сила Лоренца</i>.</p> <p>Электродвигатель постоянного тока.</p> <p>Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея.</p> <p>Электродвигатель. Трансформатор.</p> | <p>Экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия тел.</p> <p>Изучать явления намагничивания вещества. Исследовать действие электрического тока в прямом проводнике на магнитную стрелку.</p> <p>Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.</p> |
| <p>11. Электромагнитные колебания и волны (ч)</p> | |
| <p>Скорость света. Свет — электромагнитная волна. Источники света.</p> | <p>Экспериментально изучать явление отражения света. Исследовать</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система.</p> | <p>свойства изображения в зеркале. Измерять фокусное расстояние собирающей линзы. Получать изображение с помощью собирающей линзы.</p> |
| <p>9 класс</p> | |
| <p>Раздел 2. Механические явления (ч)</p> | |
| <p>1. Кинематика (ч)</p> | |
| <p>Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Траектория. Путь — скалярная величина. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, скорость, ускорение, время движения). Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.</p> <p>Ускорение — векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения от времени движения.</p> <p>Равномерное движение по окружности. Центробежное ускорение.</p> | <p>Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении.</p> <p>Измерять скорость равномерного движения.</p> <p>Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков.</p> <p>Определять путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени.</p> <p>Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном прямолинейном движении тела.</p> <p>Измерять ускорение свободного падения.</p> <p>Определять путь и ускорение движения тела по графику зависимости равноускоренного прямолинейного движения тела от времени.</p> <p>Измерять центробежное ускорение при движении тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.</p> |
| <p>2. Динамика (ч)</p> | |
| <p>Инерция. Инертность тел. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса — скалярная величина. Плотность вещества. Сила — векторная величина. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Движение и силы.</p> <p>Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Вес тела. Невесомость.</p> <p>Центр тяжести. Связь между силой тяжести и массой тела.</p> | <p>Вычислять ускорение тела, силы, действующей на тело, или массу на основе второго закона Ньютона.</p> <p>Измерять силу всемирного тяготения.</p> <p>Экспериментально находить центр тяжести плоского тела.</p> |
| <p>3. Законы сохранения импульса и механической энергии (ч)</p> | |
| <p>Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.</p> | <p>Измерять скорость истечения струи газа из модели ракеты.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Превращение одного вида энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.</p> | <p>Применять закон сохранения импульса для расчета результатов взаимодействия тел. Измерять работу силы, Измерять кинетическую энергию тела по длине тормозного пути, Измерять энергию упругой деформации пружины. Экспериментально сравнивать изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении по наклонной плоскости. Применять закон сохранения механической энергии для расчета потенциальной и кинетической энергий тела.</p> |
| Механические колебания и волны | |
| <p>Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны. Длина волны. Звук. Громкость и высота тона звука. Использование колебаний в технике.</p> | <p>Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний. Исследовать закономерности колебаний груза на пружине. Вычислять длину волны и скорости распространения звуковых волн. Экспериментально определять границы частоты слышимых звуковых колебаний.</p> |
| Магнитные явления (16 ч) | |
| <p>Магнитное поле. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Действие магнитного поля на проводник с током. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. <i>Сила Ампера и сила Лоренца.</i> Электродвигатель постоянного тока. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Электродвигатель. Трансформатор.</p> | <p>Экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия тел. Исследовать действие электрического тока в прямом проводнике на магнитную стрелку. Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.</p> |
| 10. Электромагнитные колебания и волны (8 ч) | |
| <p>Электромагнитные колебания. <i>Колебательный контур. Электродвигатель. Переменный ток. Трансформатор.</i> Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.</p> | <p>Экспериментально изучать явление электромагнитной индукции. Изучать работу электродвигателя постоянного тока. Получать переменный ток вращением катушки в магнитном</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Принципы радиосвязи и телевидения.</p> <p>Скорость света. Свет — электромагнитная волна. Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. <i>Интерференция и дифракция света.</i></p> | <p>поле.</p> <p>Экспериментально изучать свойства электромагнитных волн. Наблюдать явление дисперсии света.</p> |
| <p>РАЗДЕЛ 5. КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (18 ч)</p> | |
| <p>12. Квантовые явления (18 ч)</p> | |
| <p>Строение атома. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Квантовые постулаты Бора. Линейчатые спектры. опыты Резерфорда. Атомное ядро. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Методы регистрации ядерных излучений. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Источники энергии Солнца и звёзд. Термоядерные реакции. Ядерная энергетика.</p> <p>Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Дозиметрия. Экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций.</p> | <p>Измерять элементарный электрический заряд. Наблюдать линейчатые спектры излучения,</p> <p>Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона.</p> <p>Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.</p> |
| <p>РАЗДЕЛ 6. СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (6 ч)</p> | |
| <p>13. Строение и эволюция Вселенной (6 ч)</p> | |
| <p>Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза большого взрыва. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и</p> | <p>Ознакомиться с созвездиями и наблюдать суточное вращение звездного неба.</p> <p>Наблюдать движения Луны, Солнца и планет относительно звезд.</p> |

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Программно-методическое обеспечение рабочей программы:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17)
2. Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);
3. Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г.)

УМК «Физика. 7 класс»

1. 1.2.4.1.6.1 Перышкин А.В. Физика 7 ДРОФА <http://www.drofa.ru/46/>
2. Рабочая тетрадь по физике: 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. –142, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)
3. Тетрадь для лабораторных работ по физике. 7 класс к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 7-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен». 2013. – 32с (Серия «Учебно-методический комплект»)
4. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 109, [3]с. (Серия «Учебно-методический комплект»)
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 8 класс»

1. 1.2.4.1.6.2 Перышкин А.В. Физика 8 ДРОФА <http://www.drofa.ru/46/>
2. Рабочая тетрадь по физике: 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика.8 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. –142, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)
3. Тетрадь для лабораторных работ по физике. 8 класс к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен». 2014. – 32с (Серия «Учебно-методический комплект»)
4. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 109, [3]с. (Серия «Учебно-методический комплект»)
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 9 класс»

1. 1.2.4.1.6.3 Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 <http://www.drofa.ru/46/>

2. Рабочая тетрадь по физике: 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 9 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2009. –142, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)
3. Тетрадь для лабораторных работ по физике. 9 класс к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 7-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен». 2013. – 32с (Серия «Учебно-методический комплект»)
4. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 159, [3]с. (Серия «Учебно-методический комплекс»)
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.

Информационные источники для учителя:

1. Бобкова Л. Г. Как составить рабочую программу по учебной дисциплине: методические рекомендации/ИПК и ПРО Курганской области; / Л. Г. Бобкова.- 2-е изд. Доп.- Куган, 2005.- 42 с.
2. Волков В.А. Тесты по физике: 7-9 классы. – М.: ВАКО, 2009. 224с. – (Мастерская учителя физики).
3. Контрольно-измерительные материалы. Физика:7 класс/ Сост. Н.И. Зорин. - М.: ВАКО, 2011. – 80с. – (Контрольно-измерительные материалы).
4. Контрольно-измерительные материалы. Физика:8 класс/ Сост. Н.И. Зорин. - М.: ВАКО, 2011. – 80с. – (Контрольно-измерительные материалы).
5. Контрольно-измерительные материалы. Физика:9 класс/ Сост. Н.И. Зорин. - М.: ВАКО, 2011. – 96с. – (Контрольно-измерительные материалы).
6. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 109, [3]с. (Серия «Учебно-методический комплекс»)
7. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика.8 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 109, [3]с. (Серия «Учебно-методический комплекс»)
8. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс»/ О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 159, [1]с. (Серия «Учебно-методический комплекс»)
9. Методические рекомендации - программа и поурочно- тематическое планирование// Физика в школе.- 2008.- № 14.-С.
10. Перышкин А.В. Физика. 7кл.: Учеб. для общеобразоват. Учеб заведений. 14-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2009. – 192 с.: ил.
11. Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: Учеб. для общеобразоват. Учеб заведений. 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2009. – 192 с.: ил.
12. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл.: Учеб. для общеобразоват. Учеб заведений. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009. – 256 с.: ил.
13. Проектирование рабочей программы по физике/ ИПК и ПРО Курганской области; под ред. Л. Г. Бобковой, Н. А. Криволаповой, Е. Э.Литвиновой, Д.Л.Степанова.-Курган,2008.-32с.
- 14.Современный урок в средней школе/под ред.В.Г.Разумовского, Л.С.Хижняковой.-М.: Просвещение, 1983.
- 15.Сборник вопросов и задач по физике (для 7-8 классов) / составитель Г.Н.Степанова.-Санкт-Петербург, 1995.-
16. Сборник задач по физике: Учеб. Пособие для учащихся 7-8 кл. сред. шк. Сост. Лукашик В.И. – 6-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2005.

17. Тематическое и поурочное планирование. Учебник. А.В. Перышкин «Физика. 7-й класс» газета «1 сентября. Физика» №27-28/02г
18. Тематическое и поурочное планирование. Учебник. А.В. Перышкин «Физика. 8-й класс» газета «1 сентября. Физика» №25-26/02г
19. Учебное электронное издание «Физика» / НФПК. Физикон. 7-11 классы. Практикум [ДИСК].
20. Физика / Государственный стандарт основного и среднего (полного) общего образования. / Министерство образования РФ.- М.,2005-40с.
21. Физика. Задачник 9-11 класс: пособие для общеобразовательных учреждений / под ред. А.П.Рымкевич.- М., Издательский дом Дрофа, 1999.
22. Физика. 7 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате. / И.В. Годова. – Москва: «Интеллект - Центр», 2013. – 88 стр.
23. Физика. 8 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате. / И.В. Годова. – Москва: «Интеллект - Центр», 2011. – 96 стр.
24. Физика. 9 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате. / И.В. Годова. – Москва: «Интеллект - Центр», 2011. – 96 стр.
25. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений / под ред. В.А.Бурова. и Г.Г.Никифорова.- М.: Просвещение; Учебная литература, 1996.-368с.
26. Физика-9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы / Л.А.Кирик.- М.: Илекса, 2009.-176с.
27. Физика-7. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы / Л.А.Кирик.- М.: Илекса, 2005.-176с.
28. Физика-8. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы / Л.А.Кирик.- М.: Илекса, 2005.-176с.

Электронные учебные издания:

1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы (под редакцией Н. К. Ханнанова).
2. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).
3. Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория).
4. Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория).
5. Открытая физика / под ред. С.М. Козела. – М.: Физикон.
6. Физика. Механика. Методики и материалы к урокам.
7. Виртуальная школа «Кирилл и Мефодий». Уроки физики Кирилла и Мефодия 10-11 класс [ДИСК]

Список наглядных пособий:

Таблицы общего назначения:

1. Международная система единиц (СИ).
2. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.
3. Физические постоянные.
4. Шкала электромагнитных волн.
5. Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.
6. Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству.
7. Порядок решения количественных задач.

Тематические таблицы:

1. Броуновское движение. Диффузия.
2. Поверхностное натяжение, капиллярность.
3. Манометр.
4. Строение атмосферы Земли.
5. Атмосферное давление.
6. Барометр-анероид.
7. Виды деформаций I.
8. Виды деформаций II.
9. Глаз как оптическая система.
10. Оптические приборы.
11. Измерение температуры.
12. Внутренняя энергия.
13. Теплоизоляционные материалы.
14. Плавление, испарение, кипение.
15. Двигатель внутреннего сгорания.
16. Двигатель постоянного тока.
17. Траектория движения.
18. Относительность движения.
19. Второй закон Ньютона.
20. Реактивное движение.
21. Космический корабль «Восток».
22. Работа силы.
23. Механические волны.
24. Приборы магнитоэлектрической системы.
25. Схема гидроэлектростанции.
26. Трансформатор.
27. Передача и распределение электроэнергии.
28. Динамик. Микрофон.
29. Модели строения атома.
30. Схема опыта Резерфорда.
31. Цепная ядерная реакция.
32. Ядерный реактор.
33. Звезды.
34. Солнечная система.

35. Затмения.
36. Земля — планета Солнечной системы. Строение Солнца.
37. Луна.
38. Планеты земной группы.
39. Планеты-гиганты.
40. Малые тела Солнечной системы.

Интернет-поддержка курса физики

| № | Название сайта | Электронный адрес |
|-----|--|---|
| 1. | Коллекция ЦОР | http://school-collection.edu.ru |
| 2. | Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: физика | http://experiment.edu.ru – |
| 3. | Мир физики: физический эксперимент | http://demo.home.nov.ru |
| 4. | Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физический практикум и демонстрации | http://genphys.phys.msu.ru |
| 5. | Уроки по молекулярной физике | http://marklv.narod.ru/mkt |
| 6. | Физика в анимациях. | http://physics.nad.ru |
| 7. | Интернет уроки. | http://www.interneturok.ru/distancionno |
| 8. | Физика в открытом колледже | http://www.physics.ru |
| 9. | Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября» | http://fiz.1september.ru |
| 10. | Коллекция «Естественно-научные эксперименты»: физика | http://experiment.edu.ru |
| 11. | Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии | http://www.gomulina.orc.ru |
| 12. | Задачи по физике с решениями | http://fizzika.narod.ru |
| 13. | Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт заслуженного учителя РФ В. Елькина | http://elkin52.narod.ru |
| 14. | Заочная физико-техническая школа при МФТИ | http://www.school.mipt.ru |
| 15. | Кабинет физики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования | http://www.edu.delfa.net |
| 16. | Кафедра и лаборатория физики МИОО | http://fizkaf.narod.ru |
| 17. | Квант: научно-популярный физико-математический журнал | http://kvant.mccme.ru |
| 18. | Информационные технологии в преподавании физики: сайт И. Я. Филипповой | http://ifilip.narod.ru |
| 19. | Классная физика: сайт учителя физики Е. А. Балдиной | http://class-fizika.narod.ru |
| 20. | Краткий справочник по физике | http://www.physics.vir.ru |
| 21. | Мир физики: физический эксперимент | http://demo.home.nov.ru |
| 22. | Образовательный сервер «Оптика» | http://optics.ifmo.ru |
| 23. | Обучающие трёхуровневые тесты по физике: сайт В. И. Регельмана | http://www.physics-regelman.com |

| | | |
|-----|---|---|
| 24. | Онлайн-преобразователь единиц измерения | http://www.decoder.ru |
| 25. | Региональный центр открытого физического образования физического факультета СПбГУ | http://www.phys.spb.ru |
| 26. | Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физпрактикум и демонстрации | http://genphys.phys.msu.ru |
| 27. | Теория относительности: Интернет-учебник по физике | http://www.relativity.ru |
| 28. | Термодинамика: электронный учебник по физике для 7-го и 8-го классов | http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET/ |
| 29. | Уроки по молекулярной физике | http://marklv.narod.ru/mkt/ |
| 30. | Физика в анимациях | http://physics.nad.ru |
| 31. | Физика в Интернете: журнал «Дайджест» | http://fim.samara.ws |
| 32. | Физика вокруг нас | http://physics03.narod.ru |
| 33. | Физика для учителей: сайт В. Н. Егоровой | http://fisika.home.nov.ru |
| 34. | Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики | http://www.fizika.ru |
| 35. | Физика студентам и школьникам: сайт А. Н. Варгина | http://www.physica.ru |
| 36. | Физикомп: в помощь начинающему физику | http://physicomp.lipetsk.ru |
| 37. | Электродинамика: учение с увлечением | http://physics.5ballov.ru |
| 38. | Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке | http://www.elementy.ru |
| 39. | Эрудит: биографии учёных и изобретателей | http://erudit.nm.ru |

Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Приборы и принадлежности общего назначения

| |
|---|
| Выпрямитель переменного тока В-24 |
| Генератор звуковой частоты |
| Груз наборный на 1 кг |
| Комплект посуды и принадлежностей |
| Комплект проводов соединительных |
| Машина электрофорная |
| Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком |
| Насос воздушный ручной |
| Плитка электрическая |
| Столик подъемный |
| Трансформатор универсальный |
| Штатив универсальный |

| Приборы демонстрационные |
|--|
| <i>Измерительные приборы и принадлежности</i> |
| Амперметр с гальванометром демонстрационный |
| Барометр-анероид |
| Весы технические демонстрационные ВТ-2-200 |
| Вольтметр с гальванометром демонстрационный |
| Гигрометр |
| Динамометр демонстрационный |
| Дозиметр |
| Зажимы винтовые |
| Зажимы пружинные |
| Линейка масштабная демонстрационная |
| Манометр жидкостный открытый демонстрационный |
| Манометр металлический |
| Мультиметр |
| Осциллограф электронный |
| Психрометр |
| Спиртовка / горелка |
| Счетчик-секундомер электронный |
| Термометр демонстрационный |
| <i>К разделу «Механика»</i> |
| Ведерко Архимеда + стакан отливной |
| Гироскоп |
| Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком |
| Комплект —ВращениеI |
| Комплект блоков (набор полиспастов) |
| Комплект легкоподвижных тележек |
| Машина Атвуда |
| Машина волновая |
| Маятник Максвелла |
| Модель насоса |
| Модель ракеты |
| Набор капилляров |

| |
|---|
| Набор по статике с магнитными держателями |
| Пистолет двусторонний баллистический |
| Пресс гидравлический |
| Прибор для демонстрации преобразования энергии в работу |
| Прибор для демонстрации атмосферного давления |
| Прибор для демонстрации видов деформации |
| Прибор для демонстрации видов равновесия |
| Прибор для демонстрации волновых явлений |
| Прибор для демонстрации давления в жидкости |
| Прибор для демонстрации закона сохранения импульса |
| Прибор для демонстрации невесомости |
| Прибор для измерения ускорения свободного падения |
| Призма наклоняющаяся с отвесом |
| Рычаг демонстрационный |
| Сосуды сообщающиеся |
| Трибометр демонстрационный |
| Трубка Ньютона |
| Шар Паскаля |
| <i>К разделу «Молекулярная физика и термодинамика»</i> |
| Модель двигателя внутреннего сгорания |
| Набор капилляров |
| Огниво воздушное |
| Прибор для демонстрации поверхностного натяжения |
| Прибор для изучения газовых законов |
| Прибор для сравнения теплоемкости тел |
| Теплоприемник |
| Трубка для демонстрации конвекции в жидкости |
| Цилиндры свинцовые со стругом |
| Шар для взвешивания воздуха |
| Шар с кольцом |
| <i>К разделу «Электродинамика»</i> |
| Генератор переменного тока |
| Генератор высокого напряжения |
| Звонок демонстрационный |
| Комплект для демонстрации законов геометрической оптики |
| Комплект для демонстрации магнитных полей |

| |
|--|
| Комплект радиоприемник |
| Конденсатор переменной емкости |
| Конденсатор разборный |
| Машина электрическая обратимая |
| Маятник электростатический |
| Модель молекулярного строения магнита |
| Мотор Франклина |
| Набор для демонстрации электрических полей |
| ОФР -5 |
| Палочки из стекла и эбонита |
| Прибор для демонстрации вихревых токов |
| Прибор для демонстрации рамки в магнитном поле |
| Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры |
| Прибор для изучения магнитного поля Земли |
| Прибор для изучения правила Ленца |
| Прибор для передачи электрической энергии |
| Реостат ползунковый РПШ-2 |
| Султаны электрические |
| Трансформатор универсальный |
| Шарик проводящий в электрическом поле |
| Штативы изолирующие (пара) |
| Электромагнит разборный демонстрационный |
| Электрометры с принадлежностями (комплект) |
| <i>К разделу «Квантовая физика»</i> |
| Комплект для демонстрации фотоэффекта |
| Набор по измерению постоянной Планка |
| Прибор для демонстрации счетчика Гейгера |
| Фотореле демонстрационное |
| <i>Таблицы</i> |
| От большого взрыва до наших дней |
| Физика 7 класс |
| Физика 8 класс |
| Физика 9 класс |

| |
|--|
| Кинематика. Динамика |
| Законы сохранения в механике |
| Молекулярно-кинетическая теория |
| Термодинамика |
| Электростатика |
| Электродинамика |
| Электрический ток |
| Электрический ток в различных средах |
| Колебания и волны |
| Геометрическая оптика |
| Волновая оптика |
| Физика атомного ядра |
| Квантовая физика |
| <i>К разделу “Астрономия”</i> |
| Карта звездного неба |
| Приборы лабораторные |
| <i>Приборы для фронтальных лабораторных работ</i> |
| Амперметр лабораторный — Учебный (0-2 А) |
| Весы учебные с гирями ВУГ |
| Вольтметр лабораторный — Учебный (0-6 В) |
| Динамометр учебный 4 Н |
| Желоб лабораторный |
| Источник электропитания ВУ-4 |
| Калориметр |
| Катушка-моток |
| Ключ замыкания тока |
| Компас |
| Комплект по оптике |
| Комплект проводов соединительных |
| Магнит дугообразный |
| Магнит прямой |
| Миллиамперметр МА-2,5 (-5 -0- 5 мА) |
| Модель электродвигателя |

| |
|---|
| Набор грузов по механике НГМ |
| Набор для измерения модуля упругости |
| Набор по механике |
| Набор по электричеству |
| Набор по электродинамике |
| Набор по электролизу |
| Набор пружин |
| Набор резисторов |
| Набор тел для калориметра |
| Набор тел равной массы |
| Пластина стеклянная (призма) с косыми гранями |
| Прибор для измерения длины световой волны |
| Прибор для изучения закона Бойля-Мариотта |
| Реостат ползунковый РП-6 |
| Рычаг-линейка |
| Термометр лабораторный (0-100°) |
| Трибометр лабораторный |
| Цилиндр измерительный (100 мл) |
| Шарик диаметром 25 мм |
| Штатив для фронтальных работ |
| Электромагнит разборный с деталями |
| Электроосветитель с колпачком |

8. Планируемые результаты изучения курса физики основной школы:

Предметными результатами изучения курса физики 7 класса являются:

Ученик научится: понимать физические термины: тело, вещество, материя.

проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру;

владеть экспериментальными методами исследования при определении цены деления прибора и погрешности измерения;

понимать роли ученых нашей страны в развитие современной физики и влияние на технический и социальный прогресс.

понимать и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел.

владеть экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;

понимать причины броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;

уметь пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

понимать и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение

уметь измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность, тела равнодействующую двух сил, действующих на тело в одну и в противоположные стороны

владеть экспериментальными методами исследования в зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления

понимать смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука

владеть 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 в соответствие с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики

уметь находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела

уметь переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот

понимать принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, быту, охране окружающей среды.

понимать и способность объяснить физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли, способы уменьшения и увеличения давления

уметь измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда

владеть экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда

понимать смысл основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда

понимать принципов действия барометра-анероида, манометра, насоса, гидравлического пресса, с которыми человек встречается в повседневной жизни и способов обеспечения безопасности при их использовании

владеть способами выполнения расчетов для нахождения давления, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствие с поставленной задачи на основании использования законов физики

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

понимать и способность объяснять физические явления: равновесие тел превращение одного вида механической энергии другой
уметь измерять: механическую работу, мощность тела, плечо силы, момент силы. КПД, потенциальную и кинетическую энергию
владеть экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага
понимать смысла основного физического закона: закон сохранения энергии

понимать принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости, с которыми человек встречается в повседневной жизни и способов обеспечения безопасности при их использовании.

владеть способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

Ученик получит возможность научиться:

- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);*
- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Предметными результатами изучения курса физики 8 класса являются:

Ученик научиться:

понимать 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, конденсация, кипение, выпадение росы

уметь измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, удельная теплоту парообразования, влажность воздуха

владеть экспериментальными методами исследования зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре и давления насыщенного водяного пара: определения удельной теплоемкости вещества

понимать принципов действия конденсационного и волосного гигрометров психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины с которыми человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании

понимать смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике

овладеть разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

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

уметь измерять силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление

владеть экспериментальными методами исследования зависимости силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала

понимать смысла закона сохранения электрического заряда, закона Ома для участка цепи. Закона Джоуля-Ленца

понимать принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания, с которыми человек сталкивается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании

владеть различными способами выполнения расчетов для нахождения силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, удельного сопротивления работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

понимать 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

владеть экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

понимать и способность объяснять физические явления: прямолинейное распространения света, образование тени и полутени, отражение и преломление света

уметь измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы

владеть экспериментальными методами исследования зависимости изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало

понимать смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон отражения и 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

уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

Ученик получит возможность научиться:

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

теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Выпускник научится использовать термины: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения

понимать смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы

понимать смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля—Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;

использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока

представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света

выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы

приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях

решать задачи на применение изученных физических законов

осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем)

познакомиться с примерами использования базовых знаний и навыков в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники; контроля за

исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире; рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона;

понимать и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение (назвать отличительный признак), смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел. невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;

знать определения физических понятий: относительность движения (перечислить, в чём проявляется), гелиоцентрическая и геоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчёта, 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;

понимать смысл основных физических законов: динамики Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса, сохранения энергии), умение применять их на практике и для решения учебных задач;

уметь 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 использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, техника безопасности и др.);

умение измерять мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности.

понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания нитяного (математического) и пружинного маятников, резонанс (в т. ч. 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, частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические колебания], математический маятник;

владеть экспериментальными методами исследования зависимости периода колебаний груза на нити от длины нити.

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

уметь давать определения / описание физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции; однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;

знать формулировки, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;

знать назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур; детектор, спектроскоп, спектрограф;

понимать сути метода спектрального анализа и его возможностей.

понимать и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивное излучение, радиоактивность,

знать и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Д. Томсоном и Э. Резерфордом;

знать описание устройства и умение объяснить принцип действия технических устройств и установок: счётчика Гейгера, камеры Вильсона, пузырьковой камеры, ядерного реактора.

Выпускник получит возможность научиться:

- *понимать роль эксперимента в получении научной информации;*
- *осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;*
- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
- *сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;*
- *самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;*
- *воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*
- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);

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

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;

- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;

- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Частными предметными результатами

изучения в 9 классе темы «Строение и эволюция Вселенной» (5 часов) являются:

представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;

умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы,

знать, что существенными параметрами, отличающими звёзды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звёзд и радиоактивные в 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 Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом.

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;

- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;

- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Календарно – тематическое планирование уроков физики

в 7 классе (68 часов в год – 2 часа в неделю)

| № п/п | Тема урока. | Тип урока | Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) | | | |
|-------------------|---|---------------------------|--|---|--|--|
| | | | Понятия | Предметные результаты | УУД | Личностные результаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Введение (4 часа) | | | | | | |
| 1/1 | Первичный инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Наблюдения и опыты. | Изучение нового материала | предмет физика физические явления физические тела материя, вещество, поле | овладение научной терминологией наблюдать и описывать физические явления | формирование учебно-познавательного интереса к новому материалу, способам решения новой задачи | осознание важности изучения физики, проведение наблюдения, формирование познавательных интересов |
| 2/2 | Физические величины. Погрешность измерений. | Изучение нового материала | физическая величина цена деления шкалы погрешность измерения | формирование научного типа мышления | формирование умений работы с физическими величинами | убежденность в возможности познания природы |
| 3/3 | Лабораторная работа | Закрепление | физическая величина | овладение практическими | целеполагание, планирование пути | осуществлять взаимный контроль, |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------------|--|---|---|---|
| | № 1 „Определение цены деления измерительного прибора». | | цена деления шкалы погрешность измерения | умениями определять цену деления прибора оценивать границы погрешностей результатов | достижения цели, формирование умений работы с физическими приборами, формулировать выводы по данной л.р. | устанавливать разные точки зрения, принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности |
| 4/4 | Физика и техника. | Повторение | И. Ньютон Дж. Максвелл С.П. Королев Ю.А. Гагарин и др | формирование убеждения в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования | основы прогнозирования, аргументировать свою точку зрения | оценивать ответы одноклассников, осуществлять расширенный поиск информации формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений |
| Первоначальные сведения о строении вещества (6 часов) | | | | | | |
| 5/1 | Строение вещества. Молекулы. | Изучение нового материала | материальность объектов и предметов молекула атомы | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов | устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение |
| 6/2 | Лабораторная | Закрепление | метод рядов | овладение умением | самостоятельно | соблюдать технику |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------|---|---|--|---|
| | работа № 2 „ Измерение размеров малых тел,, | | | пользования методом рядов при измерении размеров малых тел самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; получение представления о размерах молекул | контролировать свое время, адекватно оценивать правильность своих действий, вносить коррективы | безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие внимательности собранности и аккуратности |
| 7/3 | Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах | Комбинированный | диффузия хаотичное движение | выдвигать постулаты о причинах движения молекул, описывать поведение молекул в конкретной ситуации | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | объяснять явления, процессы происходящие в твердых телах, жидкостях и газах убедиться в возможности познания природы |
| 8/4 | Взаимное притяжение и отталкивание молекул | Комбинированный | взаимное притяжение, отталкивание капиллярность смачивание не смачивание | овладение знаниями о взаимодействии молекул установление указанных фактов, объяснение конкретных ситуаций | анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание | наблюдать, выдвигать гипотезы, делать умозаключения самостоятельно в приобретении новых знаний и практических |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | умений; |
| 9/5 | Агрегатные состояния вещества. Различия в строении веществ. | Изучение нового материала | объем, форма тела кристаллы | создание модели строения твердых тел, жидкостей, газов | анализировать свойства тел | описывать строение конкретных тел |
| 10/6 | «Сведения о веществе» повторительно-обобщающий урок | Обобщение и повторение | | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности |
| Взаимодействие тел (21 час) | | | | | | |
| 11/1 | Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. | Изучение нового материала | относительность механическое движение состояние покоя тело отсчета материальная точка траектория пройденный путь равномерное неравномерное | формирование представлений о механическом движении тел и его относительности | приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | овладение средствами описания движения, провести классификацию движений по траектории и пути формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------|--|--|---|--|
| | | | | | | записи в тетрадях |
| 12/2 | Скорость. Единицы скорости. | Комбинированный | <p>скорость путь время скалярная величина векторная величина средняя скорость</p> | <p>представить результаты измерения в виде таблиц, графиков самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; обеспечения безопасности своей жизни</p> | <p>адекватно реагировать на нужды других, планировать исследовательские действия, оформлять результаты измерений, расчетов.</p> | <p>соблюдение техники безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения; развитие внимательности собранности и аккуратности</p> |
| 13/3 | Расчет пути и времени движения. Решение задач. | Закрепление | <p>графики зависимости скорости и пути от времени</p> | <p>на основе анализа задач выделять физические величины, формулы, необходимые для решения и проводить расчеты применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;</p> | <p>формирование эффективных групповых обсуждений,</p> | <p>развитие внимательности собранности и аккуратности развитие межпредметных связей формирование умения определения одной характеристики движения через другие</p> |
| 14/4 | Явление инерции. Решение задач. | Комбинированный | <p>действие другого тела инерция Г. Галилей</p> | <p>умения применять теоретические знания по физике на практике, решать</p> | <p>развитие умения выражать свои мысли и способности выслушивать</p> | <p>формировать умение наблюдать и характеризовать физические</p> |

| | | | | | | |
|------|---|---------------------------|---|---|---|--|
| | | | | физические задачи на применение полученных знаний; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий, результатам обучения. | собеседника, понимать его точку зрения | явления, логически мыслить |
| 15/5 | Взаимодействие тел. | Изучение нового материала | взаимодействие изменение скорости | формирование умения выделять взаимодействие среди механических явлений; объяснять явления природы и техники с помощью взаимодействия тел | развитие монологической и диалогической речи овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов | развитие умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач повседневной жизни |
| 16/6 | Масса тела. Единицы массы. Измерение массы. | Комбинированный | более инертно менее инертно инертность масса тела миллиграмм, грамм, килограмм, тонна | продолжить формирование умения характеризовать взаимодействие тел | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 17/7 | Лабораторная работа № 3 „Измерение массы тела на рычажных весах, | Закрепление | рычажные весы разновесы | овладение навыками работы с физическим оборудованием развитие самостоятельности в приобретении новых | приобретение опыта работы в группах, вступать в диалог структурировать тексты, включая умение выделять | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|---|--|--|
| | | | | знаний и практических умений; формирование умения сравнивать массы тел | главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий; | измерения, делать умозаключения развитие внимательности собранности и аккуратности; выражать свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи |
| 18/8 | Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел» | Закрепление | измерительный цилиндр отливной стакан миллилитр см ³ м ³ дм ³ | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения выражать свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи |
| 19/9 | Плотность вещества. | Изучение нового материала | плотность ρ | выяснение физического смысла плотности формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания | формирование умения давать определение понятиям, анализировать свойства тел, | коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|--|--|--|
| 20/10 | Лабораторная работа № 6 «Определение плотности твердого тела» | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие внимательности собранности и аккуратности |
| 21/11 | Расчет массы и объема тела по его плотности | Закрепление | длина ширина высота | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | осуществлять взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; формулировать и осуществлять этапы решения задач | сформированность познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся; |
| 22/12 | Контрольная работа №1 «Механическое движение. Плотность» | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 23/13 | Анализ к/раб и коррекция УУД. Сила. Явление | Комбинированный | деформация сила, модуль, направление, точка | формирование умений наблюдать, делать выводы, | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и | понимание смысла физических законов, |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------|--|---|--|--|
| | тяготения. Сила тяжести. | | приложения ньютон всемирное тяготение сила тяжести | выделять главное, планировать и проводить эксперимент | отбора информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения | раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |
| 24/14 | Сила упругости. Закон Гука. | Комбинированный | сила упругости Роберт Гук дельта жесткость упругая деформация | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | определить силы, возникающие при деформации; продолжить формирование умений наблюдать и объяснять физические явления |
| 25/15 | Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. | Комбинированный | вес тела опора, подвес | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |
| 26/16 | Решение задач на различные виды сил | Закрепление | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| 27/17 | Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром» | Изучение нового материала | динамометр | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения, самостоятельно оформлять результаты работы |
| 28/18 | Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. | Изучение нового материала | равнодействующая сила | умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | закрепление навыков работы с динамометром и шкалой прибора развитие кругозора формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |
| 29/19 | Сила трения. Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления» | Изучение нового материала | трение сила трения трение скольжения трение качения трение покоя | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 30/20 | Лабораторная | Закрепление | пластина | овладение навыками | формирование | соблюдать технику |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|----------------------------------|--|--|---|
| | работа №8 «Определение центра тяжести плоской пластины». | | центр тяжести | работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 31/21 | Трение в природе и технике. | Повторение | подшипники вкладыши ролики | умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, наблюдения | 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; осуществлять | развитие кругозора мотивация образовательной деятельности школьников на основе лично сти ориентированного подхода; |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | сравнение, поиск дополнительной информации, | |
| | Давление твердых тел, жидкостей и газов (23 часа) | | | | | |
| 32/1 | Давление. Единицы давления. Способы изменения давления | Изучение нового материала | давление сила давления площадь поверхности Блез Паскаль паскаль | умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу | 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; | умение отличать явление от физической величины, давление от силы; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; |
| 33/2 | Измерение давления твердого тела на опору | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием | формирование умений работать в группе с | соблюдать технику безопасности выяснить способы |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | измерения давления в быту и технике |
| 34/3 | Давление газа. | Изучение нового материала | давление газа | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| 35/4 | Закон Паскаля. | Комбинированный | закон Паскаля | умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники |
| 36/5 | Давление в жидкости и газе. | Комбинированный | столб жидкости уровень глубина | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять | убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|--|---|---|
| | | | | законы | 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; | использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества |
| 37/6 | Расчет давления на дно и стенки сосуда | Изучение нового материала | | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; | развитие навыков устного счета применение теоретических положений и законов |
| 38/7 | Решение задач на | Закрепление | | умения применять | формулировать и | мотивация |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|--|
| | расчет давления | | | теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | осуществлять этапы решения задач | образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 39/8 | Сообщающие сосуды | Изучение нового материала | сообщающиеся сосуды поверхность однородной жидкости фонтаны шлюзы водопровод сифон под раковиной | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| 40/9 | Вес воздуха. Атмосферное давление | Комбинированный | атмосфера атмосферное давление | коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования | овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 41/10 | Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. | Комбинированный | Торричелли столб ртути мм рт. ст. ртутный барометр магдебургские | формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------|--|--|--|--|
| | | | полушария | объективности научного знания | 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; | ориентированного подхода; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения |
| 42/11 | Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. | Комбинированный | анероид нормальное атмосферное давление высотомеры | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| 43/12 | Манометры. | Повторение и | трубчатый | умения и навыки | формирование | мотивация |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| | | обобщение | манометр жидкостный манометр | применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию | образовательной деятельности школьников на основе личносно ориентированного подхода; |
| 44/13 | Контрольная работа №3 «Гидростатическое и атмосферное давление» | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 45/14 | Поршневой жидкостной насос. | Закрепление | поршневой жидкостный насос | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей |
| 46/15 | Гидравлический пресс | Комбинированный | гидравлический пресс | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; уважение к творцам науки и техники |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|----------------|--|--|---|
| | | | | устройств | информационных технологий для решения познавательных задач; | |
| 47/16 | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. | Изучение нового материала | вес жидкости | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | развитие диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |
| 48/17 | Закон Архимеда. | Комбинированный | закон Архимеда | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 49/18 | Совершенствование навыков расчета | Закрепление | | умения применять теоретические знания | формулировать и осуществлять этапы | развитие навыков устного счета |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|--|--|--|---|
| | силы Архимеда | | | по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | решения задач | отработка практических навыков при решении задач |
| 50/19 | Лабораторная работа № 10 «Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело» | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения проверить справедливость закона Архимеда |
| 51/20 | Плавание тел. | Изучение нового материала | тело тонет тело плавает тело всплывает | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |

| | | | | | | |
|-------|---|-------------|---|--|---|--|
| | | | | | перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | |
| 52/21 | Лабораторная работа № 11 «Выяснение условий плавания тел» | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 53/22 | Плавание судов, водный транспорт. Воздухоплавание | Повторение | парусный флот пароход осадка корабля ватерлиния водоизмещение подводные суда ареометр аэростат, стратостат подъемная сила | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств обеспечения безопасности своей жизни, охраны | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого | формирование ценностных отношений к авторам открытий, изобретений, уважение к творцам науки и техники |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|---|---|--|
| | | | | окружающей среды; | человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | |
| 54/23 | Контрольная работа №4 «Архимедова сила» | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| | Работа и мощность. Энергия (13 часов) | | | | | |
| 55/1 | Механическая работа. Мощность. | Изучение нового материала | механическая работа джоуль мощность ватт | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу | адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |
| 56/2 | Простые механизмы. | Изучение нового | рычаг – блок, | формирование | формирование | мотивация |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------|--|--|--|---|
| | Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | материала | ворот наклонная плоскость – клин, винт плечо силы точка опоры выигрыш в силе | неформальных знаний о понятиях простой механизм, рычаг; умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | 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; | образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники |
| 57/3 | Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе | Комбинированный | момент сил | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | | | человека на иное мнение; | право другого человека на иное мнение; |
| 58/4 | Лабораторная работа № 13 «Выяснение условия равновесия рычага» | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; подтверждение на опыте правила моментов сил | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез | соблюдать технику безопасности, отработает навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике убедится в истинности правил моментов |
| 59/5 | «Золотое» правило механики | Комбинированный | выигрыш в силе проигрыш в пути | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 60/6 | Коэффициент полезного действия. | Комбинированный | работа полезная работа полная КПД | развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и |

| | | | | | | |
|------|--|-------------|--|---|--|--|
| | | | | причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы; | источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к творцам науки и техники |
| 61/7 | Решение задач на КПД простых механизмов | Закрепление | | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | формулировать и осуществлять этапы решения задач овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 62/8 | Лабораторная работа № 14 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» | Закрепление | | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; оценивать границы погрешностей результатов измерений; | задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить логическое рассуждение, включающее установление | соблюдать технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|------------------------------|---|--|---|
| | | | | | причинно-следственных связей; объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования; | |
| 63/9 | Энергия. | Изучение нового материала | энергия изменение энергии | знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных 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; | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. уважение к творцам науки и техники |
| 64/10 | Совершенствование навыков расчета энергии, работы и | Закрепление | | умения и навыки применять полученные знания | осуществлять взаимный контроль и оказывать в | формирование ценностных отношений друг к |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|---|---|---|
| | мощности | | | для решения практических задач повседневной жизни знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 65/11 | Превращение энергии. Закон сохранения энергии. | Повторение и обобщение | потенциальная энергия кинетическая энергия превращение энергии | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы наблюдать превращение одного вида энергии в другой; объяснять переход энергии от одного тела к другому | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | осознание важности физического знания |
| 66/12 | Контрольная работа №5 « Механическая работа и мощность. Простые механизмы» | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих | формирование ценностных отношений к результатам обучения |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | действий; | |
| 67-68/13-14 | Совершенствование навыков решения задач за курс 7 класса | повторение материала за курс физики 7 класса | | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | давать определение понятиям; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; | систематизация изученного материала осознание важности физического знания |

Календарно – тематическое планирование уроков по физике в 8 классе 68 часов – 2 часа в неделю

| № п/п | Тема урока. (страницы учебника, тетради) | Тип урока | Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) | | | |
|-------|---|------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | Понятия | Предметные результаты | УУД | Личностные результаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Тема 1. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (26 часов) | | | | | |
| 1/1 | Техника безопасности в | Повторение | Основные физические понятия | умения применять теоретические знания | строить логическое рассуждение, | систематизация изученного |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|--|--|--|--|
| | кабинете физики. Повторение курса 7-го класса. | | и вопросы за курс 7- го класса. | по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | включающее установление причинно- следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; | материала осознание важности физического знания |
| 2/2 | Тепловое движение. Внутренняя энергия. | Изучение нового материала | Температура, тепловое равновесие, тепловое движение, кинетическая и потенциальная энергия, внутренняя энергия. | Умение различать виды энергии, измерять температуру, анализировать взаимное превращение различных видов энергии | Закрепление умений измерять физические величины, умение работать с текстовой информацией. | убежденность в возможности познания природы, развитие внимательности, аккуратности, умение работать в коллективе. |
| 3/3 | Способы изменения внутренней энергии. | Изучение нового материала | Внутренняя энергия, совершение работы, теплопередача, | Умение приводить примеры изменения внутренней энергии путем совершения работы, теплообмена. Различать эти способы. | Умение работать с текстом, анализировать результаты опытов, использование информационных ресурсов (презентации) | осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения, принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности |
| 4/4 | Виды теплопередачи. Теплопроводность. | Комбинированный | Теплопроводность | Умение различать виды теплопередачи, знать их особенности | понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их | устанавливать причинно- следственные связи, строить |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | объяснения, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов | логическое рассуждение. |
| 5/5 | Конвекция. Излучение. | Комбинированный | конвекция (искусственная и естественная), излучение. | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний. | Формирование положительной мотивации к поиску информации |
| 6/6 | Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и в технике.. | Повторение и обобщение | Внутренняя энергия, теплообмен, виды теплообмена. | овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; получение представления о размерах молекул | Анализировать виды теплообмена, встречающиеся в природе и технике. Умения приводить свои примеры. | Умение работать в группе, формирование познавательных интересов. |
| 7/7 | Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. | Изучение нового материала | Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность | Понимать физический смысл удельной теплоемкости. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать | Формирование убежденности в возможности познания природы |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|---|---|---|
| | | | температур. | | свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение | и описание ее с помощью математического аппарата. |
| 8/8 | Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении | Повторение | Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур. | Использовать формулу количества теплоты, количественный анализ зависимости Q от массы, разности температур и рода вещества. | умение работать с буквенными выражениями. | наблюдать, делать умозаключения, самостоятельность в практических умениях; |
| 9/9 | Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры" | Закрепление | Количество теплоты, масса, температура, теплообмен. | Измерение температуры, перевод единиц измерения в систему СИ | Развитие умений работать с таблицами, количественные расчеты, использование округления в физике. | Развитие умений целеполагания, разработки хода эксперимента, умений делать выводы и их логически объяснять. |
| 10/10 | Решение задач на расчет количества теплоты, нахождение удельной теплоемкости вещества. | Закрепление | Количество теплоты, масса, температура, теплообмен. | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|--|---|--|
| | | | | источники информации. | | |
| 11/11 | Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. | Изучение нового материала | Сгорание топлива. Энергия сгорания топлива, закон сохранения механической энергии, закон сохранения и превращения энергии в природе. | формирование представлений о сохранении и превращении энергии. Расчет количества теплоты, выделяющегося при полном сгорании топлива. | приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием таблиц, работы со степенями. | Формирование аккуратности при оформлении работ, самостоятельности в приобретении новых знаний. |
| 12/12 | Обобщающее повторение «Тепловые явления» | Обобщение и повторение | Внутренняя энергия, количество теплоты, закон сохранения энергии в тепловых процессах. | Умение применять знания по данной теме в различных ситуациях. | Приобретение опыта анализа информации для решения поставленных задач. | Умение работать в группе, формирование мотивации образовательной деятельности. |
| 13/13 | Контрольная работа № 1 «Тепловые явления» | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 14/14 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Различные агрегатные состояния | Комбинированный | Агрегатные состояния вещества, молекулярное строение. | Умение различать агрегатные состояния вещества и объяснять это различие с точки зрения молекулярного строения. | Умение систематизировать знания в виде таблицы. Умение работать с текстовой информацией. | Формирование уважительного отношения друг к другу, формирование познавательных |

| | вещества. | | | | | интересов. |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|---|
| 15/15 | Плавление и отвердевание кристаллических тел. | Изучение нового материала | Кристаллизация и плавление, графическое представление тепловых процессов. | Понимание и способность объяснять явления плавления и кристаллизации, их графическое представление. | развитие монологической и диалогической речи овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов | развитие умений и навыков применения полученных знаний для решения графических задач |
| 16/16 | Удельная теплота плавления. | Комбинированный | Количество теплоты, удельная теплота плавления, масса, энергия, теплообмен. | Понимание физического смысла удельной теплоты плавления, решение простейших количественных задач, анализ взаимосвязи между количеством теплоты, необходимой для плавления, массой тела и его удельной теплотой плавления. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 17/17 | Испарение и конденсация.. | Комбинированный | Количество теплоты, парообразование и конденсация, испарение, кипение, температура кипения. | Уметь объяснять причины парообразования и конденсации, изменение внутренней энергии в этих процессах. | | выражать свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи |
| 18/18 | Относительная | Повторение и | Абсолютная | Умение пользоваться | формирование | |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|--|---|--|---|
| | влажность воздуха и ее измерение | закрепление | влажность, давление, относительная влажность, приборы для измерения влажности. | психрометрической таблицей, умение рассчитывать влажность воздуха. | умений работать с информационными ресурсами (психрометрической таблицей), развитие монологической и диалогической речи. | |
| 19/19 | Лабораторная работа № 2 —Измерение относительной влажности воздуха с помощью термометра | Закрепление | Относительная влажность, цена деления, погрешность измерения, психрометрическая таблица. | Овладение навыками прямых измерений, нахождения цены деления, относительной влажности воздуха. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие внимательности собранности и аккуратности |
| 20/20 | Кипение, удельная теплота парообразования | Изучение нового материала | Кипение и конденсация, температура кипения, удельная теплота парообразования. | Понимать физический смысл удельной теплоты парообразования, умение читать и строить графики тепловых процессов. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Умение аргументировать свою точку зрения, работать в коллективе, аккуратность, наблюдательность, активность |
| 21/21 | Решение задач на расчет количества | Закрепление | Количество теплоты, теплообмен, | умения и навыки применять | осуществлять взаимный контроль, | сформированность познавательных |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|---|--|--|
| | теплоты при агрегатных переходах. | | удельная теплоемкость, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, уравнение теплового баланса | полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; формулировать и осуществлять этапы решения задач | интересов и интеллектуальных способностей учащихся; |
| 22/22 | Работа пара и газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. | Комбинированный | Двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель. Принцип действия холодильника. | Понимание принципа действия теплового двигателя, безопасное использование. | Обсуждать экологические последствия применения тепловых двигателей. Умение пользоваться информационными ресурсами (интернет) | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 23/23 | Паровая турбина. КПД теплового двигателя. | Изучение нового материала | Паровая турбина, нагреватель, холодильник, КПД теплового двигателя, работа газа при расширении. | Понимание принципа действия паровой турбины, овладение математическими расчетами. | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |
| 24/24 | Повторение темы —Тепловые явления | Обобщение и повторение | Агрегатные состояния вещества, фазовый переход, закон сохранения энергии в тепловых | Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими | определить силы, возникающие при деформации; продолжить формирование |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|--|
| | | | процессах. | неизвестной величины. | методами решения проблем; | умений наблюдать и объяснять физические явления |
| 25/25 | Контрольная работа № 2 "Изменение агрегатных состояний веществ" | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 26/26 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. | Коррекция УУД | | | Самоанализ и самоконтроль | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| | Тема 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (22 часов) | | | | | |
| 27/1 | Электризация тел. Два рода зарядов. | Изучение нового материала | Способы электризации, взаимодействие зарядов. | Умение выявлять электрические явления, объяснять взаимодействие заряженных тел. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения, самостоятельно |

| | | | | | | |
|------|--|--------------------------|--|---|--|---|
| | | | | | | оформлять результаты работы |
| 28/2 | Электрическое поле. Делимость электрического заряда. | Комбинированный | Ш.Кулон, Электрическое поле, электрон, заряд, силовое воздействие. | Умение исследовать действия электрического поля на тела из проводников и диэлектриков. | Формирование умений устанавливать факты, различать причины и следствия, выдвигать гипотезы | Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных способностей учащихся |
| 29/3 | Строение атома. | Комбинированный | Вещество, молекула, атом, ядро, протон, нейтрон, электрон, Ион. | Понимание модели строения вещества. | формирование умений строить модели и выдвигать гипотезы. | Формирование умений участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы. |
| 30/4 | Объяснение электризации тел. | Повторение и закрепление | закон сохранения заряда, электризация, взаимодействие зарядов. | Формирование способности объяснять явления электризации тел. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, результатам обучения. |
| 31/5 | Электрический ток. Электрические цепи. | Комбинированный | Электрический ток, источник тока, гальванический элемент. | Понимание принципа действия источников тока, механической аналогии электрического тока. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию анализировать и | развитие кругозора мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации, | подхода; |
| 32/6 | Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. | Комбинированный | Кристаллическое строение металлов, свободные заряды, действия тока, | Понимание причин возникновения электрического тока в металлах на основе их строения, обнаружение тока по его действиям(тепловому, световому, химическому, магнитному) | Овладение экспериментальными методами обнаружения электрического тока. | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; |
| 33/7 | Сила тока. | Изучение нового материала | Сила тока, взаимодействие проводников с током, Ампер, амперметр. | Выполнение расчетов по формуле силы тока, нахождение неизвестной величины | формирование умений работать в группе с выполнением | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|---|---|--|--|
| | | | | в соответствии с условиями поставленной задачи, перевод единиц в СИ., Формирование умений по пользованию амперметром. | различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | |
| 34/8 | Измерение силы тока. Амперметр. Лабораторная работа № 3 —Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках | Закрепление | Последовательное соединение, источник тока, резистор, ключ, соединительные провода... | Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения силы тока на различных участках цепи. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | развитие внимательности собранности и аккуратности |
| 35/9 | Электрическое напряжение. Измерение напряжения. Лабораторная работа № 4. | Изучение нового материала | Работа электрического тока, заряд, напряжение, Вольт, вольтметр, параллельное соединение. | Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения напряжения на различных участках цепи. | Овладение навыками организации учебной деятельности | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 36/10 | Электрическое сопротивление проводников. | Комбинированный | Электрическое сопротивление. Ом. | Умение пользоваться методами научного исследования. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать | убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | и технологий для дальнейшего развития человеческого общества |
| 37/11 | Закон Ома для участка цепи. | Изучение нового материала | Закон Ома для участка цепи. ВАХ проводника. | | Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результатов эксперимента. | Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли. |
| 38/12 | Расчет сопротивления проводников. | Комбинированный | Удельное сопротивление проводника, сопротивление, длина, площадь, сила тока, напряжение. | Владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. | Формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения. | Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 39/13 | Реостаты. Лабораторная работы № 5,6"Регулирование силы тока реостатом", —Определение сопротивления проводника при | Закрепление | Сила тока, напряжение, сопротивление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников. | Умение измерять (косвенно) сопротивление проводника, определять цену деления и погрешность измерений. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|---|---|--|
| | помощи амперметра и вольтметра. | | | | | |
| 40/14 | Последовательное соединение проводников. | Изучение нового материала | Сила тока, напряжение, сопротивление. | Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни. | Овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий. | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 41/15 | Параллельное соединение проводников | Комбинированный | Сила тока, напряжение сопротивление. | Понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. |
| 42/16 | Решение задач (закон Ома для участка цепи, параллельное и последовательное соединение проводников) | Закрепление | Сила тока, напряжение, сопротивление, закон Ома для участка цепи... | Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины. | Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем. | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| 43/17 | Работа и мощность электрического тока | Изучение нового материала | Работа и мощность электрического тока, закон Джоуля-Ленца, Джоуль, Ватт. | Развитие теоретического мышления на основе умения устанавливать факты, различать | формирование умений работать в группе с выполнением различных | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|---|---|--|
| | | | | причины и следствия, выводить физические законы. | социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию | ориентированного подхода; |
| 44/18 | Лабораторная работа № 7 —Измерение мощности и работы тока в электрической лампе. | Закрепление | | Умение измерять силу тока и напряжение, рассчитывать работу и мощность тока. | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 45/19 | Нагревание проводников электрическим током | Изучение нового материала | Закон Джоуля-Ленца. | Понимание и способность объяснять нагревание проводников электрическим током. | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей |
| 46/20 | Короткое замыкание. Предохранители. | Повторение | Короткое замыкание. Предохранители. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока. | Понимание смысла закона Джоуля-Ленца. | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; уважение к творцам науки и техники. |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------------|--|---|---|---|
| 47/21 | Решение задач | Обобщение и повторение | | Знание законов, умение их объяснять, на основании теоретических знаний умение объяснять и понимать различные электрические явления. | Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем. | развитие диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |
| 48/22 | Контрольная работа № 3 —Электрические явления. Электрический ток | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| | Тема 3. МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (6 часов) | | | | | |
| 49/1 | Анализ к/раб и коррекция УУД. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. | Комбинированный | Магнитное поле, силовые линии, взаимодействие магнитном поле.ие проводников с током, магнитные силы. | Умение описывать магнитное поле графически, словесно. | Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и | развитие навыков устного счета отработка практических навыков при решении задач |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|--|--|---|
| | | | | | информационных технологий для решения познавательных задач. | |
| 50/2 | Магнитное поле катушки с током | Изучение нового материала | Магниты, магнитные полюса, электромагнит, сердечник. | Владение экспериментальными методами исследования зависимости магнитного поля катушки от силы тока, числа витков и наличия сердечника. | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности. | Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. |
| 51/3 | Применение электромагнитов. Электромагнитное реле. | Повторение | Электромагнит, электромагнитное реле, сепаратор. | Понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств. | 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, | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |

| | | | | | | |
|------|---|-----------------|--|--|--|--|
| | | | | | находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | |
| 52/4 | Лабораторная работа № 8 —Сборка электромагнита и испытание его действия | Закрепление | Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие. | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 53/5 | Постоянные магниты. | Комбинированный | Магнит, северный полюс, южный полюс, магнитное поле, силовые линии, взаимодействие магнитов, магнитное поле Земли. | Понимание и способность объяснять взаимодействие магнитов, поведение компаса в магнитном поле Земли. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирование ценностных отношений к авторам открытий, изобретений, уважение к творцам науки и техники |
| 54/6 | Электродви- | Закрепление | Сила Ампера, | Понимание принципа | овладение навыками | формирование |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|---|--|--|--|
| | гатель. | | Электрический двигатель, Б.С. Якоби. КПД электродвигателя. | действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности при его использовании. | самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | ценностных отношений к результатам обучения |
| | Тема 4. СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 часов) | | | | | |
| 55/1 | Источники света | Изучение нового материала | Источник света, точечный источник, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, солнечные и лунные затмения. | | адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |
| 56/2 | Прямолинейное распространение света | Закрепление | Источник света, точечный источник, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, солнечные и лунные | Овладение навыками геометрического построения тени и полутени, понимание физической природы солнечных и лунных затмений. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|---|---|---|
| | | | затмения. | | 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; | уважение к творцам науки и техники. |
| 57/3 | Отражение света. Законы отражения | Изучение нового материала | Падающий луч, отраженный луч, угол падения, угол отражения, закон отражения света, отражающая поверхность, обратимость световых лучей. | Понимание и способность объяснять отражение света, понимание смысла закона отражения света. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | Самостоятельность в приобретении практических умений. |
| 58/4 | Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное | Комбинированный | зеркальное и рассеянное отражение, равное | Геометрическое построение зеркального | овладение универсальными учебными | соблюдать технику безопасности, отработает навыки |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|--|---|
| | отражение света | | отражение, симметричное отражение. | отражения, умение объяснять свойства зеркального отражения, понимание отличий между ним и рассеянным отражением. | действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез | обращения с лабораторным оборудованием на практике убедится в истинности правил моментов |
| 59/5 | Преломление света. | Комбинированный | Падающий луч, преломленный луч, угол падения, угол преломления, преломляющая поверхность, оптически более плотная среда, оптически менее плотная среда, граница раздела двух сред. | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 60/6 | Линзы. Изображения, даваемые линзами | Изучение нового материала | Линза, собирающая линза, рассеивающая линза, оптический центр линзы фокус, фокусное расстояние, главная оптическая ось, ход лучей. | Геометрическое построение хода основных лучей, проходящих через линзу, умение различать линзы. | 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; уважение к творцам науки и техники |
| 61/7 | Лабораторная работа №9 —Получение изображения при помощи линзы | Закрепление | Линза, экран, рабочее поле, цена деления, расстояние, величина изображения. | Умение измерять фокусное расстояние линзы, получать изображения, даваемые линзами. | формулировать и осуществлять этапы решения задач овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 62/8 | Оптическая сила линзы. Фотографический аппарат | Комбинированный | Фокус, фокусное расстояние, диоптрия, обратная пропорциональность. | Имение измерять оптическую силу линзы, понимание физического смысла оптической силы линзы. | задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования; | соблюдать технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов |
| 63/9 | Контрольная работа №4 —Световые | Контроль знаний и умений | | | овладение навыками самоконтроля и | формирование ценностных |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|--|--|
| | явления | | | | оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | отношений к результатам обучения |
| 64/10 | Анализ к.р и коррекция УУД. Глаз и зрение. Очки | Комбинированный | Глаз как оптическая система, близорукость, дальнозоркость, аккомодация, очки. | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 65/1-68/4 | Совершенствование навыков решения задач за курс 8 класса. Итоговая контрольная работа. | повторение материала за курс физики 8 класса | | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | давать определение понятиям; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий | систематизация изученного материала осознание важности физического знания |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|
| | | | | | партнёра, уметь убеждать; | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|

Календарно – тематическое планирование уроков по физике в 9 классе
68 часов – 2 часа в неделю

| № п/п | Тема урока. | Решаемые проблемы | Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) | | | |
|-------|---|--|--|---|--|--|
| | | | Понятия | Предметные результаты | УУД | Личностные результаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | МЕХАНИКА (42 часа) | | | | | |
| | Основы кинематики (12 часов) | | | | | |
| 1/1 | Техника безопасности в кабинете физики. Повторение курса 8-го класса. | Закрепление правил по охране труда и технике безопасности | | овладение научной терминологией наблюдать и описывать физические явления. | формирование учебно-познавательного интереса к новому материалу, способам решения новой задачи | осознание важности изучения физики, проведение наблюдения, формирование познавательных интересов |
| 2/2 | Материальная точка. Перемещение. | Отсутствие знаний о физических моделях как способах описания физических тел. | Материальная точка, траектория, путь, перемещение, тело отсчета, система отсчета, поступательное движение, | формирование научного типа мышления, формирование умения рассчитывать путь и траекторию, координаты тела. | формирование умений работы графиками. | убежденность в возможности познания природы |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|
| | | | механическое движение. | | | |
| 3/3 | Определение координаты движущегося тела. | Отсутствие умений в нахождении конечной координаты материальной точки. | Начальная координата, конечная координата, проекция перемещения на координатную ось. | Овладение навыками нахождения конечной координаты по заданным условиям. | целеполагание, планирование пути достижения цели, формирование умений работы с графическими и текстовыми заданиями. | осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения, принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности |
| 4/4 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении | Отсутствие четких представлений о равномерном прямолинейном движении. | Равномерное прямолинейное движение, скорость, константа, перемещение, уравнение равномерного прямолинейного движения. | Умение измерять расстояние, промежуток времени, определять скорость, строить график скорости. | Формирование умений воспринимать и перерабатывать информацию в различных формах. | оценивать ответы одноклассников, формирование ценностных отношений друг к другу, учителю. |
| 5/5 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение | Отсутствие знаний об ускорении как быстрой изменении скорости. | Равноускоренное прямолинейное движение, ускорение, равнозамедленное прямолинейное движение. | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения | устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | известных фактов | |
| 6/6 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. | Отсутствие умений нахождения неизвестной величины (скорости), построения графиков в физике. | Начальная скорость, конечная скорость, мгновенная скорость, изменение скорости, интервал времени, график скорости. | | самостоятельно контролировать свое время, адекватно оценивать правильность своих действий, вносить коррективы | |
| 7/7 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. | Отсутствие практических навыков по нахождению конечной координаты при равноускоренном прямолинейном движении, способах нахождения координаты. | Проекция перемещения, уравнение равноускоренного прямолинейного движения, графический способ нахождения перемещения. | Умение рассчитывать перемещение по графику скорости, аналитически. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, умение работать с математическими выражениями в общем виде. | |
| 8/8 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. | Отсутствие знаний о взаимосвязях перемещения со временем при равномерном прямолинейном движении без начальной скорости. | Площадь треугольника, квадратичная зависимость модуля перемещения от времени. | | анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного | наблюдать, выдвигать гипотезы, делать умозаключения самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | |
| 9/9 | Лаб. работа №1: Исследование равноускоренного движения тела без начальной скорости. | Недостаточность сформированности умений исследования механического движения. | Перемещение, время, ускорение, экспериментальная установка | Овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени. | Приобретение опыта самостоятельного поиска решений поставленной задачи, анализа результатов. | Умение использовать полученные знания в повседневной жизни (техника безопасности) |
| 10/10 | Решение задач на расчет параметров равномерного и равноускоренного движения. Относительность движения. | систематизация имеющихся знаний по теме «Кинематика материальной точки» | Основные характеристики механического движения. Виды движения. | кратко и точно отвечать на вопросы, использовать различные источники информации, овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности |
| 11/11 | К/раб №1 «Кинематика материальной точки» | выявление уровня подготовки учащихся и типичных | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов | формирование ценностных отношений к результатам |

| | | | | | | |
|-------|--|--|---|------------------------------------|--|---|
| | | недочетов в изученном материале | | | своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | обучения |
| 12/12 | Анализ к.р. и коррекция УУД. | Разбор типичных ошибок и недочетов, отработка основных учебных действий. | | Умение решать поставленные задачи. | Овладение навыками организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности. | Самостоятельность в приобретении практических умений. |
| | Основы динамики (10 часов) | | | | | |
| 13/1 | Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. | отсутствие знаний о явлении инерции | Инерциальная система отсчета, неинерциальная система отсчета, Г.Галилей, И.Ньютон, свободное тело, инерция. | | | развитие внимательности собранности и аккуратности развитие межпредметных связей формирование умения определения одной характеристики движения через другие |
| 14/2 | Второй закон Ньютона. Сила. | Отсутствие знаний о причинах | Сложение сил, принцип | | развитие умения выражать свои | формировать умение наблюдать и |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|
| | Сложение сил. | возникновения ускорения, общих методах нахождения равнодействующей сил. | суперпозиции, векторная сумма, равнодействующая сил, второй закон Ньютона. | | мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения | характеризовать физические явления, логически мыслить |
| 15/3 | Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона. | отсутствие знаний о причинах и результатах взаимодействия тел, объяснять результат взаимодействия тел | взаимодействие изменение скорости | формирование умения выделять взаимодействие среди механических явлений; объяснять явления природы и техники с помощью взаимодействия тел | развитие монологической и диалогической речи овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов | развитие умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач повседневной жизни |
| 16/4 | Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх | отсутствие знаний о массе тел, единицах измерения массы | Ускорение свободного падения, равноускоренное прямолинейное движение, гравитация, сила тяжести, высота. | | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 17/5 | Лаб/раб №2: Исследование свободного падения | Отсутствие навыков в практическом исследовании свободного падения. | | Умение планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с | Овладение навыками организации учебной деятельности умениями предвидеть возможные результаты своей | Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | помощью таблиц, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений. | деятельности. | |
| 18/6 | Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах | Отсутствие знаний всемирном тяготении тел. | Всемирное тяготение, Ньютон, закон всемирного тяготения, мат. точка, границы применимости физических законов. | Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Убежденность в возможности познаний природы, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры.. |
| 19/7 | Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью | отсутствие знаний о криволинейном движении тел. | Равномерное движение по окружности, линейная скорость, угловая скорость, центростремительное ускорение, период, частота. | Умение работать с математическими формулами в общем виде, находить взаимосвязь между физическими величинами. | Приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения | коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования. |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | познавательных задач | |
| 20/8 | Решение задач на расчет параметров движения тела в поле тяжести Земли | Отсутствие отработанных навыков в решении физических задач. | | Умение работать с математическими формулами в общем виде, находить взаимосвязь между физическими величинами. | осуществлять взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; формулировать и осуществлять этапы решения задач | Самостоятельность в приобретении практических умений. |
| 21/9 | Искусственные спутники Земли | Отсутствие представлений о минимальных условиях для движения тел вокруг Земли. | Первая космическая скорость, орбита, окружность, эллипс, вторая космическая скорость, ИСЗ. | Понимание и способность объяснять движение искусственных спутников Земли, умение рассчитывать первую космическую скорость. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | сформированность познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся; |
| 22/10 | Силы в механике. | Отсутствие твердых знаний о видах сил в механике. | Сила упругости, сила трения, виды трения, закон Гука, деформация. | понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. | формирование ценностных отношений к результатам обучения |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|--|---|--|
| | Законы сохранения в механике (9 часов) | | | | | |
| 23/1 | Импульс тела. Закон сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса в природе и технике | Отсутствие знаний об импульсе тела и причинах его изменения. | Импульс тела, импульс силы, замкнутая система, векторная сумма, закон сохранения импульса, реактивное движение. | Умение определять импульс тела, понимание смысла закона сохранения энергии и умение применять его на практике | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |
| 24/2 | Решение задач на применение закона сохранения импульса | Отсутствие практических навыков и алгоритмов решения задач по данной теме. | | овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики; | овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода |

| | | | | | действий | |
|------|---|---|---|--|---|---|
| 25/3 | Механическая работа. Мощность. | Отсутствие системы знаний о механической работе, механической мощности. | Сила, перемещение, механическая работа, механическая мощность, Джоуль, Ватт. | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | 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 |
| 26/4 | Кинетическая энергия тела. Потенциальная энергия тела | Отсутствие системы знаний о видах механической энергии. | Кинетическая энергия, потенциальная энергия, теорема о кинетической энергии, теорема о потенциальной энергии. | умения измерять кинетическую энергию, потенциальную энергию | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 27/5 | Закон сохранения механической энергии | Отсутствие знаний о превращении механической | Внутренние силы, кинетическая энергия, | понимание смысла закона сохранения энергии и умение | умения применять теоретические знания по физике | убежденность в возможности познания природы, в |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|--|---|
| | | энергии. | потенциальная энергия, закон сохранения механической энергии. | применять его на практике | на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний | необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества |
| 28/6 | Обобщающее повторение «Основы динамики. Законы сохранения» | Систематизация знаний по динамике и законам сохранения. Силовой и энергетический подходы в описании физических явлений. | | формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся |
| 29/7 | К/раб №2 «Основы динамики. Законы сохранения» | выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 30/8 | Анализ | Разбор типичных | | Умение решать | Овладение | Самостоятельность в |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|---|
| | контрольной работы и коррекция УУД. | ошибок и недочетов, отработка основных учебных действий. | | поставленные задачи. | навыками организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности. | приобретении практических умений. |
| 31/9 | Обобщающее повторение за первое полугодие. | Подведение итогов за 1 полугодие. | Кинематика, динамика, законы сохранения в природе. | понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике | овладение навыками организации учебной деятельности | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода |
| | Механические колебания и волны(11 часов) | | | | | |
| 32/1 | Колебательное движение. Свободные колебания | Отсутствие знаний о колебательном движении и его видах. | Колебание, качание, свободные колебания, вынужденные колебания, автоколебания, колебательная система. | умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | |
| 33/2 | Величины, характеризующие колебательное движение | Отсутствие знаний о характеристиках колебательного движения. | Амплитуда колебаний, период, частота, уравнение колебательного движения, фаза, скорость, ускорение, возвращающая сила. | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; |
| 34/3 | Лаб/раб №3: Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины. | отсутствие знаний о природе возникновения давления на стенки сосуда, в котором находится газ | Математический маятник, длина нити, модель, период колебаний | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | соблюдать технику безопасности, выяснить владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости периода колебаний маятника |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | от его длины |
| 35/4 | <p>Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания</p> | <p>Изучение колебаний с энергетической точки зрения.</p> | <p>Потенциальная и кинетическая энергия, трение, затухающие колебания, внешняя вынуждающая сила, вынужденные колебания.</p> | <p>понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании</p> | <p>развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</p> | <p>мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники</p> |
| 36/5 | <p>Волны. Продольные и поперечные волны</p> | <p>отсутствие знаний о механических волнах.</p> | <p>Механическая волна, поперечная волна, продольная волна,</p> | <p>умения пользоваться методами научного исследования явлений природы</p> | <p>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</p> | <p>убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества</p> |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений | |
| 37/6 | Длина волны. Скорость распространения волны | отсутствие знаний о характеристиках волнового процесса. | Длина волны, период, частота, скорость волны, механическая модель распространения волны. | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся |
| 38/7 | Источники звука. Решение задач на расчет параметров колебательного движения | Звуковые волны – механические волны. | Звук, частота, источники звука, длина волны, продольная волна, изменение плотности среды. | понимание и способность объяснять возникновение звуковых волн. | формулировать и осуществлять этапы решения задач | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 39/8 | Высота и тембр звука. Громкость звука | Отсутствие знаний об особенностях восприятия звука человеком. | Высота и тембр звука, громкость звука, амплитуда, частота, тон, | умения и навыки применять полученные знания для объяснения | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и | мотивация образовательной деятельности школьников на |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| | | | полутон. | принципов действия важнейших технических устройств. | отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач | основе личностно ориентированного подхода |
| 40/9 | Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука | отсутствие знаний о причинах распространения звука | Атмосфера, движение молекул, Скорость звука. | формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания | овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |
| 41/10 | Отражение звука. Эхо. Решение задач на расчет параметров волнового и колебательного процессов | отсутствие знаний о свойствах звуковых волн. | Эхо, эхолокация, отражение звука. | коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 42/11 | К/раб № 3 «Механические колебания. Волны» | выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями | формирование ценностных отношений к результатам обучения |

| | | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|---|---|
| | | материале | | | предвидеть возможные результаты своих действий; | |
| | Электромагнитные явления(11 часов) | | | | | |
| 43/1 | Анализ к/раб. и коррекция УУД. Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле. | | Магнитное поле, взаимодействие проводников, силовые линии, однородное магнитное поле, неоднородное магнитное поле. | понимание и способность объяснять такие физические явления, как взаимодействие проводников с током, действие тока на магнитную стрелку. | овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |
| 44/2 | Направление тока и направление линий его магнитного поля. | | Правило правой руки, силовые линии. | знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 45/3 | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. | | Сила Ампера, правило левой руки, сила тока. | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|---|
| | | | | полученных знаний | целей. | |
| 46/4 | Индукция магнитного поля. Магнитный поток. | | Вектор магнитной индукции, Тесла, магнитный поток, рамка с током, площадь поверхности. | развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы. | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач. | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, результатам обучения |
| 47/5 | Решение графических задач на применение правил правой и левой руки. | | | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем | развитие диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |
| 48/6 | Явление электромагнитной индукции | | Индукционный ток, явление электромагнитной индукции, М.Фарадей, | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|--|
| | | | магнитный поток. | законы | с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | ориентированного подхода; |
| 49/7 | Лаб/раб №4: Изучение явления электромагнитной индукции | | | владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения явления электромагнитной индукции. | овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез. | Соблюдение техники безопасности, самостоятельность в приобретении новых практических умений. |
| 50/8 | Получение переменного электрического тока | | Колебание силы тока, частота и период колебаний, переменный электрический ток, график электрических колебаний, электромеханический индукционный генератор, статор, ротор. | понимание принципа действия индукционного генератора. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | полученную информацию в соответствии с поставленными задачами | |
| 51/9 | Электромагнитное поле. | | Напряженность электрического тока, магнитная индукция, электромагнитное поле, вихревое поле, Д. К. Максвелл. | понимание и способность объяснять такие физические явления, как электромагнитная индукция. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода |
| 52/10 | Электромагнитные волны. Электромагнитная природа света. Обобщающее повторение. | | Электромагнитная волна, длина волны, шкала электромагнитных волн, Г. Герц, интерференция света, скорость света. | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |
| 53/11 | К/р №4 «Электромагнитное поле» | выявление уровня подготовки учащихся | | | овладение навыками самоконтроля и | формирование ценностных отношений к |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|--|
| | | и типичных недочетов в изученном материале | | | оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | результатам обучения |
| | Квантовые явления(12 часов) | | | | | |
| 54/1 | Анализ к/раб. и коррекция УУД. Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов | | Левкипп, Демокрит, радиоактивность, А.Беккерель, альфа-лучи, бетта-лучи, гамма-лучи. | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения. |
| 55/2 | Модели атомов. Опыт Резерфорда | | Модель Томсона, Э.Резерфорд, альфа-частица, метод сцинтилляций, модель строения атома. | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу. | адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности; | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|---|
| 56/3 | Радиоактивные превращения атомных ядер | | Массовое число, зарядовое число, закон сохранения массового числа и заряда, правила смещения, альфа-распад, бета-распад. | формирование неформальных знаний о понятиях простой механизм, рычаг; умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами. | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники. |
| 57/4 | Экспериментальные методы исследования частиц. Лаб/раб № 5 :Изучение треков заряженных частиц | | Счетчик Гейгера, ударная ионизация, камера Вильсона, трек частицы, пузырьковая камера. | Умение систематизировать информацию в виде таблицы. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | убежденность в возможности познания природы. |
| 58/5 | Открытие протона. | | Э. Резерфорд, Д. | коммуникативные | понимание | сформированность |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|---|
| | Открытие нейтрона | | Чедвик, протон, нейтрон, нуклон, ядерная реакция, а.е.м. | умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации | 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 | познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся |
| 59/6 | Состав атомного ядра. Массовое число. Ядерные силы | | Д.И. Иваненко, В. Гейзенберг, протонно-нейтронная модель строения ядра, изотоп, ядерные силы, короткодействие. | развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать | овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности. | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | | | гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез | | |
| 60/7 | Энергия связи. Дефект масс | | А. Эйнштейн, энергия связи, энергия покоя, дефект масс. | формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к творцам науки и техники |
| 61/8 | Деление ядер урана. Цепная реакция | | О. Ганн, Ф. Штрассман, деление ядер урана, продукт реакции, цепная реакция, критическая масса, замедлитель нейтронов. | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий | |
| 62/9 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию. | | Ядерный реактор, ядерное топливо, активная зона, регулирующие стержни, защитная оболочка, замедлитель нейтронов, отражатель, теплообменник, теплоноситель. | овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; оценивать границы погрешностей результатов измерений; | задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования; | соблюдать технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов |
| 63/10 | Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Термоядерная реакция | | Э. Ферми, И.В. Курчатов, ядерное оружие, атомная энергетика, поглощенная доза излучения, эквивалентная доза излучения, | знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|----------------------------------|--|--|--|
| | | | коэффициент радиационного риска. | | новых информационных технологий для решения познавательных задач | уважение к творцам науки и техники |
| 64/11 | К/раб №5 «Строение атома и атомного ядра» | выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале | | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |
| 65/12 | Анализ к/раб. и коррекция УУД. Источники энергии Солнца и звезд. | | | понимание смысла основных физических законов | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | осознание важности физического знания |
| 66-68/13- | Совершенствование навыков решения | повторение материала за курс | | умения применять теоретические | давать определение понятиям; | систематизация изученного |

| | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| 15 | задач за курс 9 класса | физики 9 класса | | знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний | строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; | материала осознание важности физического знания формирование ценностных отношений к результатам обучения |
|----|------------------------|-----------------|--|--|--|--|

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса:

Программно-методическое обеспечение рабочей программы:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17)

Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);

Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г.)

УМК «Физика. 7 класс»

Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов). Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).

Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).

Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).

Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 8 класс»

Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина).

Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).

Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).

Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 9 класс»

Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).

Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).

Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).

Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).

Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

Электронное приложение к учебнику.

Электронные учебные издания:

Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы (под редакцией Н. К. Ханнанова).

Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).

Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория).

Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория).

Список наглядных пособий:

Таблицы общего назначения

Международная система единиц (СИ).

Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.

Физические постоянные.

Шкала электромагнитных волн.

Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.

Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству.

Порядок решения количественных задач.

Тематические таблицы

1. Броуновское движение. Диффузия.

2. Поверхностное натяжение, капиллярность.

3. Манометр.

4. Строение атмосферы Земли.

5. Атмосферное давление.

6. Барометр-анероид.

7. Виды деформаций I.

8. Виды деформаций II.

9. Глаз как оптическая система.

10. Оптические приборы.

11. Измерение температуры.

12. Внутренняя энергия.

13. Теплоизоляционные материалы.
14. Плавление, испарение, кипение.
15. Двигатель внутреннего сгорания.
16. Двигатель постоянного тока.
17. Траектория движения.
18. Относительность движения.
19. Второй закон Ньютона.
20. Реактивное движение.
21. Космический корабль «Восток».
22. Работа силы.
23. Механические волны.
24. Приборы магнитоэлектрической системы.
25. Схема гидроэлектростанции.
26. Трансформатор.
27. Передача и распределение электроэнергии.
28. Динамик. Микрофон. 29. Модели строения атома. 30. Схема опыта Резерфорда.
31. Цепная ядерная реакция.

32. Ядерный реактор.
33. Звезды.
34. Солнечная система.
35. Затмения.
36. Земля — планета Солнечной системы. Строение Солнца.
37. Луна.
38. Планеты земной группы.
39. Планеты-гиганты.
40. Малые тела Солнечной системы.

Оборудование и приборы.

Номенклатура учебного оборудования по физике определяется стандартами физического образования, минимумом содержания учебного материала, базисной программой общего образования. Лабораторное и демонстрационное оборудование указано в Перечне учебного оборудования по физике для общеобразовательных учреждений РФ.

Для постановки демонстраций достаточно одного экземпляра оборудования, для фронтальных лабораторных работ не менее одного комплекта оборудования на двоих учащихся.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации»(в действующей редакции).

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17)

Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);

Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г.)

Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов. –1-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008. – 334 с.

Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. Физика. / сост. Т. Б. Васильева, И.Н. Иванова. – М.: Вентана -Граф, 2007 . -208 с.

<http://standart.edu.ru/>

<http://www.posobie.sch 901.edusite.ru/pbaa1.html>