Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара (МАОУ «Лицей народной дипломатии» г.Сыктывкара) «Йöзкост дипломатия лицей» Сыктывкарсамуниципальнöйасшöрлунавелöдан учреждение

| Рассмотрено на заседании кафедры учителей естественных наук и географии протокол №1 от «30» августа 2021 г. Заведующий кафедры Е. А. Петухова | «Согласовано» заместитель директора МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара Т. Н. Селькова «30» августа 2021 г. | Утверждено приказом директора МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара И. В. Пустовалова от «31» августа 2020г. № 88-ОД, внесены изменения и дополнения приказом от «30» августа 2021г № 130-ОД |
|---|--|---|
|---|--|---|

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Физика» углубленный уровень

для 10-11классов

среднее общее образование

Срок реализации – 2года

Программа составлена учителем физики Целищевой М.В.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» предметной области «Естествознание» разработана для обучения учащихся 10-11 классов МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара (далее лицей). Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС СОО) среднего общего образования, с учетом основных направлений программ, включенных в структуру в ООП СОО лицея; с учетом Примерной программы по физике, в соответствии с Положением о рабочей программе учебного предмета, утвержденным приказом МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара № 88-о от 31 августа 2020г.

В программу включено содержание курса, представленное в Примерной ООП СОО, одобренной решением учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з). Последовательность учебного материала определяется УМК авторов линии «Классический курс» Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО целями изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования являются:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента; овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - отработка умения решать физические задачи разного уровня сложности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникативных навыков, навыков сотрудничества, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, для объяснения явлений окружающей действительности, для обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и

обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

— воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям; чувства гордости за российскую физическую науку.

Особенность преподавания для <u>углублённого уровня</u> состоит в том, чтобы направить деятельность старшеклассников на подготовку к будущей профессиональной деятельности, на формирование умений и навыков, необходимых для продолжения образования в высших учебных заведениях соответствующего профиля, а также на освоение объёма знаний, достаточного для продолжения образования и самообразования.

Изучение физики на <u>углубленном уровне</u> позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.

Освоение программы по физике обеспечивает овладение основами учебноисследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Методологической основой $\Phi \Gamma OC$ COO является системно-деятельностный подход. Основные виды учебной деятельности, представленные в тематическом планировании данной рабочей программы, позволяют строить процесс обучения на основе данного подхода. В результате компетенции, сформированные в школе при изучении физики, могут впоследствии переноситься учащимися на любые жизненные ситуации.

Данная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов и последовательность изучения тем, разделов учебного предмета.

Согласно учебному плану ООП СОО предусмотрено по 5 недельных часа в 10-11 классах, всего количество часов в объеме 340 часов.

Распределение учебного времени по годам обучения:

| Класс | Количество часов | Общее количество часов |
|----------|------------------|------------------------|
| | в неделю | в год |
| 10 класс | 5 | 170 |
| 11 класс | 5 | 170 |
| Всего | | 340 |

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами обучения физике в средней школе являются:

1)российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
 - 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-

экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

- Освоение регулятивных универсальных учебных действий: самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; — оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели; — сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы; — определять несколько путей достижения поставленной цели; — задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; — сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью; — оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей. Освоение познавательных универсальных учебных действий: критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; — распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; — использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий; — осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; искать и находить обобщённые способы решения задач; — приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск

проблемно-противоречивые

- возможности широкого переноса средств и способов действия;
 выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая
- ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (оыть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

— анализировать и преобразовывать

— осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:

- сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
- сформированность умения решать физические задачи;

- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 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;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;

— использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

Предметные результаты освоения темы «Физика и естественно-научный метод познания природы» позволяют:

- *давать определения* понятий: физическая величина, физический закон, научная гипотеза, модель в физике, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;
- приводить примеры объектов изучения физики;
- *приводить базовые* физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;
- описывать и применять методы научного исследования в физике;
- *делать выводы* о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами;
- *различать* прямые и косвенные измерения физических величин; понимать смысл абсолютной и относительной погрешностей измерения;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из разных источников.

Предметные результаты освоения темы « Механика» позволяют:

- объяснять явления: поступательное движение; движение по окружности с постоянной по модулю скоростью; движение тела, брошенного под углом к горизонту; свободное падение тел; относительность движения; инерция; взаимодействие; всемирного тяготения, упругости, трения, невесомости и перегрузки; вращательное движение; равновесия твердого тела; деформации твердых тел, давление в жидкостях и газах, полет тел; колебательное движение, свободные, затухающие и вынужденные колебания, резонанс, автоколебания, превращение энергии при гармонических колебаниях; волновой процесс, излучение звука, интерференция и дифракция волн, отражение и преломление волн, акустический резонанс, образование стоячей волны, музыкальные звуки и шумы;
- знать определения физических понятий: средняя скорость, мгновенная скорость, среднее ускорение, мгновенное ускорение, радиус-вектор, тангенциальное, нормальное и полное ускорения, центростремительное ускорение, угловая скорость; материальная точка, модель в физике, инерциальная система отсчета, сила, масса, состояние системы тел; сила всемирного тяготения, инертная и гравитационная массы, первая космическая скорость, сила упругости, вес тела, силы трения; неинерциальная система отсчета, силы инерции; импульс, работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая (полная) энергия, консервативные и диссипативные силы, замкнутая (изолированная) система; абсолютно твердое тело, центр масс, момент инерции, момент силы, момент импульса, угловое ускорение, внешние и внутренние силы; момент силы, центр тяжести; механическое напряжение, относительное и абсолютное удлинения; гармонические колебания, пружинный и математический маятники, период, частота, циклическая (круговая) частота, амплитуда, фаза гармонических колебаний, скорость и ускорение при гармонических колебаниях, спектр колебаний, собственная частота; поперечные и продольные волны, плоская и сферическая волны, энергия волны, длина волны, скорость распространения волны, скорость звука, громкость и высота звука, тембр, волновая поверхность, луч, волновой фронт, инфразвук, ультразвук, когерентные волны, интерференционная картина;
- *понимать* смысл основных физических законов/принципов/уравнений: кинематические уравнения движения в векторной и скалярной формах для различных видов движения, преобразования Галилея; основное утверждение механики, законы Ньютона, принцип относительности в механике, закон всемирного тяготения, закон Гука, второй закон Ньютона для неинерциальной системы отсчета; закон сохранения импульса, уравнение Мещерского,

закон сохранения механической энергии, теорема об изменении кинетической энергии, уравнение изменения механической энергии под действием сил трения, теорема о движении центра масс, основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела, закон сохранения момента импульса, условия равновесия твердого тела; законы Гука, Паскаля и Архимеда, уравнение Бернулли; зависимость частоты и периода свободных колебаний от свойств системы, уравнения движения для груза, подвешенного на пружине, и математического маятника, уравнения движения для затухающих и вынужденных колебаний, метод векторных диаграмм, закон сохранения энергии для гармонических колебаний; уравнение бегущей волны, принцип Гюйгенса, условия максимума и минимума интерференции, закон преломления волн;

- *использовать* табличный, графический и аналитический способы описания механического движения; анализировать графики равномерного и равноускоренного прямолинейного движений, условия возникновения свободных колебаний в колебательных системах, зависимости проекций скорости и ускорения гармонически колеблющейся точки от времени, процессы превращения энергиипри гармонических колебаниях, потери энергии в реальных колебательных системах, особенности распространения поперечных и продольных волн в средах, звуковых волн, основные характеристики звука;
- *описывать эксперименты*: по измерению коэффициента трения скольжения, по изучению основных положений статики и гидростатики, по наблюдению и изучению особенностей колебательного и волнового движений; фундаментальные опыты Галилея, Кавендиша и др.;
- рассматривать движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту, возникновение силы сопротивления при движении тел в жидкостях и газах, динамику движения тела по окружности, устройство, принцип действия и применение реактивных двигателей
- определять положение тела на плоскости в любой момент времени, рассматривать свободное падение тел без начальной скорости, преобразования Галилея, движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью, основную (прямую) и обратную задачи механики, движение искусственных спутников Земли, основные свойства работы силы, кинетической энергии, отличия потенциальной энергии от кинетической энергии;
- получать уравнения движения груза на пружине и движения математического маятника;
- записывать кинематические уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения, равномерного движения по окружности, уравнение гармонических колебаний, уравнение движения для вынужденных колебаний, формулы для расчета периодов колебаний пружинноготи математического маятников;
- различать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы отсчета;
- приводить значения: ускорения свободного падения вблизи поверхности Земли, гравитационной постоянной, первой и второй космических скоростей для Земли;
- применять полученные знания при описании устройства и принципа действия приборов (например, динамометра), при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту (например, роль сил трения в движении тел), при решении задач.

Предметные результаты освоения темы «Молекулярная физика и термодинамика» позволяют:

- *объяснять* явления: броуновское движение, диффузия, испарение, конденсация, сублимация, кипение, плавление, кристаллизация, анизотропия монокристаллов; взаимодействие молекул; тепловое равновесие, необратимость процессов в природе;, равновесие между жидкостью и газом, критическое состояние, сжижение газов, влажность воздуха; поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления;, изменение объема тела при плавлении и отвердевании, дефекты в кристаллах; тепловое линейное и объемное расширение, расширение воды
- знать определения физических понятий: количество вещества, молярная масса; макроскопические И микроскопические тела, температура, равновесные неравновесные процессы, идеальный газ, изотермический, изобарный и изохорный процессы, абсолютная температура; температура, средняя скорость движения молекул газа, средняя квадратичная скорость, средняя арифметическая скорость, число степеней свободы, внутренняя энергия идеального газа; работа в термодинамике, количество теплоты, теплоемкость, удельная теплоемкость, молярная теплоемкость, теплоемкости газов при постоянном объеме и постоянном давлении, необратимый адиабатный процесс, процесс, вероятность макроскопического состояния (термодинамическая вероятность), КПД двигателя, цикл Карно; насыщенный и ненасыщенный пар, изотермы реального газа, критическая температура, абсолютная и относительная влажность воздуха, точка росы, удельная теплота парообразования/конденсации, парциальное давление водяного пара; поверхностная энергия, сила поверхностного натяжения, мениск, давление под искривленной поверхностью жидкости, высота поднятия жидкости в капилляре; кристаллические и аморфные тела, кристаллическая решетка, жидкие кристаллы, удельная теплота плавления, полиморфизм, анизотропия, фазовые переходы первого и второго рода, тройная точка; температурные коэффициенты линейного и объемного расширения;
- понимать смысл основных физических законов/принципов/уравнений: основные положения молекулярно-кинетической теории, газовые законы, уравнение состояния идеального основное уравнение молекулярно-кинетической распределение Максвелла; законы термодинамики, теорема Карно, принципы действия тепловой и холодильной машин; зависимость температуры кипения жидкости от давления, диаграмма равновесных состояний жидкости и газа, зависимость удельной теплоты парообразования от температуры; зависимость высоты поднятия жидкости в капилляре от поверхностного натяжения, радиуса канала капилляра и плотности жидкости, влияние кривизны поверхности на давление внутри жидкости; зависимость температуры плавления от давления, зависимость типа кристалла от характера взаимодействия атомов и молекул, образующих кристалл; взаимосвязь между температурными коэффициентами линейного и объемного расширения;
- формулировать и объяснять основные положения МКТ строения вещества;
- *наблюдать и объяснять явления*: классифицировать агрегатные состояния вещества, характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;
- формулировать: нулевой закон термодинамики, закон Бойля—Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля, объединенный газовый закон, закон Дальтона, закон сохранения энергии, первый и второй законы термодинамики;

- понимать смысл: уравнения Клапейрона, уравнения состояния идеального газа (уравнения Менделеева—Клапейрона), основного уравнения МКТ, уравнения теплового баланса;
- выделять основные признаки физических моделей, используемых в молекулярной физике: термодинамическая система, равновесное состояние системы, равновесный процесс, теплоизолированная система, идеальный газ, идеальный тепловой двигатель, цикл Карно;
- использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических парамеров; термодинамический метод при рассмотрении свойств макроскопических тел без представлений об их внутреннем строении; уравнение теплового баланса при решении задач;
- описывать эксперименты: по наблюдению и изучению изопроцессов, по измерению удельной теплоемкости вещества; опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии тела при совершении работы; фундаментальные опыты Штерна, Джоуля и др.;
- объяснять газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества, зависимость давления газа от концентрации его молекул и температуры, связь температуры и средней кинетической энергии хаотического движения молекул, строение и свойства твердых и аморфных тел, графический смысл работы, невозможность создания вечного двигателя, необратимость тепловых явлений, цикл Карно, процессы, происходящие в идеальной холодильной машине, работающей по циклу Карно, зависимость температуры кипения жидкости от внешнего давления;
- применять первый закон термодинамики к изопроцессам.
- обсуждать применение адиабатических процессов в технике (принцип действия дизельного двигателя), экологические проблемы использования тепловых машин, значение влажности воздуха в жизни человека;
- приводить значения: постоянной Авогадро, универсальной газовой постоянной, постоянной Больцмана;
- применять полученные знания при описании устройства и принципа действия приборов (например, термометра, калориметра, конденсационного гигрометра, волосного гигрометра, психрометра), тепловых машин, при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

Предметные результаты освоения темы «Электродинамика» позволяют:

объяснять явления: электризация тел, взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри однородного диэлектрика, электростатическая защита, поляризация сверхпроводимость; электронная диэлектрика; сопротивление, проводимость металлов, электрический ток в растворах и расплавах электролитов, электрический ток в газах, электрический ток в вакууме, электрический ток в полупроводниках; возникновение магнитного поля, магнитные взаимодействия, действие магнитного поля на проводник с током, действие магнитного поля на движущийся заряд; электромагнитная индукция, самоиндукция; парамагнетизм, диамагнетизм, ферромагнетизм; свободные и вынужденные электрические колебания, процессы в колебательном контуре, резистор в цепи переменного тока, катушка индуктивности в цепи переменного тока, емкость в цепи переменного тока, резонанс в электрической цепи; генерирование электрической энергии, выпрямление переменного тока,

- соединение потребителей электрической энергии, передача и распределение электрической энергии; возникновение электромагнитного поля. передача взаимодействий, электромагнитных поглощение, отражение, преломление, интерференция электромагнитных волн, распространение радиоволн, радиолокация, образование видеосигнала; прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, полное отражение света, рефракция света, мираж, аберрация; интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация света;
- знать определения электрическое поле, электростатическое поле, напряженность электрического поля, линии напряженности электрического поля, однородное поле, поверхностная плотность электрического заряда, объемная плотность электрического заряда, поток напряженности электрического поля, потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле, энергия взаимодействия точечных зарядов, потенциал электростатического поля, эквипотенциальные поверхности, электрическая емкость, емкость плоского конденсатора, энергия электрического поля; электрический ток, плотность тока, сила тока, напряжение проводника, сопротивление проводника, работа тока, мощность тока, электродвижущая сила (ЭДС), шунт к амперметру, добавочное сопротивление; проводники, диэлектрики, носители электрического заряда, электролитическая диссоциация, самостоятельный и несамостоятельный разряды, электронная эмиссия, вольт-амперная характеристика, диод, триод, электронно-лучевая трубка, донорные и акцепторные примеси, p—n-переход; магнитная индукция, поток магнитной индукции, линии магнитной индукции, сила Ампера, сила Лоренца, векторное произведение, радиационные пояса Земли, масс-ЭДС индукции в движущихся спектрограф, вихревое электрическое поле, проводниках, индукционный ток, индуктивность, энергия магнитного поля, магнитная проницаемость, намагниченность, спин электрона, домены, магнитный гистерезис, переменный электрический ток, действующие значения силы тока и напряжения, мощность в цепи переменного тока, коэффициент мощности, обратная связь в генераторе на транзисторе, генератор переменного тока, трансформатор, коэффициент полезного действия трансформатора, трехфазный ток, асинхронный электродвигатель; ток смещения, электромагнитная волна, вибратор Герца, скорость распространения электромагнитных волн, энергия электромагнитной волны, плотность потока электромагнитного излучения, детектирование, амплитудная модуляция, излучения, относительная спектральная световая эффективность, сила света, точечный источник, освещенность, яркость; плоское зеркало, сферическое зеркало, фокус, мнимый фокус, фокальная плоскость, оптическая сила сферического зеркала, увеличение зеркала, главная оптическая ось, побочная оптическая ось, показатель преломления, предельный угол полного отражения, световод, тонкая линза, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; скорость света, монохроматическая волна, интерференционная и дифракционная картины, когерентные волны, зоны Френеля, векторные диаграммы, разрешающая способность оптических приборов;
- понимать смысл основных физических законов/принципов/уравнений: закон Кулона, принцип суперпозиции полей, теорема Гаусса, применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей, различных связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов, зависимость емкости системы конденсаторов от типа их соединения; закон Ома для участка цепи, закон Ома в дифференциальной форме, зависимость электрического сопротивления температуры, закон Джоуля—Ленца, закономерности последовательного И

параллельного соединений проводников, закон Ома для полной цепи, закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС, правила Кирхгофа, границы применимости закона Ома, закон электролиза; принцип суперпозиции, закон Био—Савара—Лапласа (в векторной и скалярной формах), закон Ампера (в векторной и скалярной формах), формула для расчета силы Лоренца (в векторной и скалярной формах), правила определения направления сил Ампера и Лоренца, связь между скоростью света и магнитной и электрической постоянными, теорема о циркуляции вектора магнитной индукции; правило Ленца, закон электромагнитной индукции, фундаментальное свойство электромагнитного поля (Дж. Максвелл); зависимость намагниченности ферромагнетика от величины магнитной индукции поля в отсутствие среды (кривая намагничивания); формула Томсона, закон Ома для цепи переменного тока, мощность в цепи переменного тока; связь между переменным электрическим и переменным магнитным полями, классическая теория излучения, принципы радиосвязи; закон Ферма, законы геометрической освещенности, принцип оптики, сферического зеркала и линзы, принципы построения изображений в сферическом зеркале и линзе, правило знаков при использовании формулы тонкой линзы; принцип Гюйгенса—Френеля, условия минимума и максимума интерференционной дифракционной картин, электромагнитная теория света;

- рассматривать основные свойства электрических зарядов, смысл теорий близкодействия и дальнодействия, основные свойства электрического поля, связь между работой сил однородного электростатического поля и потенциальной энергией точечного заряда, связь между напряженностью электрического поля и разностью потенциалов, свойства проводников и диэлектриков в электростатическом поле, действия электрического тока, последовательное, параллельное и смешанное соединения проводников, магнитные свойства вещества, основные вихревого электрического поля, спектр электромагнитных волн, принципы радиосвязи и телевидения, закон независимости световых пучков, ход светового луча через плоскопараллельную пластинку и треугольную призму, глаз как оптическую систему, методы измерения скорости света,
- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, возникновение энергии электрического поля заряженного конденсатора, условия возникновения и существования электрического тока, зависимость сопротивления проводника от температуры, электронную проводимость металлов, электропроводность электролитов, электролиз, электрический разряд в газах, возникновение самостоятельного и несамостоятельного разрядов, ионизацию электронным ударом, электрический ток в вакууме, возникновение собственной и примесной проводимости полупроводников, радиационные пояса возникновение энергии магнитного поля тока, свободных электромагнитных физических величин в формуле Томсона, процессы при колебаний, связь гармонических колебаниях в колебательном контуре, превращения энергии в колебательном контуре, возникновение электромагнитной волны, связь физических величин в формуле тонкой линзы, правило знаков при использовании формулы тонкой линзы, дефекты зрения и их коррекцию, образование интерференционной картины в тонких пленках, дифракцию света на длинной узкой щели, образование пятна Пуассона,
- изучать действие магнитного поля на проводник с током, рамку с током и движущуюся заряженную частицу, магнитное взаимодействие проводников с токами;

- проводить измерения силы тока, напряжения и сопротивления в электрической цепи;
- описывать эксперименты: по электризации тел и объяснять их результаты; по наблюдению силовых линий электрического поля, по измерению электроемкости конденсатора; по наблюдению теплового действия электрического тока; по наблюдению картин магнитного поля; по наблюдению электромагнитных колебаний; по наблюдению и исследованию прямолинейного распространения, отражения и преломления света, волновых свойств света; фундаментальные опыты Кулона, Эрстеда, Ампера, Фарадея, Герца, Юнга, Френеля, Ньютона и др.;
- получать и описывать изображения предмета, получаемого с помощью плоского зеркала, собирающих и рассеивающих линз;
- выделять основные признаки физических моделей, используемых в электродинамике и оптике: точечный заряд, пробный заряд, линии напряженности электростатического поля, однородное электростатическое поле, эквипотенциальные поверхности, электронный газ, однородное магнитное поле, линии индукции магнитного поля, идеальный колебательный контур, гармоническая электромагнитная волна, точечный источник света, световой луч, однородная и изотропная среда, плоская световая волна, тонкая линза;
- приводить значения: скорости света в вакууме;
- описывать гармонические электромагнитные колебания в цепях, содержащих резистор;
- рассматривать устройство, принцип действия и примеры использования: электроскопа, электрометра, конденсаторов, гальванического элемента, аккумулятора, реостата, потенциометра, вакуумного диода, электронно-лучевой трубки, электродвигателя постоянного тока, трансформатора, принцип действия генератора переменного тока, плоского зеркала,
- применять полученные знания при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

Предметные результаты освоения темы «Основы специальной теории относительности (СТО)» позволяют:

- давать определения понятий: событие, собственное время, собственная длина;
- *понимать* смысл основных физических законов/принципов/уравнений: постулаты теории относительности, преобразования Лоренца, релятивистский закон сложения скоростей, зависимость массы от скорости, релятивистское уравнение движения, принцип соответствия, формула Эйнштейна, релятивистское соотношение между энергией и импульсом;
- *обсуждать* трудности, возникающие при распространении принципа относительности на электромагнитные явления; связь между энергией и массой в СТО;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;
- формулировать поступаты СТО;
- *объяснять явления*: относительность одновременности, относительность расстояний, относительность промежутков времени;
- *записывать формулы* определения релятивистского импульса, полной энергии и энергии покоя в СТО; основной закон динамики в СТО; релятивистское соотношение между энергией и импульсом.

Предметные результаты освоения темы «Квантовая физика» позволяют:

- *объяснять явления*: фотоэффект, эффект Комптона, давление света, химическое действие света, запись и воспроизведение звука; излучение света атомом, корпускулярно-волновой дуализм; естественная и искусственная радиоактивность; слабое взаимодействие, взаимодействие кварков;
- понятий: тепловое излучение, определения физических интенсивность электромагнитного излучения, спектральные приборы, непрерывные и линейчатые спектры, спектральный и рентгеноструктурный анализ, ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, рентгеновские лучи; собственное время, релятивистский импульс, масса покоя, энергия покоя, релятивистская кинетическая энергия, абсолютно черное тело, фотоэффект, корпускулярно-волновой дуализм, изотопы, ядерная реакция, дефект массы, энергетический выход ядерных реакций, цепная ядерная реакция квант, фотон, энергия и импульс фотона, модель Томсона, планетарная модель атома, модель атома водорода по Бору, энергия ионизации, волны вероятности, лазер, индуцированное излучение, нелинейная оптика; альфа-, бета- и гамма-излучение, период полураспада, изотопы, нейтрон, протон, ядерные силы, взаимодействие, диаграммы Фейнмана, ионизирующее сильное термоядерная реакция, элементарная частица, аннигиляция; виртуальные частицы, атомных ядер, мезоны, нуклоны, энергия связи удельная энергия энергетический выход ядерных реакций, ядерный реактор, критическая масса, термоядерные реакции, доза излучения; античастица, позитрон, нейтрино, промежуточные бозоны, лептоны, адроны, барионы, мезоны, кварки, глюоны;
- понимать смысл основных физических законов/принципов/уравнений: гипотеза Планка, теория фотоэффекта; спектральные закономерности, постулаты Бора, гипотеза де Бройля, соотношение неопределенностей Гейзенберга, принцип Паули, Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, принцип действия лазеров; закон радиоактивного распада, правило смещения; гипотеза Паули, сущность распада частиц, единая теория слабых и электромагнитных элементарных взаимодействий
- *описывать* квантовые явления, используя физические величины и константы: энергия кванта, постоянная Планка, работа выхода электронов, энергия и импульс фотона, энергия ионизации атома, период полураспада, зарядовое и массовое числа, атомная единица массы, энергия связи атомного ядра, удельная энергия связи атомного ядра, коэффициент размножения нейтронов, поглощенная доза излучения, мощность поглощенной дозы, эквивалентная доза; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения в СИ, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- *объяснять* корпускулярно-волновой дуализм света, явление давления света, гипотезу де Бройля, возникновение серии Бальмера;
- <u>понимать смысл</u> квантовой гипотезы Планка, постоянной Планка; физических законов: внешнего фотоэффекта, радиоактивного распада, сохранения энергии, электрического заряда, массового и зарядового чисел; радиоактивного распада; уравнения Эйнштейна для фотоэффекта; постулатов Бора; правил квантования, смещения для альфа-распада и бета-распада; отличать словесную формулировку

закона от его математической записи; объяснять их содержание на уровне взаимосвязи физических величин;

- *изучать экспериментально* возникновение непрерывного и линейчатого спектров, явление внешнего фотоэффекта, проводить измерения естественного радиационного фона, исследования треков заряженных частиц по фотографиями др.;
- *описывать* фундаментальные опыты Столетова, Лебедева, Резерфорда, Беккереля и др.;
- *выделять основные признаки физических моделей*, используемых в квантовой физике: абсолютно черное тело, модель атома Томсона, планетарная модель атома, протоннонейтронная модель атомного ядра;
- *обсуждать* причины «ультрафиолетовой» катастрофы, красную границу фотоэффекта, модель атома водорода по Бору, состав радиоактивного излучения, физическую природу альфа-, бета- и гамма-лучей, свойства ядерных сил, экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций (АЭС),пути решения этих проблем, перспективы использования атомной, меры защиты от радиоактивных излучений, применение радиоактивных изотопов, классификацию элементарных частиц, фундаментальные взаимодействия;
- рассматривать устройство, принцип действия и примеры использования: [вакуумного фотоэлемента, лазера], газоразрядного счетчика Гейгера, камеры Вильсона, пузырьковой камеры, ядерного реактора, дозиметра;
- *приводить значения*: постоянной Планка, масс электрона, протона и нейтрона, атомной единицы массы;
- применять полученные знания при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

Предметные результаты освоения темы «Элементы астрофизики» позволяют:

- познакомиться с объектами и методами исследования астрофизики;
- давать определения понятий: астрономическая единица, солнечная активность, годичный параллакс, световой год, парсек, галактика, светимость звезд, планеты Солнечной системы;
- рассматривать физическую природу планет земной группы, планет-гигантов и малых тел Солнечной системы; возникновение приливов на Земле, солнечные и лунные затмения, явление метеора, существование хвостов комет, «разбегание» галактик;
- приводить примеры астероидов, карликовых планет, комет, метеорных потоков,
- обсуждать гипотезу происхождения и развития Солнечной системы;
- оценивать расстояния до космических объектов, используя понятия: астрономическая единица, световой год, парсек;
- рассматривать строение солнечной атмосферы, примеры проявления солнечной активности и ее влияния на протекание процессов на нашей планете, строение нашей Галактики, эволюцию Вселенной, используя элементы теории Большого взрыва;
- описывать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы мира, протон-протонный цикл, происходящий в недрах Солнца, эволюцию звезд, используя диаграмму Герцшпрунга—Рассела, крупномасштабную структуру Вселенной
- записывать и анализировать: обобщенный третий закон Кеплера, закон Стефана Больцмана, закон Хаббла
- сравнивать звезды, используя следующие параметры: масса, размер, температура поверхности;

- указывать особенности: нейтронных звезд, пульсаров, черных дыр, переменных, новых и сверхновых звезд, экзопланет, рассеянных и шаровых звездных скоплений,
- приводить значения: солнечной постоянной, постоянной Хаббла;
- применять полученные знания при объяснении астрономических явлений, решении задач.

3. Содержание учебного предмета

| Тематический раздел | Содержание |
|-----------------------|--|
| | 10 класс |
| Физика и естественно- | Физика — фундаментальная наука о природе. Объекты изучения физики. Научный метод познания мира. Взаимосвязь |
| научный метод | между физикой и другими естественными науками. Методы |
| познания природы | научного исследования физических явлений. Моделирование |
| | явлений и процессов природы. Физические законы. Границы применимости физических законов. Физические теории и |
| | принцип соответствия. Измерение физических величин. |
| | Погрешности измерений физических величин. Роль и место |
| | физики в формировании современной научной картины мира и |
| | в практической деятельности людей. |
| Механика | Предмет и задачи классической механики. Кинематические |
| | характеристики движения. Модели тел и движений. |
| | Движение точки и тела. Прямолинейное движение точки. |
| | Координаты. Система отсчета. Средняя скорость при |
| | неравномерном движении. Мгновенная скорость. Описание |
| | движения на плоскости. Ускорение. Скорость при |
| | движении с постоянным ускорением. Зависимость координат и радиуса-вектора от времени при движении с |
| | постоянным ускорением. Свободное падение. Движение |
| | тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное |
| | движение точки по окружности. Угловая скорость. |
| | Относительность движения. Преобразования Галилея. |
| | Основное утверждение механики. Взаимодействие тел. |
| | Принцип суперпозиции сил. Первый закон Ньютона. |
| | Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой |
| | и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон |
| | Ньютона. Основные задачи механики. Состояние системы |
| | тел в механике. Принцип относительности в механике. |
| | Сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. |
| | Равенство инертной и гравитационной масс. Движение |
| | небесных тел и их искусственных спутников. Первая |
| | космическая скорость. Деформация и сила упругости. |
| | Закон Гука. Вес тела. Невесомость и перегрузки. Сила |
| | трения. Природа и виды сил трения. Сила сопротивления |

при движении тел в вязкой среде. Неинерциальные системы отсчета, движущиеся прямолинейно с постоянным Вращающиеся ускорением. системы отсчета. Центробежная сила. Импульс материальной точки и системы тел. Закон изменения и сохранения импульса. Реактивная сила. Уравнение Мещерского. Реактивный двигатель. Успехи в освоении космического пространства. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная Механическая энергия. энергия материальной точки и системы. Закон изменения и сохранения энергии в механике. Столкновение упругих шаров. Уменьшение механической энергии под действием сил трения. Абсолютно твердое тело и виды его движения. Центр масс твердого тела. Теорема о движении центра Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса. Условия равновесия твердого тела. Момент силы. Центр тяжести. Виды равновесия. Виды деформаций твердых тел. Механические свойства твердых тел. Пластичность и хрупкость. Давление в жидкостях и газах. Паскаля. Закон Архимеда. Гидродинамика. Ламинарное и турбулентное течения. Уравнение Бернулли. Подъемная сила крыла самолета.

Лабораторная работа "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"

Лабораторная работа «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести». Лабораторная работа «Исследование упругого и неупругого столкновений тел»

Молекулярная физика и термодинамика

Физика и механика. Тепловые явления. Краткий очерк развития представлений о природе тепловых явлений. Термодинамика и молекулярно-кинетическая теория. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ). Экспериментальные доказательства МКТ. Масса молекул. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.

Состояние макроскопических тел в термодинамике. Температура. Тепловое равновесие. Равновесные (обратимые) и неравновесные (необратимые) процессы. Газовые законы. Модель идеального газа. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа. Газовый термометр. Применение газов в технике.

Системы с большим числом частиц и законы механики. Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

Температура —мера средней кинетической энергии. Распределение Максвелла. Измерение скоростей молекул газа. Внутренняя энергия идеального газа. Равновесие между жидкостью и газом. Насыщенные пары. Изотермы реального газа. Критическая температура. Критическое состояние. Кипение. Сжижение газов. Влажность воздуха. Молекулярная картина поверхностного Поверхностная энергия. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления. Кристаллические тела. Кристаллическая решетка. Аморфные тела. Жидкие Дефекты кристаллах. кристаллы. Объяснение механических свойств твердых тел на основе молекулярнокинетической теории. Плавление отвердевание. Изменение объема тела при плавлении и отвердевании. Тройная точка. Тепловое расширение тел. Тепловое линейное расширение. Тепловое объемное расширение. Учет и использование теплового расширения тел в технике. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Теплоемкости газов при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатный процесс. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Статистическое истолкование необратимости процессов природе. Тепловые двигатели. Максимальный КПД тепловых лвигателей.

Лабораторная работа «Опытная проверка одного из газовых законов»

Лабораторная работа. «Измерение влажности воздуха» Лабораторная работа «Измерение температуры кристаллизации и удельной теплоты плавления вещества».

Электродинамика

Роль электромагнитных сил в природе и технике. Электрический заряд И элементарные частицы. Электризация тел. Закон Кулона. Взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри однородного диэлектрика. Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Линии напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Поле заряженной плоскости, сферы И шара. Проводники В электростатическом поле. Диэлектрики В электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. энергия Потенциальная заряда однородном электрическом поле. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.

Измерение разности Эквипотенциальные поверхности. потенииалов. Экспериментальное определение элементарного электрического заряда. Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Различные типы конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженных конденсаторов и проводников. Применения конденсаторов. Электрический ток. Плотность тока. Сила тока. Электрическое поле проводника с током. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Зависимость электрического сопротивления температуры. Сверхпроводимость. Работа мощность тока. Закон Джоуля—Ленца. Электрические цепи. Последовательное и параллельное проводников. Измерение соединения напряжения и сопротивления. Электродвижущая сила. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Работа и мощность тока на участке цепи, содержащем ЭДС. Расчет сложных электрических цепей. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза. Техническое применение электролиза. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Различные типы самостоятельного разряда техническое применение. Плазма. Электрический ток в вакууме. Электронные лампы: диод и триод. Электронные пучки. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в Собственная полупроводниках. И примесная электропроводимость полупроводников. Электроннодырочный переход (р—п-переход). Полупроводниковый диод. Транзистор. Термисторы и фоторезисторы.

Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».

11 класс

Электродинамика. (продолжение)

Магнитные взаимодействия. Магнитное поле токов. Вектор магнитной индукции. Поток магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Закон Био—Савара—Лапласа. Закон Ампера. Применения закона Ампера. Электроизмерительные приборы. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Циклический ускоритель. Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции движущихся проводниках. Индукционные токи массивных проводниках.

Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Магнитная проницаемость — характеристика магнитных свойств веществ. Три класса магнитных веществ. Объяснение пара- и диамагнетизма. Основные свойства ферромагнетиков. О природе ферромагнетизма. Применение ферромагнетиков.

Лабораторная работа «Наблюдение действия магнитного поля на ток»

Лабораторная работа « Изучение явления электромагнитной индукции»

Механические колебания и волны.

Классификация колебаний. Уравнение движения груза, Уравнение подвешенного на пружине. движения математического маятника. Гармонические колебания. Период и частота гармонических колебаний. Фаза колебаний. Определение амплитуды и начальной фазы из начальных условий. Скорость И ускорение при колебаниях. гармонических Превращения энергии. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Сложение гармонических колебаний. Спектр Автоколебания. колебаний. Волновые явления. Поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Продольные волны. Уравнение бегущей волны. Стоячие волны как свободные колебания тел. Волны в среде. Звуковые волны. Скорость звука. Музыкальные звуки и шумы. Громкость и высота звука. Тембр. Диапазоны звуковых частот. Акустический резонанс. Излучение звука. Ультразвук и инфразвук. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Закон отражения волн. Преломление волн. Дифракция волн.

Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения при помощи нитяного маятника».

Лабораторная работа "Измерение массы тела при помощи пружинного маятника"

Электродинамика. (продолжение)

Свободные и вынужденные электрические колебания. Процессы в колебательном контуре. Формула Томсона. Переменный электрический ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Ламповый генератор. Генератор на транзисторе. Генерирование электрической энергии. Генератор переменного тока. Трансформатор. Выпрямление переменного тока. Трехфазный ток. Соединение обмоток генератора трехфазного тока. Соединение потребителей электрической энергии. Асинхронный электродвигатель. Трехфазный Производство трансформатор. использование электрической энергии. Передача и распределение Эффективное электрической энергии. использование Электромагнитное электрической энергии. поле. Электромагнитная волна. Излучение электромагнитных электромагнитной Энергия волны. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Амплитудная модуляция. Детектирование колебаний. Простейший радиоприемник. Распространение радиоволн. Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи. Геометрическая оптика. Световые лучи. Закон прямолинейного распространения света. Фотометрия. Сила света. Освещенность. Яркость. Фотометры. Принцип Ферма и законы геометрической оптики. Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало. Построение изображений в сферическом зеркале. Увеличение зеркала. Преломление света. Полное отражение. Преломление света в плоскопараллельной пластинке и треугольной призме. Преломление на сферической поверхности. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула Построение изображений тонкой Увеличение линзы. Освещенность изображения, даваемого линзой. Недостатки линз. Фотоаппарат. Проекционный аппарат. Глаз. Очки. Лупа. Микроскоп. Зрительные трубы. Телескопы.

Волновые свойства света. Скорость света. Дисперсия света. световой Длина Интерференция света. волны. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Некоторые применения интерференции. Дифракция света. Теория дифракции. Дифракция Френеля на простых объектах. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Разрешающая способность микроскопа телескопа. Поперечность световых волн. Поляризаия света. Поперечность световых волн и электромагнитная теория света.

Лабораторная работа «Определение показателя преломления стекла»

Лабораторная работа «Определение фокусного расстояния тонкой линзы».

Лабораторная работа «Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза»

Лабораторная работа «Наблюдение и описание дисперсии, дифракции, интерференции»

Основы специальной теории относительности (СТО)

Законы электродинамики и принцип относительности.

Опыт Майкельсона. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Преобразования Лоренца. Относительность расстояний. Относительность промежутков времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Зависимость массы от скорости. Синхрофазотрон. Связь между массой и энергией.

Квантовая физика

Предмет и задачи квантовой физики. Зарождение квантовой теории. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Фотоны. Применение фотоэффекта. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Давление света. Химическое действие света. Фотография. Запись и кино. воспроизведение звука Спектральные закономерности. Виды излучений. Источники Спектры и спектральные приборы. Виды спектров. Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений.

Строение атома. Модель Томсона. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Экспериментальное доказательство существования стационарных состояний. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой Дифракция электронов. дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волны вероятности. Интерференция вероятностей. Многоэлектронные атомы. Квантовые источники света — лазеры. Атомное ядро и элементарные частицы. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Открытие естественной радиоактивности. Альфа-, бета-И гамма-излучение. превращения. Закон Радиоактивные радиоактивного Период полураспада. Изотопы. Правило распада. смещения. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. Ядерные Энергия связи атомных ядер. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.

Три этапа в развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы. Распад нейтрона. Открытие нейтрино. Промежуточные бозоны — переносчики слабых взаимодействий. Сколько существует

| | элементарных частиц. Кварки. Взаимодействие кварков. | | |
|-------------|--|--|--|
| | | | |
| | Глюоны. | | |
| | | | |
| | Лабораторная работа «Наблюдение сплошного и | | |
| | | | |
| | линейчатого спектров». | | |
| | Лабораторная работа «Определение импульса и энергии | | |
| | частицы при движении в магнитном поле (по | | |
| | фотографиям)» | | |
| | Солнечная система. Луна и спутники планет. Карликовые | | |
| | планеты и астероиды. Кометы и метеорные потоки. Солнце. | | |
| Астрофизика | Звезды. Диаграмма Герцшпрунга—Рассела и эволюция | | |
| | звезд. Переменные, новые и сверхновые звезды. Экзоплане- | | |
| | ты. Наша Галактика. Звездные скопления. | | |
| | Пространственно-временные масштабы наблюдаемой | | |
| | Вселенной. Закон Хаббла. Крупномасштабная структура | | |
| | Вселенной. Представления об эволюции Вселенной. Элемен- | | |
| | ты теории Большого взрыва. | | |

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, с учетом Рабочей программы воспитания

10 класс

| Раздел (Тема)/Промежуто чная аттестация | Коли честв о часов | Основные виды деятельности | Воспитательный потенциал урока, с учетом Рабочей программы воспитания |
|---|-----------------------------|--|--|
| Физика и естественно- научный метод познания природы. | 4 | Обсуждать объекты изучения физики. Изучать эмпирический и теоретический методы познания природы, их взаимосвязь и общие логические формы. Рассматривать схему естественнонаучного метода познания (метода Галилея) и применять его к исследованию любых физических процессов и явлений. Приводить различные формы выражения научного знания. Наблюдать и моделировать физические явления и процесса Измерять физические величины; оценивать границы погрешностей измерений (в том числе и при построении графиков); указывать границы применимости механики Ньютона | —установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; —побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; —привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке |

| —использование воспитательных возможностей содер учебного предмета демонстрацию примеров ответстве | через детям |
|--|---|
| | дения, любия через |
| Механика. 68 часов | |
| — представлять механическое — установление | |
| Движение тела в аналитической и графической формах (уравнения и графики зависимости координат и проекций скорости от времени). — определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по графикам и уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени. Экспериментально исследовать различные виды движения. — классифицировать виды, уравнения движения М — моделировать различные виды движения (например, на уровне аналитического описания и экспериментальной проверки своето движения в течение определенного промежутка времени). — оценивать значения различных параметров — использовать различные источники информации. — выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения — оценивать успехи России — представлять результаты физических измерений в различных формах (таблицы, графики, диаграммы и прамеров ответстве | иятию и ителя, ания к уроке изации ельной ельной ельной и и и и и и и и и и и и и и и и и и и |
| Динамика. 21 др.); гражданского пове проявления человеко полученных в физическом и добросердечности, | |

подбор соответствующих эксперименте текстов для чтения применять знания К решению применение на уроке физических задач(вычислительных, интерактивных графических)на качественных, работы интеллектуальных уровне оперирования следующими стимулирующих интеллектуальными операциями: познавательную мотивацию понимание, применение, анализ, школьников; оценка, обобщение, синтез, дидактического театра, где полученные систематизация. обыгрываются в знания театральных постановках; дискуссий, которые дают - измерять массу тела; учащимся измерять силы взаимодействия тел; приобрести опыт ведения конструктивного различать принципы измерения групповой работы различных физических величин; работы в парах, которые вычислять значение сил учат значениям масс, командной известным взаимодействию с другими взаимодействующих тел И их детьми; ускорений(а также уметь решать и включение в урок обратную задачу); игровых процедур, которые помогают проверять экспериментально мотивацию результаты теоретических расчетов получению сил, ускорений, масс; налаживанию позитивных межличностных отношений различать неинерциальные системы классе. отсчета; установлению объяснять природу сил инерции; доброжелательной исследовать проявления второго атмосферы во время урока; организация закона Ньютона; шефства мотивированных и эрудированных исследовать взаимосвязи между над их неуспевающими физическими одноклассниками, дающего величинами, описывающими движение школьникам значимый тела, брошенного под углом сотрудничества и взаимной горизонту; помощи; умение выделять аналогии инициирование работать с различной информацией поддержка исследовательской теоретически моделировать деятельности школьников в экспериментально проверять модель рамках реализации (например, существование доказать индивидуальных инерциальных систем отсчета); групповых исследовательских - Применять закон всемирного проектов, тяготения при расчетах сил и школьникам ускорений взаимодействующих тел; приобрести самостоятельного решения осознавать И развивать **10** теоретической Законы определенные личностные качества навык генерирования и способности с целью будущего сохранения. оформления профессионального идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, самоопределения оформленным в работах систематизировать информацию в других исследователей, межпредметном предметном И навык выступления контекстах

форм

игр,

уроке

возможность

школьников

поддержать

знаний.

помогают

учащихся

социально

опыт

и

ими

даст

навык

возможность

проблемы,

собственных

публичного перед

И

К

работе

детей

диалога;

или

учащихся:

на

| | | — формулировать задачи и средства их | аудиторией, аргументирования и |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| | | решения | отстаивания своей точки |
| | | представлять результаты физических | зрения. |
| | | измерений в различных формах | |
| | | (таблицы, графики, диаграммы и | |
| | | др.); | |
| | | — оценивать достоверность данных, | |
| | | полученных в физическом эксперименте | |
| | | • | |
| | | применять знания к решению физических задач(вычислительных, | |
| | | качественных, графических) на | |
| | | уровне оперирования следующими | |
| | | интеллектуальными операциями: | |
| | | понимание, применение, анализ, | |
| | | синтез, оценка, обобщение, | |
| | | систематизация | |
| | | | |
| | | измерять и вычислять импульс тела; | |
| | | — применять закон сохранения | |
| | | импульса для вычисления изменений | |
| | | скоростей тел при их | |
| | | взаимодействии; исследовать | |
| | | условия выполнения закона | |
| | | сохранения импульса при | |
| | | соударении упругих шаров; | |
| | 6 | измерять и вычислять работу сил и изменение кинетической энергии | |
| | | тела; | |
| Элементы | | — вычислять потенциальную энергию | |
| статики. | | тел в гравитационном поле; | |
| Clainkn. | | — определять потенциальную энергию | |
| | | упругодеформированного тела; | |
| | | — применять закон сохранения | |
| | | механической энергии для | |
| | | замкнутой системы | |
| | | взаимодействующих тел; | |
| | | — анализировать баланс энергий в | |
| | | системе тел, между которыми | |
| | | действует сила трения; | |
| | 8 | обобщать и систематизировать | |
| | | информацию по теме | |
| Механика | | — оценивать достижения России и | |
| деформируемых | | других стран | |
| тел | | — проводить терминологический | |
| | | анализ | |
| | | выстраивать устную и письменную коммуникации | |
| | | — применять закон сохранения | |
| | | — применять закон сохранения момента импульса; | |
| | | montalita ililiijiibaa, | |

представлять результаты физических измерений в различных формах (таблицы, графики, диаграммы и др.); оценивать достоверность данных, полученных физическом эксперименте применять решению знания К физических задач(вычислительных, качественных, графических)на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, оценка, обобщение, синтез, систематизация. доказывать, опираясь на эксперимент/теорию выделять аналогии (например, при вращательного сравнении поступательного твердого тела); проявления находить законов динамики вращательного движения тела в метапредметном контексте представлять результаты физических измерений в различных формах (таблицы, графики, диаграммы и др.); оценивать достоверность данных, полученных физическом В эксперименте выделять особенности твердых тел, жидкостей и газов; систематизировать информацию применять физические принципы в предметном, межпредметном метапредметном контекстах представлять результаты физических измерений в различных формах (таблицы, графики, диаграммы и др.); оценивать достоверность данных, физическом полученных эксперименте знания решению применять К физических задач (вычислительных, качественных, графических)на

| | | Vnовне оперипорания следующими | |
|---|-------|--|--|
| | | уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: | |
| | | понимание, применение, анализ, | |
| | | синтез, оценка, обобщение, | |
| | | систематизация. | |
| Молекулярная | я физ | вика и термодинамика. 40 ч | |
| , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | демонстрировать понимание | — установление |
| | | механической картины мира | доверительных |
| Основы | 1.0 | — выстраивать письменную | отношений между учителем и его |
| молекулярно- | 16 | коммуникацию | учениками, |
| кинетической | | — выполнять эксперименты, | способствующих |
| теории | | обосновывающие молекулярно- | позитивному |
| | | кинетическую теорию; | восприятию учащимися |
| | | — понимать взаимосвязь между | требований и просьб |
| | | строением газообразных, жидких, | учителя, |
| | | твердых тел и физическими | привлечению их внимания к |
| | | параметрами, описывающими | обсуждаемой на |
| | | данные состояния | уроке информации, |
| | | — находить параметры вещества в | активизации их познавательной |
| | | газообразном состоянии на | деятельности; |
| | | основании использования уравнения | — побуждение |
| | | состояния идеального газа; | школьников соблюдать на уроке |
| | | — определять параметры вещества в | общепринятые |
| | | газообразном состоянии и | нормы поведения, |
| | | происходящие процессы по | правила общения со |
| | | графикам зависимости $p(T)$, $V(T)$, | старшими (учителями) и |
| | | p(V); | сверстниками |
| | | — исследовать экспериментально | (школьниками), |
| | | зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$; | принципы учебной дисциплины и |
| | | — решать задачи с применением | самоорганизации; |
| | | основного уравнения молекулярно- | — привлечение |
| | | кинетической теории; | внимания |
| | | — объяснять с точки зрения | школьников к ценностному |
| | | статистической физики смысл | аспекту изучаемых |
| | | термодинамических параметров; | на уроках явлений, |
| | | — интерпретировать графическую | организация их работы с |
| | | информацию, | получаемой на уроке |
| | | — описывающую распределение | социально значимой |
| | | Максвелла; | информацией- инициирование ее |
| | | обобщать и систематизировать | обсуждения, |
| | | информацию в предметном и | высказывания |
| | | межпредметном контекстах | учащимися своего |
| | | — формулировать задачи и средства их | мнения по ее поводу, выработки |
| | 13 | решения | своего к ней |
| | | — представлять результаты физических | отношения; |
| Термодинамика. | | измерений в различных формах | использованиевоспитательных |
| 1 ,, | | (таблицы, графики, диаграммы и | воспитательных возможностей |
| | | др.); | содержания |
| | | — оценивать достоверность данных, | учебного предмета |
| | | полученных в физическом | через демонстрацию |

| | т т | | |
|-------------|----------|--------------------------------------|---|
| | | эксперименте | детям примеров |
| | _ | - применять знания к решению | ответственного, гражданского |
| | | физических задач(вычислительных, | поведения, |
| | | качественных, графических) на | проявления |
| | | уровне оперирования следующими | человеколюбия и |
| | | интеллектуальными операциями: | добросердечности, через подбор |
| | | понимание, применение, анализ, | соответствующих |
| | | синтез, оценка, обобщение, | текстов для чтения |
| | | систематизация | — применение на уроке |
| | | | интерактивных форм |
| | | | работы учащихся: интеллектуальных |
| | _ | - измерять количество теплоты в | игр, |
| | | процессах теплопередачи; | стимулирующих |
| | _ | - рассчитывать количество теплоты, | познавательную |
| | | необходимое для осуществления | мотивацию школьников; |
| | | процесса с теплопередачей; | дидактического |
| | _ | - рассчитывать количество теплоты, | театра, где |
| | | необходимое для осуществления | полученные на уроке |
| | | процесса перехода вещества из | по при продолжения |
| | | одной фазы в другую; | обыгрываются в театральных |
| | _ | - рассчитывать изменение внутренней | постановках; |
| | | энергии тел, работу и | дискуссий, которые |
| | | переданное/полученное количество | дают учащимся |
| | | теплоты с использованием первого | возможность приобрести опыт |
| | | закона термодинамики; | ведения |
| | _ | - рассчитывать работу, совершенную | конструктивного |
| | 11 | газом/над газом, по графику | диалога; групповой |
| Взаимные | 11 | зависимости $p(V)$; | работы или работы в парах, которые учат |
| | | - вычислять работу газа, совершенную | школьников |
| превращения | | | командной работе и |
| жидкостей и | | при изменении состояния по | взаимодействию с |
| газов. | | замкнутому циклу; | другими детьми; — включение в урок |
| | | - рассчитывать КПД тепловой | игровых процедур, |
| | | машины; | которые помогают |
| | | - объяснять принципы действия | поддержать |
| | | тепловых/холодильных машин; | мотивацию детей к |
| | _ | - исследовать свойства идеальной | получению знаний, налаживанию |
| | | тепловой машины; | позитивных |
| | _ | - исследовать механизм теплового | межличностных |
| | | взаимодействия; | отношений в классе, |
| | _ | - формулировать задачи и средства их | помогают установлению |
| | | решения | доброжелательной |
| | | - представлять результаты физических | атмосферы во время |
| | | измерений в различных формах | урока; |
| | | (таблицы, графики, диаграммы и | — организация шефства |
| | | др.); | мотивированных и |
| | _ | оценивать достоверность данных, | эрудированных |
| | | полученных в физическом | учащихся над их |
| | | эксперименте | неуспевающими |
| | | применять знания к решению | одноклассниками, дающего |
| | | физических задач(вычислительных, | школьникам |
| | | качественных, графических) на | социально значимый |
| | <u> </u> | , 1 1 | |

| уровне оперирования следующими |
|--|
| интеллектуальными операциями: |
| понимание, применение, анализ, |
| синтез, оценка, обобщение, |
| систематизация |
| · |
| |
| объяснять процессы взаимоперехода |
| различных фаз; |
| — измерять влажность воздуха; |
| — объяснять, какие физические |
| принципы положены в основу |
| различных устройств |
| — проводить домашние/школьные |
| физические исследования |
| объяснять процессы, происходящие |
| в поверхностном слое жидкости; |
| — доказывать прямую |
| пропорциональную зависимость |
| поверхностной энергии от площади |
| поверхности жидкости |
| - |
| — находить аналогии и различия |
| — выстраивать устную коммуникацию |
| объяснять кристаллическое строение |
| твердого тела; |
| обобщать и систематизировать |
| информацию о свойствах кристаллов |
| в предметном, межпредметном и |
| метапредметном контекстах |
| — рассчитывать модуль Юнга резины, |
| опираясь на экспериментальные |
| данные; |
| — объяснять изменение объема тела |
| при плавлении и отвердевании; |
| — объяснять механизмы теплового |
| линейного и объемного расширения |
| тел; |
| доказывать экспериментально |
| зависимость объема твердых тел от |
| температуры; |
| — анализировать влияние явления |
| теплового расширения тел на |
| различные сферы |
| — проводить системно- |
| информационный анализ |
| ^ ^ |
| |
| плавления льда и кристаллизации |
| воды на окружающую среду; |
| — оценивать вклад российских ученых |
| в развитие физической науки |

опыт сотрудничества И взаимной помощи; инициирование И поддержка исследовательской деятельности школьников рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным работах других исследователей, публичного навык выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

| Г | | | |
|-----------------|--------|---|--|
| | | — представлять результаты физических | |
| | | измерений в различных формах | |
| | | (таблицы, графики, диаграммы и | |
| | | др.); | |
| | | — оценивать достоверность данных, | |
| | | полученных в физическом | |
| | | эксперименте | |
| Основь | ы элек | гродинамики. 46 часов | |
| | | — экспериментально доказывать, что | —установление |
| | | электрический заряд определяет | доверительных |
| | | интенсивность электромагнитных | отношений между |
| Электростатика. | 16 | взаимодействий | учителем и его |
| | | объяснять механизм электризации | учениками, способствующих |
| | | _ | позитивному |
| | | тел; | восприятию учащимися |
| | | использовать цифровую технику при | требований и просьб |
| | | проведении физических | учителя, привлечению их внимания к |
| | | — записывать закон Кулона в | обсуждаемой на уроке |
| | | векторном виде; | информации, |
| | | — вычислять силы взаимодействия | активизации их |
| | | точечных зарядов; | познавательной |
| | | — вычислять напряженность | деятельности; —побуждение школьников |
| | | электростатического поля | соблюдать на уроке |
| | | одного/нескольких точечных | общепринятые нормы |
| | | электрических зарядов; | поведения, правила |
| | | — вычислять потенциал | общения со старшими (учителями) и |
| | | электростатического поля | сверстниками |
| | | одного/нескольких точечных | (школьниками), |
| | | электрических зарядов; | принципы учебной |
| | | — измерять разность потенциалов; | дисциплины и самоорганизации; |
| | | — измерять энергию электрического | привлечение внимания |
| | | поля заряженного конденсатора; | школьников к |
| | | вычислять энергию электрического | ценностному аспекту |
| | | поля заряженного конденсатора; | изучаемых на уроках |
| | | Измерять емкость конденсатора | явлений, организация их работы с получаемой на |
| | | • | уроке социально |
| | | соблюдать требования техники | значимой информацией- |
| | | безопасности при работе с | инициирование ее |
| | | электрическими приборами; | обсуждения, высказывания |
| | | владеть способами оказания первой | учащимися своего |
| | | помощи при травмах, связанных с | мнения по ее поводу, |
| | | электрическим лабораторным | выработки своего к ней |
| | | оборудованием. | отношения; |
| | | — умение выделять аналогии | использованиевоспитательных |
| | | работать с различной информацией | возможностей |
| | | — теоретически моделировать и | содержания учебного |
| | | проверять экспериментально модель | предмета через |
| | | генерировать идеи | демонстрацию детям примеров |
| | | — объяснять смысл методологических | ответственного, |
| | | терминов | гражданского |
| | | проводить теоретическое | поведения, проявления |
| | | исследование | человеколюбия и |
| | | последование | |

| | | классифицировать объекты | добросердечности, через |
|-----------------|----|--|--|
| | | — выстраивать свою образовательную | подбор соответствующих |
| | | траекторию при освоении | текстов для чтения |
| | | определенного блока физической | —применение на уроке |
| | | информации | интерактивных форм |
| | 20 | — формулировать задачи и средства их | работы учащихся: |
| | | решения | интеллектуальных игр, стимулирующих |
| Законы | | представлять результаты физических | познавательную |
| постоянного | | измерений в различных формах | мотивацию школьников; |
| тока. | | (таблицы, графики, диаграммы и | дидактического театра, |
| | | др.); | где полученные на уроке |
| | | | знания обыгрываются в театральных |
| | | — оценивать достоверность данных, | постановках; дискуссий, |
| | | полученных в физическом | которые дают учащимся |
| | | эксперименте | возможность приобрести |
| | | — применять знания к решению | опыт ведения |
| | | физических задач(вычислительных, | конструктивного диалога; групповой |
| | | качественных, графических) на | работы или работы в |
| | | уровне оперирования следующими | парах, которые учат |
| | | интеллектуальными операциями: | школьников командной |
| | | понимание, применение, анализ, | работе и взаимодействию с |
| | | синтез, оценка, обобщение, | другими детьми; |
| | | систематизация | —включение в урок игровых |
| | | | процедур, которые |
| | | — измерять удельное сопротивление | помогают поддержать |
| | | проводника; | мотивацию детей к получению знаний, |
| | | — измерять ЭДС и внутреннее | налаживанию |
| | | сопротивление источника тока; | позитивных |
| | | — исследовать цепь постоянного тока, | межличностных |
| | | содержащую источник ЭДС; | отношений в классе, помогают установлению |
| | | — градуировать омметр; | доброжелательной |
| | | — конструировать | атмосферы во время |
| | | вольтметр/амперметр с | урока; |
| | | измененными пределами измерений | — организация шефства |
| | | • | мотивированных и эрудированных |
| | | — измерять силу тока, напряжение, | учащихся над их |
| | | мощность электрического тока; | неуспевающими |
| | | — измерять ЭДС и внутреннее | одноклассниками, |
| | | сопротивление источника тока; | дающего школьникам социально значимый |
| | | — выполнять расчеты силы тока и | опыт сотрудничества и |
| | | напряжений на участках | взаимной помощи; |
| | | электрической цепи; | — инициирование и |
| | | — анализировать цепи постоянного | поддержка исследовательской |
| | | тока, содержащие источник ЭДС; | деятельности |
| Электрический | 10 | — применять правила Кирхгофа для | школьников в рамках |
| ток в различных | | расчета сложных электрических | реализации ими |
| средах. | | цепей; | индивидуальных и |
| | | — вести диалог, выслушивать мнение | групповых исследовательских |
| | | оппонента, | проектов, что даст |
| | | — участвовать в дискуссии, открыто | школьникам |
| | | выражать и отстаивать свою точку | возможность приобрести |
| | | зрения | навык самостоятельного решения теоретической |
| | | * | решения теоретической |

проблемы, навык проводить физическое исследование генерирования формулировать задачи и средства их оформления решения собственных идей, представлять результаты физических навык уважительного отношения к чужим измерений в различных формах идеям, оформленным в (таблицы, графики, диаграммы и работах других др.); исследователей, навык публичного оценивать достоверность данных, выступления перед физическом полученных В аудиторией, эксперименте аргументирования и применять знания К решению отстаивания своей точки зрения. физических задач(вычислительных, качественных, графических) уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез. оценка, обобшение. систематизация объяснять механизмы электрической проводимости различных веществ; аргументировать границы применимости закона Ома; определять температуру нити накаливания; электрический измерять заряд электрона; - снимать вольт-амперную характеристику диода; - классифицировать информацию оперировать понятиями предметном, межпредметном И метапредметном контекстах сравнивать информацию использовать цифровую технику обобщать информацию/знания (например, представьте в виде таблицы/схемы/рисунка информацию по теме «Виды электронной эмиссии»); — организовывать свою деятельность (например, примите участие в проекте «Создание виртуального музея приборов, сконструированных на основе электрубки, тронно-лучевой полупроводниковых дио-

| | 10 | дов, транзисторов, термисторов и фоторезисторов»); — вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения | Duvionovica |
|---------------|----|--|------------------------------------|
| Обобщающее | 10 | | Включение в урок игровых процедур, |
| повторение | | | которые помогают |
| | | | поддержать мотивацию |
| | | | детей к получению |
| | | | знаний, налаживанию |
| | | | позитивных |
| | | | межличностных |
| | | | отношений в классе, |
| | | | помогают установлению |
| | | | доброжелательной |
| | | | атмосферы во время урока |
| Промежуточн | 2 | | |
| ая аттестация | | | |

11 класс

| Раздел (Тема)/Промежуто чная аттестация | Коли честв о часов | Основные виды деятельности | Воспитательный потенциал урока, с учетом Рабочей программы воспитания |
|---|-----------------------------|---|--|
| Основы | электр | одинамики (продолжение) | |
| Магнитное поле тока | 11 | — Описывать аналитически и графически магнитное поле тока; — сопоставлять характеристики электрического и магнитного полей; — доказывать непотенциальность магнитных сил; — измерять индукцию магнитного поля; — вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле; — вычислять силы, действующие на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; — объяснять принцип действия электродвигателя; — сравнивать объекты (например, по каким критериям можно сопоставить теорему Гаусса для элек- | —установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; —побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной |

| | | трического поля и закон Био—Савара—Лапласа для магнитного поля); | дисциплины и |
|-----------------|----|---|---|
| | | — конструировать объекты (например, сконструи- | самоорганизации; |
| | | руйте действующий макет ускорителя); | — привлечение внимания |
| | | — оперировать информацией/знаниями в предметном и межпредметном контекстах (например, каким | школьников к |
| | | образом используются масс-спектрографы в молеку- лярной биологии (ответ представьте в виде презента- | ценностному аспекту |
| | | ции)); | изучаемых на уроках |
| | | вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и от- | явлений, организация их |
| | | стаивать свою точку зрения (например, при подго- | работы с получаемой на |
| Энаменамания | | товке и проведении дискуссии «Большой адронный коллайдер (БАК): экономический проект, техноло- | уроке социально |
| Электромагнитна | | гический проект, научный проект»); | значимой информацией- |
| я индукция | 11 | — проводить системно-информационный анализ (например, при подготовке доклада «Радиационные | инициирование ее |
| | 11 | (например, при подготовке доклада «гадиационные пояса планет»); | обсуждения, |
| | | применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на | высказывания учащимися своего мнения по ее |
| | | уровне оперирования следующими интеллектуаль- | своего мнения по ее поводу, выработки своего |
| | | ными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация | к ней отношения; |
| | | Объяснять магнитные свойства веществ; | — использование |
| | | находить вещества с определенными магнит- | воспитательных |
| | | ными свойствами (например, соберите коллек- | возможностей |
| | | цию веществ с разными магнитными свойства- ми (парамагнетики, диамагнетики, ферромагне- | содержания учебного |
| | | тики)); | предмета через |
| | | | демонстрацию детям |
| | | Исследовать явление электромагнитной индук- | примеров ответственного, |
| | | ции; | гражданского поведения, |
| | | объяснять природу явления и закономерности электромагнитной индукции; | проявления |
| | | вычислять энергию магнитного поля; | человеколюбия и |
| | | объяснять принцип действия электродвигателя; | добросердечности, через |
| | | объяснять принцип действия генератора электрического тока; | подбор соответствующих |
| | | объяснять методологические категории (напри- | текстов для чтения |
| | | мер, сопоставьте правило Ленца и принцип Ле Ша- телье—Брауна; на каких основаниях в физике, | —применение на уроке |
| | | химии, биологии утверждениям присваивается | интерактивных форм работы учащихся: |
| | | «титул» правила, принципа (аргументируйте на | интеллектуальных игр, |
| | | конкретных примерах)); — формулировать личностно-значимые цели при | стимулирующих |
| | | изучении физики (например, при написании эссе | познавательную |
| 2 | | «Как делают открытия люди (на примере открытия закона электромагнитной индукции)?»); | мотивацию школьников; |
| Электрические | | систематизировать и обобщать информацию/ | дидактического театра, |
| колебания и | | знания (например, при подготовке доклада «Элек- тромагнитная индукция: от закона до промышлен- | где полученные на уроке |
| волны | 29 | ного применения»); | знания обыгрываются в |
| | | применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на | театральных постановках; |
| | | уровне оперирования следующими интеллектуаль- | дискуссий, которые дают |
| | | ными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация | учащимся возможность |
| | | лиз, синтез, оценка, оооощение, систематизация | приобрести опыт ведения |
| | | ** * | конструктивного диалога; групповой работы или |
| | | Наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи; | работы в парах, которые |
| | | — рассчитывать значения силы тока и напряже- | учат школьников |
| | | ния на элементах цепи переменного тока; — исследовать явление электрического резонанса | командной работе и |
| | | в последовательной цепи; | взаимодействию с |
| | | сравнивать процессы в L—C-контуре с колебаниями математического маятника; | другими детьми; |
| | | — выводить закон Ома для электрической цепи | —включение в урок игровых |
| | | переменного тока; — оперировать информацией/знаниями в предмет- | процедур, которые |
| | | ном, межпредметном и метапредметном контек- | помогают поддержать |
| | | стах (например, при написании эссе «Обратная связь в физике, биологии, химии и социологии»); | мотивацию детей к |
| | | — применять знания к решению физических задач | получению знаний, |
| | | (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуаль- | налаживанию |
| | | ными операциями: понимание, применение, ана- | позитивных |
| | | лиз, синтез, оценка, обобщение, систематизация | межличностных |
| | | | отношений в классе, |
| | | | помогают установлению доброжелательной |
| | | | атмосферы во время |
| Производство, | _ | | урока; |
| | | | |
| передача, | 5 | | — организация шефства |

распределение и использование электрической энергии

- Объяснять механизм возникновения электромагнитных волн;
- исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона;
- объяснять механизмы радиопередачи и радиоприема;
- изображать схему простейшего радиоприемника;
- систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при подготовке докладов «От аналогового до цифрового телевидения», «Движущие силы развития средств связи»);
- Объяснять и исследовать принцип действия генератора переменного тока;
- объяснять и исследовать принцип действия трансформатора;
- уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при

подготовке и проведении дискуссий «Использование механической энергии, внутренней энергии, электрической энергии: преимущества и недостатки», «Эффективность использования электрической энергии: Россия и Европа»);

- выявлять свои личностные качества/особенности в творческой деятельности в области физики (например, при написании эссе «Генераторы-устройства и генераторы-люди»);

 АКТИВАЦИЯ W
- систематизировать и обобщать информацию/ров знания (например, при подготовке доклада «КПД различных электростанций»);
- осознавать экологические проблемы (например, при написании эссе «Будущего нет оно делается нами (Л. Толстой)» в аспекте проблемы эффективного использования электрической энергии и существующих экологических проблем)

мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками,

дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления идей, собственных навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным работах других исследователей. навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования

отстаивания своей точки

Механические колебания и волны.

10

Механические колебания.

— Классифицировать колебания; — исследовать зависимость периода колебаний

- исследовать зависимость периода колеоании математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний;
- исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы и жесткости пружины;
 вычислять период колебаний математического маятника по известному значению его длины;
- вычислять период колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины;
- оперировать информацией/знаниями в метапредметном контексте (например, при ответе на вопрос: «Какие виды колебаний можно выделить при исследовании функционирования человеческого организма?»);
- исследовать зависимости между величинами в метапредметном контексте (например, от каких параметров зависит амплитуда размаха рук человека при ходьбе; постройте график амплитуды температуры воздуха (разность между максимальным и минимальным значениями температуры) за определенный период (сутки, неделя, месяц, год));
- доказывать модельность представлений о гармонических колебаниях;
- исследовать влияние различных факторов на резонанс (например, проведите исследование «Влияние сопротивления в системе на резонанс»);
- пользоваться цифровой техникой и компьютерными программами обработки цифровой информации (например, снимите видеофильм «Люди резонируют»; организуйте просмотр фильма в классе, школе, дома и обсудите увиденное);
- оперировать информацией/знаниями в предмет ном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, подготовьте доклад «Автоколебания в живой и неживой природе»);
- применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация

- -установление доверительных отношений между учителем И его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению внимания к обсуждаемой уроке информации, активизании познавательной
- -побуждение школьников соблюдать уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины самоорганизации;

деятельности;

 привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках

Механические волны.

Геометрическая оптика.

4

- Различать колебательные и волновые процессы; - записывать в аналитической форме уравнение волны:
- классифицировать звуковые волны;
- оценивать длину волны (например, как можно оценить длину волн на море);
- оперировать информацией/знаниями в предметном и метапредметном контекстах (например, при написании эссе «Бегушие волны и бегушие по волнам: вымысел и реальность», «Мысли со скоростью звука...»):
- осуществлять понятийный анализ (например, с какой целью в физике вводятся следующие понятия: «волновая поверхность», «луч» и «волновой dpont»);
- использовать цифровую технику (например, соберите фотоальбом «Вижу волну» и аудиоальбом «Слышу волну», аудиоколлекцию различных тембров звука, аудиопримеры индустриальной музыки);
- организовывать свою деятельность (например, при выполнении проекта по уменьшению воздействия шума на человека);
- выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения (например, при поиске ответа на вопросы: «Что является предметом исследования архитектурной акустики? В каких профессиях требуются знания и умения данной технической дисциплины?»);
- объяснять условия возникновения интерференпии/лифракции механических волн:
- применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация
- Систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при подготовке ответов на вопросы: «Какой смысл содержится в названии разделов физики «геометрическая оптика» и «физическая оптика»? Может ли появиться новый раздел физики «биологическая оптика» или «химическая оптика»?»);
- применять на практике законы геометрической оптики при решении задач;
- строить изображения предметов, даваемые линзами:
- рассчитывать расстояние от линзы до изображения предмета;
- рассчитывать оптическую силу линзы;
- измерять фокусное расстояние линзы;
- использовать микроскоп и телескоп как оптические приборы при решении экспериментальных/ исследовательских задач:
- оперировать информацией/знаниями в предметном и межпредметном контекстах (например, при объяснении смысла фразы: «Глаз как продукт естественного отбора»):
- использовать цифровую технику (например, при подготовке фотоальбомов «Различные глаза в природе», «Зеркала вокруг нас», «Моя семья в моем объективе» и др.);
- уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Коррекция зрения: очки или линзы»);
- самостоятельно проводить исследование (наприят мер, как в домашних условиях провериты законы пы отражения и преломления света);

- явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информациейинициирование обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей учебного содержания предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения
- применение уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые школьников учат командной работе взаимодействию другими детьми;
- -включение в урок игровых которые процедур, поддержать помогают мотивацию детей знаний, получению налаживанию позитивных межличностных отношений классе. помогают установлению доброжелательной атмосферы время урока;
- организация шефства мотивированных эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам

социально значимый

18

| Волновая оптика | 10 | — систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при составлении памятки «Как купить хороший фотоаппарат?»); — владеть навыками системно-информационного анализа (например, при написании аналитического обзора «Эволюция оптических приборов»); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллекту- альными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематиза- ция — Наблюдать явления интерференции, дифрак- ции, поляризации и дисперсии света; — измерять длину световой волны по результатам наблюдения явления интерференции; — определять спектральные границы чувствитель- ности человеческого глаза с помощью дифракцион- ной решетки; — выявлять значение и происхождение слов (на- пример, «интерференция»); — объяснять способы наблюдения интерференци- онной картины; | опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в |
|-----------------|-------|---|---|
| | | различать дифракции Френеля и Фраунгофера; доказывать поперечность световых волн; обладать навыками рефлексивной деятельности (например, при написании эссе «Гений Ньютона: от механики до оптики»); оперировать информацией/знаниями в предметном и метапредметном контекстах (например, являются ли интерференционная и дифракционная картины видом киноискусства, художественного продусства). | работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки |
| | | творчества); — уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Мнимые теории: «двигатель» науки или заблуждения ученых» (например, на основе теории механического эфира как носителя световых волн)); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение; Wi анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизарва ция | |
| 0 | | | |
| Основы | теори | ИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. 5 Ч — Объяснять постулаты теории относительности; | |
| Квантовая | физик | — владеть навыками терминологического анализа на предметном и межпредметном уровнях (например, представьте в виде схемы взаимосвязь между следующими понятиями: «постулат», «аксиома», «теорема»; представьте в виде таблицы примеры постулатов, аксиом и теорем из физики, математики, геометрии, биологии, химии, а также из области гуманитарных наук); — систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при написании реферата «Принцип относительности: от Галилея до Эйнштейна», аналитического обзора «От циклотрона до современных ускорителей заряженных частиц»); — наблюдать явления (например, наблюдаете ли вы относительность расстояний, промежутков времени); — объяснять, доказывать на основе знаний о методологии физики как исследовательской науки (например, каким образом осуществляется развитие физической науки, проведите обоснование на основе появления специальной теории относительности; докажите универсальность связи между массой и энергией); — уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «А. Эйнштейн; оват физик-экспериментатор или физик-теоретика) компь | |
| квантовая | физик | ка и физика атомного ядра. | |

| Световые | | Наблюдать фотоэлектрический эффект; | |
|-----------------|----|--|---|
| | | — объяснять законы фотоэффекта; | —установление доверительных |
| кванты. | 10 | — рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэлектрическом | отношений между |
| Действия света | | эффекте; | учителем и его |
| | | — определять работу выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии | учениками, |
| | | фотоэлектронов от частоты света; | способствующих |
| | | измерять работу выхода электрона; выявлять значение и происхождение слов (на- | позитивному восприятию учащимися требований и |
| | | пример, «квант»); | просьб учителя, |
| | | — объяснять, доказывать на основе знаний о мето- дологиях физики как исследовательской науки | привлечению их |
| | | и других предметных областей (например, каким образом в физике формулируются гипотезы (аргу- | внимания к обсуждаемой |
| | | ментируйте на примере гипотезы Планка), форму- | на уроке информации, |
| | | лируются ли гипотезы в гуманитарных науках, например, в литературоведении, психологии и др., | активизации их |
| | | поясните на конкретных примерах); | познавательной |
| | | осознавать ценности научного познания мира, уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонен- | деятельности; —побуждение школьников |
| | | та, участвовать в дискуссии, открыто выражать | соблюдать на уроке |
| | | — владеть навыками самопознания, систематизи- ровать и обобщать информацию, использовать раз- | общепринятые нормы |
| | | личные информационные ресурсы (например, при | поведения, правила |
| | | написании эссе и подготовке фотовыставки «А. Эйнштейн: нобелевский лауреат и человек»); | общения со старшими |
| | | — пользоваться цифровыми/печатными ресурса- | (учителями) и |
| | | ми, цифровой техникой и компьютерными про- граммами обработки цифровой информации (на- | сверстниками (школьниками), |
| | | пример, смонтируйте фильм «От немого кино к цифровому кинематографу»); | (школьниками), принципы учебной |
| | | — применять знания к решению физических задач | дисциплины и |
| | | (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуаль | самоорганизации; |
| | | ными операциями: понимание, применение, анаова | — привлечение внимания |
| | | лиз, синтез, оценка, обобщение, систематизациямпь | школьников к |
| Из жимомия и | | | ценностному аспекту |
| Излучения и | _ | — Объяснять механизм излучения света атомом; | изучаемых на уроках |
| спектры. | 5 | — классифицировать виды излучений; — владеть навыками системно-информационного | явлений, организация их работы с получаемой на |
| | | анализа (например, при подготовке докладов/рефератов «Методы исследования излучения различ- | уроке социально |
| | | ных источников», «Способы получения рентгенов- | значимой информацией- |
| | | ских лучей»); — выстраивать свою будущую образовательную | инициирование ее |
| | | траекторию в аспекте профессионального само- определения (например, при поиске ответа на | обсуждения, |
| | | вопрос: «В каких профессиях требуется умение | высказывания учащимися |
| | | осуществлять спектральный анализ?»): — уметь вести диалог, выслушивать мнение оппо- | своего мнения по ее поводу, выработки своего |
| | | нента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при | к ней отношения; |
| | | подготовке и проведении дискуссии «Ультрафио- лет: за и против»); | — использование |
| | | пользоваться цифровыми/печатными ресурсами, | воспитательных |
| | | цифровой техникой и компьютерными программа- ми обработки цифровой информации (например, | возможностей |
| | | при создании «линейки» (шкалы) электромагнит- ных излучений, в которой будет содержаться ин- | содержания учебного |
| | | формация о длинах волн (или частоте колебаний), ученых-исследователях, источниках излучения и | предмета через |
| | | их применении (при разработке дизайна «линейки» | демонстрацию детям примеров ответственного, |
| | | используйте различные компьютерные программы, аудио- и видеоматериалы и другие информацион- √ | гражданского поведения, |
| | | ные ресурсы)) Чтобы активирова | проявления |
| | | — Наблюдать линейчатые спектры; | человеколюбия и |
| Атомная физика. | | рассчитывать частоту/длину волны испускаемо го/поглощаемого света при переходе атома из одно | добросердечности, через |
| - | _ | го стационарного состояния в другое; | подбор соответствующих |
| Квантовая | 8 | исследовать линейчатый спектр; объяснять принцип действия лазера; | текстов для чтения —применение на уроке |
| теория. | | — наблюдать действие лазера; | интерактивных форм |
| | | | работы учащихся: |
| | | | интеллектуальных игр, |
| | | | стимулирующих |
| | | | познавательную |
| | | | мотивацию школьников; |
| | | | дидактического театра, |
| | | I I | THE HORVSCHARE BY VICKE |
| | | | где полученные на уроке знания обыгрываются в |

| · | | | |
|--------------------------|----|--|---|
| Физика атомного ядра. | 17 | вычислять длину волны частицы с известным значением импульса; — генерировать идеи (например, при написании эссе «Как совершакотся открытия? » (основываясь на исследованиях Н. Бора)); — оперировать информацией в предметном контек сте (например, при пояспении смысла фразы: «Тео рии Бора является половинчатой, внутренне проти воречивой»; при описании и изображении «портре та» электропа); — доказывать (например, докажите, что в области микромира понятие мгновенной скорости не имее смысла); — систематизировать и обобщать информацию в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при написании эссе «Принцип Паули и взаимодействие людей»); — применять знания к решению физических зада (вычислительных, качественных, графических) и уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация, — Наблюдать треки заряженных частиц; — регистрировать ядерные излучения с помощью счетчика Гейгера; — рассчитывать энергию связи атомных ядер; — определять заряд и массовое число атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного ядрана, в тромукты ядерной реакции; — осознавать угрозы, связанные с применением ядерного оружия (например, при подготовке социальной акции на уровне семьи/школы/сети школ «Ядерное оружие — опасно!»); — оптематизировать и обобщать информацию/ знания, к какому литературному жанру (эпос, лирика, драма) относится ваше произведение; при подготовке сокружающей среды отратирования. — систематизировать обобщать информацию/ отважать и отставлены в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при напусанными), набизовать в дискуссим, открыто выражать и отставлены в произведение; при подготовке докладовать и обобщать знанию обработки информации (например, вырических задач — классий проветь в энементарных стотуры вы вографинотуры на растиненныю обработ | дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; —включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; — организация шефства мотивированных у и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки |
| | | | |
| Элементарные частицы. | 5 | | |
| Обобщающее | 20 | | Включение в урок игровых |
| | 20 | | ** * |
| повторение | | | |
| <u> </u> | | | процедур, которые |

| | | мотивацию детей к |
|---------------|---|--------------------------|
| | | получению знаний, |
| | | налаживанию позитивных |
| | | межличностных |
| | | отношений в классе, |
| | | помогают установлению |
| | | доброжелательной |
| | | атмосферы во время урока |
| Промежуточная | 2 | |
| аттестация | | |