Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

внесены изменения

Педагогическим советом Лицея ДВГУПС Протокол № __9__ от «_28_» _августа___2023__г.

У	LRE	РЖ	ДΑ	Ю
рЛ	ицея	ДВ	ΓУ	ПС

Директор Лицея ДВГУПС
/ Т. И. Хорошилова/
« 28 » августа___ 2023 г.

Приложение к ООП СОО Рабочая программа по физике

Составитель: Лиманская Т. В.

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по физике (углубленный уровень) составлена на основе: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России о 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями, внесенными приказом от 31.12.2015№1578, от №29.06 2017 №613), примерной рабочей программы по физике на уровне среднего общего образования (углублённый уровень изучения предмета), регламента ДВГУПС Р 02-25-21. «Разработка рабочих программ учебных дисциплин по программам среднего общего образования», рабочей программы воспитания Лицея, концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Рабочая программа по курсу «Физика» относится к обязательной части учебного плана и предметной области «Естественные науки».

Учебным планом предусмотрено изучение физики в объёме 340 часов за два года обучения: 5 часов в неделю в 10 и 11 классах.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:

Порядковый	Наименование	Автор (автор-	Класс	Наименование изда-
номер учеб-	учебника	ский коллектив)		тельства
ника ФПУ				
1.1.3.5.1.11.1	Физика. Углуб-	Касьянов В.А.	10	ООО «ДРОФА»; АО
	ленное обучение.			«Издательство Про-
				свещение».
1.1.3.5.1.11.2	Физика Углуб-	Касьянов В.А.	11	ООО «ДРОФА»; АО
	ленное обучение.			«Издательство Про-
				свещение».

Рабочая программа подлежит хранению в течение всего периода ее реализации.

Цели и задачи программы

<u>Целью</u> реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Физика» является освоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

— развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности; развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

Формы учебных занятий

Основной формой обучения является урок. Все уроки можно разделить на три группы: урок ознакомления, урок закрепления и урок проверки знаний. На уроке ознакомления с новым материала можно использовать такие формы организации учебной работы: лекция, беседа, конференция. Урок закрепления может включать такие формы как: семинар, практикум, работа в команде постоянного и сменного состава. На уроках проверки знаний возможна организация самостоятельной работы, урока - зачёта, контрольной работы, собеседования, викторины, игры и т.д. Выбор форм зависит и от темы урока, от уровня подготовленности обучающихся, и от объема изучаемого материала, его новизны, трудности.

Реализация воспитательного потенциала урока заключается в следующем:

- установление доверительных отношений между учителем и обучающимися;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения;
- применение на уроке групповой работы или работы в парах, которая учит обучающихся командной работе и взаимодействию;

- организация помощи неуспевающим одноклассникам, дающей обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка деятельности обучающихся в рамках реализации ими мини-проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;

На уроках у обучающихся развиваются навыки сотрудничества, коммуникации, социальной ответственности, способность критически мыслить, оперативно и качественно решать проблемы.

Воспитательный потенциал курса физики

Воспитательный потенциал урока физики включает в себя три группы возможностей:

- 1) Воспитательные возможности организации урока: создание творческой, открытой атмосферы, поощрение самостоятельного мышления учащихся;
- 2) Воспитательные возможности, обусловленные спецификой учебного предмета: приобщение к культурным ценностям на примере деятелей науки, развитие кругозора и познавательных потребностей;
- 3) Воспитательные возможности содержания образования, связанные с темой урока: связь изучаемых явлений с актуальными вопросами повседневной жизни (вопросы глобальной информационной, экологической и технологической безопасности, роль науки в жизни общества);

Значимыми для воспитательной работы в рамках урока физики датами в этом учебном году

17.09-165 лет со дня рождения русского учёного, писателя К. Э. Циолковского (1857-1935) день Российской науки (08.02) и День космонавтики (12.04).

К урокам, приуроченным к этим датам, учащиеся знакомятся с биографиями великих людей, их ролью в истории и вкладом в мировую науку.

Согласно рабочей программе по воспитательной деятельности Лицея, на уроке создаётся ситуация, благодаря которой дети почувствуют интерес к учебной и исследовательской деятельности, научатся жить в коллективе, и обретут ответственность и работоспособность.

Достижение личностных, метапредметных, и предметных результатов обучения физике во многом отражают и достижения воспитательных целей по приоритетным направлениям:

- Интеллектуальное воспитание: сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями.
- Духовно-нравственное воспитание: убеждённость в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры; формирование убеждённости в закономерной связи и познаваемости явлений природы, объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовой культуры людей.

- Здоровьесберегающие воспитание: умения и навыки применения полученных знаний для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использования.
- Формирование коммуникативной культуры: формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его; развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на другое мнение; формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.
- Экологическое воспитание: умения и навыки применения полученных знаний для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Воспитание положительного отношения к труду и творчеству: овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; умением предвидеть возможные результаты своих действий; приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Применяемые образовательные технологии

Выбор технологий, используемых для реализации программы, зависит от учителя, состава класса и типа урока. Основными технологиями являются:

Информационно-коммуникативные технологии (ИКТ):

- -обеспечение свободного доступа обучающихся к источникам информации (содержание которых не противоречит правовым и общественным нормам);
 - -формирование информационной поддержки образовательной среды;
- -внедрение современных систем управления процессом обучения (ведение электронных журналов, поддержание обратной связи с законными представителями обучающихся);
- -обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции, онлайн-конференции, программы-тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы и т.д.
- -интерактивный формат занятий, который способствует эффективному закреплению тем урока.

Технология формирования критического мышления:

-используются приемы сравнения, систематизации, анализа, обобщения;

- -проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- -самостоятельная работа с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт.

Здоровьесберегающая технология

- -строгое соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил техники безопасности;
- -систематическое создание ситуаций успеха, проведение рефлексии для поступательного снижения уровня стресса;
 - -создание благоприятного психологического климата в коллективе;
 - -проведение физкультминуток.

Модульная технология:

-разделение предметного содержания на блоки, по крупным подразделам (темам).

Дистанционные образовательные технологии:

-взаимодействие обучающихся и педагогических работников на расстоянии.

Виды и формы контроля

Контроль успеваемости предназначен для регулярного и систематического оценивания хода освоения обучающимися учебного предмета «литература» во время занятий, включая занятия, организуемые с использованием дистанционных технологий и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

Вид контроля на уроке зависит от этапа обучения. В связи с этим, выделяют: предварительный, текущий, тематический, периодический и итоговый контроль.

Формы контроля: теоретический диктант, тест, практическая, лабораторная работа, устный ответ, доклад, самостоятельная работа, контрольная работа, зачет, мониторинг, диагностическая работа.

Промежуточная аттестация за первое полугодие 10 и 11 класса проводится в форме учета текущих образовательных результатов. Годовая промежуточная аттестация в 10 классе проводится, как отдельная процедура, в 11 классе в форме учета образовательных результатов. Обучение заканчивается итоговой аттестацией.

Единые требования к формам, периодичности и порядку контроля успеваемости обучающихся по программам среднего общего образования регламентируется стандартом ДВГУПС СТ-02-23-17 «О формах, периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Лицее ДВГУПС».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике.

духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

эстетического воспитания:

• эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке.

трудового воспитания:

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
 - уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
 - оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - признавать своё право и право других на ошибки.
- В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в предметные результаты на углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равно-ускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева—Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать

математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева-Клапейрона;

- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля—Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач,

проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;

- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;

- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);
- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бетараспады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
 - описывать методы получения научных астрономических знаний;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требо-

ваниям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;

- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

Содержание курса 10 класс

	10 класс			
	<u>Тема</u>	<u>Учебные действия</u>		
Введение	Физика в познании вещества, по-	— Наблюдать и описывать физиче-		
	ля, пространства и времени	ские явления;		
	Возникновение физики как науки.	— переводить значения величин из		
	Базовые физические величины в	одних единиц в другие;		
	механике. Эталоны длины, време-	— систематизировать информацию		
	ни, массы. Кратные и дольные	и представлять ее в виде таблицы;		
	единицы. Физика и культура. Ор-	 предлагать модели явлений; 		
	ганы чувств и процесс познания.	— объяснять различные фундамен-		
	Особенности научного экспери-	тальные взаимодействия;		
	мента. Фундаментальные физиче-	— сравнивать интенсивность и ра-		
	ские теории. Модельные прибли-	диус действия взаимодействий		
	жения. Пределы применимости			
	физической теории. Гипотеза Де-			
	мокрита. Модели в микромире.			
	Виды взаимодействий. Фундамен-			
	тальные взаимодействия. Взаимо-			
	действие как связь структур веще-			
	ства.			
	<u>Механика</u>			
Кинема-	Механическое движение. Матери-	— Описывать характер движения в		
тика	альная точка. Тело отсчета. Траек-	зависимости от выбранной системы		
матери-	тория. Система отсчета. Закон	отсчета;		
альной	движения тела в координатной и	 применять модель материальной 		
точки	векторной форме. Перемещение.	точки к реальным движущимся объ-		
	Сложение перемещений. Путь.	ектам;		
	Различие пути и перемещения.	— представлять механическое дви-		
	Средняя путевая скорость. Мгно-	жение уравнениями зависимости ко-		
	венная скорость. Относительная	ординат от времени;		
	скорость. Равномерное прямоли-	— систематизировать знания о фи-		
	нейное движение. График скоро-	зической величине: перемещение,		
	сти. Графический способ нахож-	мгновенная скорость, ускорение;		
	дения перемещения при равно-	— систематизировать знания о ха-		
	мерном прямолинейном движе-	рактеристиках равномерного движе-		
	нии. Закон равномерного прямо-	ния материальной точки по окруж-		
	линейного движения. Графики за-	ности;		
	висимости координаты тела и	— сравнивать путь и перемещение		
	проекции скорости от времени	тела;		
	при равномерном прямолинейном	— вычислять: среднюю скорость и		
	движении. Мгновенное ускорение.	среднюю скорость неравномерного		
	Тангенциальное и нормальное	движения аналитически и графиче-		
	ускорения. Равноускоренное пря-	ски, ускорение тела; путь, переме-		
	молинейное движение. Скорость	щение и скорость при равнопере-		
	тела при равноускоренном прямо-	менном прямолинейном движении;		

линейном движении. Графический способ нахождения перемещения при равноускоренном прямолинейном движении. Закон равноускоренного движения. Равнозамедленное прямолинейное движе-Закон равнозамедленного движения. Зависимость проекции скорости тела на ось X от времени при равнопеременном движении. Закон равнопеременного движения. Падение тел в отсутствие сопротивления воздуха. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе. Графическое представление равнопеременного движения. Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости. Баллистическое движение. Уравнение баллистической траектории. Влияние силы сопротивления воздуха на баллистическую траекторию. Периодическое движение и его виды. Равномерное движение по окружности. Способы определения положения частицы в пространстве в произвольный момент времени. Фаза вращения, линейная и угловая скорости тела, период и частота вращения. Вывод формулы центростремительного ускорения. Координатный способ описания вращательного движения.

- определять: перемещение по графику зависимости скорости движения от времени, ускорение тела по графику зависимости скорости равнопеременного движения от времени; координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости и ускорения от времени;
- строить и анализировать графики зависимости: координаты тела и проекции скорости от времени при равномерном движении; скорости и ускорения от времени при прямолинейном равноускоренном и равнозамедленном движении;
- классифицировать свободное падение тел как частный случай равноускоренного движения;
- решать графические задачи;
- анализировать взаимосвязь периодических движений: вращательного и колебательного;
- наблюдать свободное падение тел;
- измерять: скорость равномерного движения, ускорение при свободном падении (равноускоренном движении);
- наблюдать и представлять графически баллистическую траекторию;
- вычислять относительную и абсолютную погрешность измерения начальной скорости движения;
- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;
- представлять результаты измерений в виде таблиц;
- указывать границы применимости физических законов;
- применять знания к решению задач

Динамика матери-

Принцип инерции. Относительность движения и покоя. Инерци-

- Наблюдать явление инерции;
 - классифицировать системы от-

альной альные системы отсчета. Преобрасчета по их признакам; зования Галилея. Закон сложения точки скоростей. Принцип относительности Галилея. Первый закон лилея: Ньютона. Экспериментальные объяснять: подтверждения закона инерции. Сила — причина изменения скорости тел, мера взаимодействия тел. Инертность. Масса тела мера инертности. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Нью-Третий закон Ньютона. Примеры действия и противодействия. Гравитационные и электромагнитные силы. Закон всена основе II закона Ньютона; мирного тяготения. Опыт Кавендиша. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Формула для расчета ускорения свободного падения. Электромагнитная природа и силу трения качения упругости. Механическая модель скольжения; кристалла. Сила нормальной реакции опоры и сила натяжения. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. янной: Виды трения. Коэффициент трения. Применение законов Ньютосомости и перегрузках; на. Алгоритм решения задач по закон Ньютона; динамике ного давления; ла по окружности;

Законы Импульс силы. Импульс тела. Более общая формулировка второго закона Ньютона. Замкнутая система. Импульс системы тел. За-

- формулировать принцип инерции, принцип относительности Га-
- демонстрационные эксперименты, подтверждающие закон инерции; принцип действия крутильных весов; механизм возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла;
- устанавливать связь ускорения тела с действующей на него силой;
- вычислять ускорение тела, действующую на него силу и массу тела
- сравнивать: силы действия и противодействия, ускорение свободного падения на планетах Солнечной системы, силу тяжести и вес тела, силу трения
- описывать опыт Кавендиша по измерению гравитационной посто-
- систематизировать знания о неве-
- экспериментально изучать третий
- исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормаль-
- проверять справедливость второго закона Ньютона для движения те-
- оценивать погрешность косвенных измерений силы; представлять результаты измерения в виде таблиц; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной тельности;
- применять полученные знания к решению задач

— Систематизировать знания о физической величине: импульс силы, импульс тела, потенциальная энергия, кинетическая энергия, работа,

	кон сохранения импульса. Реак-	мощность;
	тивное движение ракеты. Много-	— применять модель замкнутой си-
	ступенчатые ракеты. Работа силы.	стемы к реальным системам;
	Условия, при которых работа по-	— формулировать закон сохранения
	ложительна, отрицательна и равна	
	нулю. Работа сил реакции, трения	гии;
	и тяжести, действующих на тело,	
	соскальзывающее с наклонной	
	плоскости. Потенциальная сила.	
	Потенциальная энергия тела.	ении космоса и создании ракетной
	Связь потенциальной энергии тела	техники;
	и работы силы тяжести. Принцип	— вычислять: по графику работу си-
	минимума потенциальной энер-	лы, работу сил тяжести и упругости,
	гии. Виды равновесия. Работа си-	мощность;
	лы тяжести. Потенциальная энер-	— применять: модель консерватив-
	гия тела в гравитационном поле.	ной системы к реальным системам
	Работа силы упругости. Потенци-	при обсуждении возможности при-
	альная энергия тела при упругом	менения закона сохранения механи-
	взаимодействии. Кинетическая	-
	энергия тела. Теорема о кинетиче-	импульса для описания абсолютно
	ской энергии. Средняя и мгновен-	неупругого и абсолютно упругого
	ная мощности. Полная механиче-	удара;
	ская энергия системы. Закон из-	— измерять работу силы;
	менения механической энергии.	— применять полученные знания к
	Консервативная система. Закон	решению задач
	сохранения механической энер-	
	гии. Применение закона сохране-	
	ния энергии. Виды столкновений.	
	Абсолютно упругий и абсолютно	
	неупругий удары. Упругое цен-	
	тральное столкновение бильярд-	
	ных шаров	
Динамика	Форма траектории тел, движу-	— Систематизировать достижения
периоди-	щихся в гравитационном поле	1
ческого	Земли. Первая и вторая космиче-	сии;
движения	ские скорости	
Статика.	Возможные типы движения твер-	— Определять тип движения твер-
Гидроста-	дого тела. Абсолютно твердое те-	дого тела;
тика	ло. Поступательное и вращатель-	— формулировать условие статиче-
	ное движения абсолютно твердого	ского равновесия для поступатель-
	тела. Условие статического рав-	ного движения, для вращательного
	новесия для поступательного	движения;
	движения. Примеры статического	
	равновесия. Центр тяжести сим-	
	метричных тел. Центр тяжести те-	— вычислять координаты центра
	ла. Момент силы. Плечо силы.	масс различных тел;
	Условие статического равновесия	_

вращательного движения. Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела. Движение центра масс. Давление. Атмосферное давление. Закон	решению задач.
Паскаля. Закон Архимеда	
Молекулярная физика	
Строение атома. Зарядовое и массовое числа. Изотопы. Дефект массы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Количество вещества. Молярная масса. Постоянная Авогадро. Виды агрегатных состояний. Фазовый переход. Упорядоченная молекулярная структура — твердое тело. Неупорядоченные молекулярные структуры— жидкость, газ, плазма. Условия идеальности газа. Ионизация	 — Определять: состав атомного ядра химического элемента и число входящих в него протонов и нейтронов; относительную атомную массу по таблице Д.И. Менделеева; — анализировать зависимость свойств вещества от его строения; — наблюдать фазовые переходы при нагревании веществ; — характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах; — формулировать условия идеальности газа; — объяснять влияние солнечного ветра на атмосферу Земли
Физическая модель идеального	— Определять: среднее расстояние
газа. Статистический метод описания поведения газа. Макроскопические и микроскопические параметры. Распределение частиц идеального газа по двум половинам сосуда. Распределение частиц по скоростям. Температура. Термодинамическая (абсолютная) шкала температур. Абсолютный нуль температуры. Шкалы температур. Связь между температурными шкалами. Скорость теплового движения молекул. Давление. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Среднее расстояние между частицами идеального газа. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцесс. Изотермический процесс. Закон Бойля—Мариотта. Изобарный процесс.	между частицами идеального газа при различных температурах и давлениях; параметры вещества в газообразном состоянии с помощью уравнения состояния идеального газа; параметры идеального газа и происходящего процесса по графику зависимости р(V), V(T) или р(T); — наблюдать эксперименты, служащие обоснованием молекулярнокинетической теории (МКТ) газов; — объяснять: явление диффузии на примерах из жизненного опыта, качественно кривую распределения молекул по скоростям, взаимосвязь скорости теплового движения и температуры газа; — вычислять среднюю квадратичную скорость; — исследовать экспериментально зависимость р(V) для изотермического процесса; — наблюдать, измерять и обобщать
	тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела. Движение центра масс. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда Молекулярная физика Строение атома. Зарядовое и массовое числа. Изотопы. Дефект массы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Количество вещества. Молярная масса. Постоянная Авогадро. Виды агрегатных состояний. Фазовый переход. Упорядоченная молекулярная структура — твердое тело. Неупорядоченные молекулярные структуры— жидкость, газ, плазма. Условия идеальности газа. Ионизация Физическая модель идеального газа. Статистический метод описания поведения газа. Макроскопические и микроскопические параметры. Распределение частиц идеального газа по двум половинам сосуда. Распределение частиц по скоростям. Температура. Термодинамическая (абсолютная) шкала температур. Абсолютный нуль температуры. Шкалы температур. Связь между температурными шкалами. Скорость теплового движения молекул. Давление. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Среднее расстояние между частицами идеального газа. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцесс. Изотермический процесс. Закон Бойля—

	процесс. Закон Шарля. График	в процессе экспериментальной дея-
	каждого изопроцесса.	тельности;
	•	— применять полученные знания к
		решению задач
Термоди-	Предмет изучения термодинами-	— Систематизировать знания о фи-
намика	ки. Молекулярно-кинетическая	зической величине: внутренняя
	трактовка понятия внутренней	энергия, количество теплоты;
	энергии тела. Внутренняя энергия	— объяснять: изменение внутренней
	идеального газа. Число степеней	энергии тела при теплообмене и ра-
	свободы. Способы изменения	боте внешних сил; принцип дей-
	внутренней энергии системы. Ко-	ствия теплового двигателя;
	личество теплоты. Работа газа при	— рассчитывать: внутреннюю энер-
	изобарном расширении. Работа	гию газа и ее изменение; работу, со-
	газа при изохорном, изобарном и	вершенную газом, по р—V-
	изотермическом процессах. Гео-	диаграмме; изменение внутренней
	метрический смысл работы. Пер-	энергии тел, работу и переданное
	вый закон термодинамики. При-	количество теплоты с использовани-
	менение первого закона термоди-	ем первого закона термодинамики;
	намики для изопроцессов. Тепло-	изменение внутренней энергии и ра-
	изолированная система. Адиабат-	боту газа при адиабатном процессе;
	ный процесс. Первый закон тер-	работу газа, совершенную при изме-
	модинамики для адиабатного про-	нении его состояния по замкнутому
	цесса. Изменение температуры га-	циклу;
	за при адиабатном процессе.	 формулировать первый и второй
	Принцип действия теплового дви-	законы термодинамики;
	гателя. Основные элементы теп-	— оценивать КПД при совершении
	лового двигателя. Замкнутый про-	газом работы в процессах изменения
	цесс (цикл). КПД теплового дви-	
	гателя. Цикл Карно. Воздействие	— сравнивать обратимый и необра-
	тепловых двигателей на окружа-	тимый процессы;
	ющую среду. Обратимый и необ-	— вести диалог, выслушивать мне-
	ратимый процессы. Второй закон	ние оппонента, участвовать в дис-
	термодинамики. Статистическое	куссии, открыто выражать и отстаи-
	истолкование второго закона тер-	вать свою точку зрения;
	модинамики	— применять полученные знания к
Жинкост	Vehabug hapayana Mayeny yeurea	Определять по таблице значения
Жидкость	Условия перехода между жидкой и газообразной фазой. Критиче-	1
и пар	ская температура. Сжижение пара	температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкости;
	при его изотермическом сжатии.	плотность насыщенного пара при
	Испарение и конденсация. Термо-	разной температуре;
	динамическое равновесие пара и	разной температуре, — рассчитывать: количество тепло-
	жидкости. Насыщенный пар. Осо-	ты, необходимого для парообразова-
	бенности процесса испарения.	ния вещества данной массы; силу
	Удельная теплота парообразова-	поверхностного натяжения, высоту
	ния. Конденсация. Давление	подъема жидкости в капилляре;
	насыщенного пара. Зависимость	— анализировать: устройство и
	пасыщенного нара. Зависимоств	unamonpobuib. yeiponeibo n

давления насыщенного пара от температуры. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Кипение. Объяснение процесса кипения на основе МКТ. Температура Зависикипения. мость температуры кипения жидкости от внешнего давления. Перегретая жидкость. Особенности взаимодействия молекул поверхностного слоя жидкости. Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения. Объяснение явления смачивания на основе внутреннего строения жидкостей. Угол смачивания и мениск. Капиллярность. Высота подъема жидкости в капилляре

принцип действия психрометра и гигрометра; влияние влажности воздуха на жизнедеятельность человека;

- строить графики зависимости температуры тела от времени при нагревании, кипении, конденсации, охлаждении; находить из графиков значения необходимых величин;
- классифицировать использование явлений смешиваемости и капиллярности в природе и технике;
- наблюдать особенности взаимодействия молекул поверхностного слоя жидкости;
- исследовать: зависимость скорости испарения от рода жидкости, площади ее поверхности и температуры; зависимость температуры жидкости при ее кипении (конденсации) от времени; особенности явления смачиваемости у разных жидкостей;
- измерять средний диаметр капилляров в теле, относительную влажность воздуха;
- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности

Твердое тело

Объяснение процессов кристаллизации и плавления. Температура Удельная плавления. теплота Структура плавления. твердых тел. Кристаллические тела. Внутреннее строение кристаллических тел. Кристаллическая решетка. Монокристаллы и поликристаллы. Аморфные тела. Композиты. Зависимость свойств кристаллов от их внутреннего строения. Типы кристаллических решеток. Полиморфизм, анизотропия, изотропия. Упругая и пластическая деформа-Характеристики упругих свойств тела. Модуль Юнга и его физический смысл. Закон Гука. Предел упругости. Предел проч-

- Определять по таблице и из опыта значения температуры плавления и удельной теплоты плавления вещества;
- вычислять: количество теплоты, необходимое для плавления тела; количество теплоты в процессе теплообмена при нагревании и охлаждении;
- сравнивать: удельные теплоемкости различных веществ, свойства монокристаллов и поликристаллов;
- объяснять свойства твердых тел на основе МКТ;
- приводить примеры проявления различных деформаций;
- анализировать: характер межмолекулярного взаимодействия, влия-

	VA OFFICE	
	ности.	ние деформации на свойства вещества;
		— исследовать разные виды дефор-
		мации;
		— наблюдать, изменять и обобщать
		в процессе экспериментальной дея-
		тельности;
		— применять полученные знания к
		решению задач
	Электростаті	
Силы элек-		I
тромагнит-	электрических зарядов. Кванто-	наэлектризованных и заряженных
ного	вание заряда. Электризация.	тел;
взаимодей-	Объяснение явления электриза-	1
ствия непо-	1	
движных за-	1	асимптотику электростатических
рядов	кон сохранения электрического	полей;
	заряда. Измерение силы взаи-	— объяснять: явление электризации,
	модействия с помощью кру-	устройство и принцип действия
	тильных весов. Закон Кулона.	крутильных весов, характер элек-
	Сравнение электростатических	тростатического поля разных конфи-
	и гравитационных сил. Равно-	гураций зарядов;
	весие статических зарядов. Не-	 формулировать границы приме-
	устойчивость равновесия стати-	нимости закона Кулона;
	ческих зарядов. Силовая харак-	— приводить примеры неустойчиво-
	теристика электростатического	сти равновесия системы статических
	поля — напряженность. Графи-	зарядов;
	ческое изображение электроста-	_ строить изображения полей то-
	тического поля. Линии напря-	чечных зарядов с помощью линий
	женности и их направление.	напряженности;
	Степень сгущения линий	— использовать принцип суперпо-
	напряженности. Однородное	зиции для описания поля электриче-
	электростатическое поле.	ского диполя;
	_	
	Напряженность поля системы	— вычислять напряженность поля,
	зарядов. Принцип суперпози-	созданного заряженной сферой и
	ции электростатических полей.	плоскостью;
	Электрическое поле диполя.	— применять полученные знания к
	Напряженность электростати-	решению задач
	ческого поля, созданного заря-	
	женной сферой и бесконечной	
	заряженной плоскостью	
Энергия	Работа сил электростатического	
электромаг-	поля. Аналогия движения ча-	заряда в электростатическом поле и
нитного вза-	стиц в электростатическом и	тела в гравитационном поле;
имодействия	гравитационном полях. Потен-	— применять формулу для расчета
неподвиж-	циальность электростатическо-	потенциальной энергии взаимодей-
ных зарядов	го поля. Энергетическая харак-	ствия точечных зарядов при реше-

теристика поля — потенциал. Эквипотенциальная поверхность. Работа, совершаемая силами электростатического поля при перемещении заряда. Разность потенциалов (напряжение). Измерение разности потенциалов. Подвижность заряженных частиц. Свободные и связанные заряды. Проводники, диэлектрики, полупроводники. Различие строения атомов этих веществ. Виды диэлектриков. Пространственное перераспределение зарядов в диэлектрике под действием электростатического поля. Поляризация диэлектрика. Относительная диэлектрическая проницаемость среды. Распределение зарядов в металлическом проводнике. Электростатическая индукция. Электростатическая защита. Условия равновесия зарядов. Распределение зарядов на проводящих сферах. Электрическая емкость уединенного проводника. Электроемкость сферы и ее характеристика. Способ увеличения электроемкости проводника. Конденсатор. Электрическая емкость конденсатора. Электроемкость плоского конденсатора. Соединения кон-Энергия электроденсаторов. статического поля плоского конденсатора. Объемная плотность энергии электростатического поля.

нии задач;

- систематизировать знания о физической величине: потенциал электростатического поля, емкость уединенного проводника;
- вычислять: потенциал электростатического поля одного и нескольких точечных зарядов, напряжение по известной напряженности элекнаоборот, трического поля электроемкость конденсатора, электроемкость последовательного и параллельного соединения конденсаторов, энергию электростатического поля заряженного конденсатора, объемную плотность энергии электрического поля;
- наблюдать: изменение разности потенциалов; зависимость электрической емкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и рода вещества;
- объяснять: деление веществ на проводники, диэлектрики и полупроводники различием строения их атомов; явление поляризации полярных и неполярных диэлектриков; явление электризации тел через влияние; устройство плоского конденсатора;
- анализировать распределение зарядов в металлических проводниках;
- приводить примеры электростатической защиты;
- измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;
- применять полученные знания к решению задач

Резервное время

<u>11 класс</u> Электродинамика

Постоянный электриче- ский ток

Электрический ток. Условия возникновения электрического тока. Сила тока. Связь силы тока с направленной скоростью. Постоянный электрический ток. Усло-

- Систематизировать знания о физической величине: сила тока, напряжение, работа и мощность электрического тока;
- объяснять: условия существо-

вие существования постоянного тока в проводнике. Источник тока. Гальванический элемент. Сторонние силы. ЭДС источника тока. Зависимость силы тока в проводнике от приложенного к нему напряжения. Сопротивление проводника. Закон Ома для однородного проводника. Вольт-амперная характеристика проводника. Зависимость сопротивления от геометрических размеров и материала проводника. Удельное сопротив-Резистор. Зависимость ление. удельного сопротивления проводников от температуры. Удельное сопротивление полупроводников. Собственная проводимость полупроводников. Сверхпроводимость. Критическая температура. Отличие движения заряженных частиц в проводнике и сверхпроводнике. Соединения проводников. Общее сопротивление при последовательном соединении проводников. Электрическая проводимость проводника. Проводимость цепи при параллельном соединении проводников. Гидродинамическая аналогия последовательного и параллельного соединений проводников. Смешанное соединение проводников. Электрические схемы с перемычками. Замкнутая цепь с одним источником тока. Закон Ома для замкнутой цепи с одним источником. Сила тока ко-Замкнутая роткого замыкания. цепь с несколькими источниками тока. Закон Ома для цепи с несколькими источниками Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях. Цифровые и аналоговые электрические приборы. Амперметр. Шунт. Вольтметр. сопротивление. Добавочное Включение амперметра и вольт-

вания электрического тока; действия электрического тока на примерах бытовых и технических устройств; причину возникновения сопротивления в проводниках;

- описывать: механизм перераспределения электрических зарядов в гальваническом элементе Вольта, особенности движения заряженной частицы в электролите источника тока, явление электролитической диссоциации;
- формулировать закон Ома для замкнутой цепи; законы Фарадея;
- рассчитывать: сопротивление проводника; параметры участка цепи с использованием закона Ома; сопротивление смешанного соединения проводников; работу и мощность электрического тока;
- анализировать: вольтамперную характеристику проводника; зависимость сопротивления проводника от его удельного сопротивления, длины проводника и площади его поперечного сечения; зависимость сопротивления металлического проводника и полупроводника от температуры;
- объяснять устройство и принцип действия: гальванических элементов и аккумуляторов, реостата;
- представлять отличие движения заряженных частиц в проводнике и сверхпроводнике;
- приводить примеры: теплового действия тока, применения электролиза в технике;
- выяснять условие согласования нагрузки и источника;
- наблюдать зависимость напряжения на зажимах источника тока от нагрузки;
- исследовать параллельное и последовательное соединения

метра в цепь. Работа электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Передача электроэнергии от источника к потребителю. Максимальная мощность, передапотребителю. Потери ваемая мощности в подводящих проводах. Электролиты. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Закон Фарадея. Постоянная Фарадея. Объединенный закон Фарадея. Применение электролиза в технике.

Электрический разряд в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Виды газового разряда. Газовый разряд в современной технике. Электрический ток в вакууме.

проводников; представлять результаты исследований в виде таблиц;

- изучать экспериментально характеристики смешанного соединения проводников;
- определять цену деления шкалы амперметра и вольтметра;
- измерять: силу тока и напряжение на различных участках электрической цепи; ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока;
- рассчитывать значения шунта и добавочного сопротивления;
- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;
- применять полученные знания к решению задач

Магнитное поле

Постоянные магниты. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Вектор магнитной индукции. Правила буравчика и правой руки для прямого Принцип суперпозиции. Правило буравчика для витка с током (контурного тока). Линии магнитной индукции. Гипотеза Ампера. Земной магнетизм. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Правило левой руки. Рамка с током в однородном магнитном поле. Однородное магнитное поле. Собиндукция. Принципиственная альное устройство электроизмерительного прибора и электродвигателя. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. Правило левой руки. Плоские траектории движения заряженных частиц в однородном магнитном поле. Масс-спектрограф. Принцип измерения масс заряженных частиц. Циклотрон. Движение заряжен-

- Наблюдать: взаимодействие постоянных магнитов; опыты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током;
- наблюдать и исследовать действие магнитного поля на проводник с током;
- наблюдать и анализировать взаимодействие двух параллельных токов;
- исследовать зависимость силы, действующей на проводник, от направления тока в нем и от направления вектора магнитной индукции;
- применять правило буравчика для контурных токов;
- объяснять принцип действия: электроизмерительного прибора, электродвигателя постоянного то-ка, масс-спектрографа, циклотрона;
- вычислять: силу, действующую на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; магнит-

ных частиц в однородном магнитном поле. Особенности движения заряженных частиц в неоднородном магнитном поле. Радиационные пояса Земли. Взаимодействие электрических токов. Магнитный поток. Работа силы Ампера при перемещении проводника с током в магнитном поле. Индуктивность контура с током. Энергия магнитного поля. Магнитное поле в веществе. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Магнитная проницаемость среды. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетик во внешнем магнитном поле. Остаточная намагниченность

- ный поток; индуктивность катушки; энергию магнитного поля;
- проводить аналогии между потоком жидкости и магнитным потоком;
- анализировать особенности магнитного поля в веществе;
- приводить примеры использования ферромагнетизма в технических устройствах;
- выполнять эксперимент с моделью электродвигателя;
- применять полученные знания к решению задач

Электромаг- нетизм

Разделение разноименных зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле. ЭДС индукции. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Способы получения индукционного тока. Опыты Фарадея. Самоиндукция. Генри. ЭДС самоиндукции. Токи замыкания и размыкания. Время релаксации. Использование электромагнитной индукции. форматор. Коэффициент трансформации. Повышающий и понижающий трансформаторы. Электромагнитная индукция в современной технике. ЭДС в рамке, вращающейся в однородном магнитном поле. Генератор переменного тока. Потери электроэнергии в линиях электропередачи. Схема передачи электроэнергии потребителю

- Описывать модельный эксперимент по разделению зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле;
- наблюдать явление электромагнитной индукции;
- наблюдать и объяснять: опыты Фарадея с катушками и с постоянным магнитом; возникновение индукционного тока при замыкании и размыкании цепи;
- приводить примеры использования электромагнитной индукции в современных технических устройствах;
- объяснять принцип действия трансформатора, генератора переменного тока;
- рассчитывать напряжение трансформатора на входе (выходе); оценивать потери электроэнергии в линиях электропередачи;
- исследовать зависимость ЭДС индукции от скорости движения проводника, его длины и модуля вектора магнитной индукции; наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной де-

		ятельности;
		применять полученные знания к
		решению задач
Динамика	Гармонические колебания. Часто-	— объяснять процесс колебаний
периодиче-	та колебаний. Зависимость коор-	маятника;
ского дви-	динаты, проекций скорости и	— анализировать: условия воз-
жения	ускорения на ось Х от времени	никновения свободных колебаний
жения	при колебательном движении	математического и пружинного
	Свободные колебания пружинно-	маятников; процесс колебания
	го маятника. Характеристики сво-	_
	бодных колебаний: период, ам-	пружинного маятника с точки
	_	зрения сохранения и превращения
	плитуда, циклическая частота.	энергии;
	График свободных гармонических	— вычислять максимальную ско-
	колебаний. Связь энергии и ам-	рость груза с помощью закона со-
	плитуды свободных колебаний	хранения механической энергии;
	пружинного маятника. Затухаю-	— наблюдать и анализировать
	щие колебания и их график. Апе-	разные виды колебаний;
	риодическое движение. Статиче-	— прогнозировать возможные
	ское смещение. Вынужденные ко-	свободные колебания одного и то-
	лебания. Колебания в системе,	го же маятника в средах с различ-
	находящейся в состоянии безраз-	ной плотностью, возможные вы-
	личного равновесия. Вынужден-	нужденные колебания одного и
	ные колебания пружинного маят-	того же маятника в средах с раз-
	ника. Зависимость амплитуды вы-	личной плотностью;
	нужденных колебаний от частоты	— сравнивать свободные и вы-
	вынуждающей силы. Резонанс.	нужденные колебания по их ха-
	Примеры резонанса в природе и	рактеристикам;
	технике.	— описывать явление резонанса;
		представлять графически резо-
		нансные кривые;
		— измерять полную энергию гру-
		за, колеблющегося на пружине;
		 наблюдать и обобщать в про-
		цессе экспериментальной дея-
		тельности;
		— применять законы сохранения
		к решению задач
Механиче-	Распространение волн в упругой	
ские волны.	среде. Способы передачи энергии	новения упругой волны;
Акустика	и импульса из одной точки про-	— наблюдать возникновение и
1 Injulia	странства в другую. Волновой	распространение продольных
	процесс. Механическая волна.	волн, поперечных волн, отраже-
	Скорость волны. Продольные	ние волн от препятствий;
	волны. Поперечные волны. Отра-	— сравнивать поперечные и про-
	-	
	жение волн. Периодические вол-	дольные волны;
	ны. Гармоническая волна. Длина	— анализировать: результаты
	волны. Поляризация. Линейно-	сложения двух гармонических по-

поляризованная механическая волна. Стоячая волна. Сложение двух гармонических поперечных волн. Моды колебаний. Возникнозвуковых вение И восприятие Инфразвук. Ультразвук. волн. Условие распространения звуковых волн. Скорость звука. Высота звука. Зависимость высоты звука от частоты колебаний, от скорости движения источника и приемника, от относительной скорости движения источника и приемника. Эффект Доплера. Тембр звука. Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний. Уровень интенсивности звука.

- перечных волн, условия возникновения звуковой волны, связь высоты звука с частотой колебаний; связь громкости звука с амплитудой колебаний, а тембра с набором частот;
- классифицировать применение эффекта Доплера;
- устанавливать зависимость скорости звука от свойств среды;
- применять полученные знания к решению задач

Цепи переменного тока

Представление гармонического колебания на векторной диаграмме. Мгновенное значение напряжения. Фаза колебаний. Начальная фаза колебаний. Сложение двух колебаний. Резистор в цепи переменного тока. Действующее значение силы переменного тока. Активное сопротивление. Разрядка конденсатора. Время релаксации R—С-цепи. Зарядка конденсатора. Ток смещения. Магнитоэлектрическая индукция. Емкостное сопротивление. Индуктивное сопротивление. Среднее значение мощности переменного тока в катушке за период. Свободные гарэлектромагнитные монические колебания в колебательном контуре. Энергообмен между электрическим и магнитным полями. Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Векторная диаграмма для колебательного контура. Полное сопротивление контура переменному току. Резонанс в колебательном контуре. Использование явления резонанса в ра-

- Использовать метод векторных диаграмм для представления гармонических колебаний;
- вычислять: действующие значения силы тока и напряжения, емкостное сопротивление конденсатора, индуктивное сопротивление катушки, период собственных гармонических колебаний;
- анализировать: перераспределение энергии при колебаниях в колебательном контуре; механизмы собственной и примесной проводимости полупроводников;
- описывать явление резонанса;
- получать резонансную кривую с помощью векторных диаграмм
- наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи;
- исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи;
- объяснять: механизм односторонней проводимости р—пперехода; принцип работы выпрямителя, усилителя на транзисторе;
- применять полученные знания к решению задач

	диотехнике. Собственная прово-	
	димость полупроводников. При-	
	месная проводимость. Донорные и	
	акцепторные примеси. Полупро-	
	водники п- и р-типа. р—п-	
	Переход. Вольтамперная характе-	
	ристика р—п-перехода. Полупро-	
	водниковый диод. Выпрямление	
	переменного тока. Транзисторы.	
	Усилитель и генератор на транзи-	
)	сторе.	Породина
Электромаг-	Электромагнитные волны. Опыт	— Проводить аналогии между
нитное излу-	Герца. Излучение электромагнит-	механическими и электромагнит-
чение. Излу-	ных волн. Плотность энергии	ными волнами и их характеристи-
чение и при-	электромагнитного поля. Бегущая	ками;
ем электро-	гармоническая электромагнитная	 наблюдать явление поляриза-
магнитных	волна. Длина волны. Уравнения	ции электромагнитных волн;
волн радио-	напряженности электрического	— вычислять длину волны;
и СВЧ-	поля и индукция магнитного поля	— систематизировать знания о
диапазона	для бегущей гармонической вол-	физической величине: поток энер-
	ны. Поляризация волны. Интен-	гии и плотность потока энергии
	сивность волны. Поток энергии и	электромагнитной волны, интен-
	плотность потока энергии элек-	сивность электромагнитной вол-
	тромагнитной волны. Зависимость	ны;
	интенсивности электромагнитной	— объяснять воздействие солнеч-
	волны от расстояния до источника	ного излучения на кометы, спут-
	излучения и его частоты. Давле-	ники и космические аппараты;
	ние и импульс электромагнитной	 описывать механизм давления
	волны. Измерение давления света.	электромагнитной волны;
	Границы диапазонов длин волн	 характеризовать диапазоны
	(частот) спектра электромагнит-	длин волн (частот) спектра элек-
	ных волн и основные источники	тромагнитных волн;
		— называть основные источники
	излучения в соответствующих	
	диапазонах. Принципы радиосвя-	излучения соответствующих диа-
	зи. Виды радиосвязи. Радиопере-	пазонов длин волн (частот);
	дача. Модуляция передаваемого	— оценивать роль России в раз-
	сигнала. Амплитудная и частотная	витии радиосвязи;
	модуляция. Принципиальная схе-	 собирать детекторный радио-
	ма передатчика амплитудно-	приемник;
	модулированных колебаний. Ра-	 осуществлять радиопередачу и
	диоприем. Детектирование сигна-	радиоприем;
	ла. Схема простейшего радиопри-	— представлять доклады, сооб-
	емника	щения, презентации;
		— применять полученные знания
		к решению задач
	n	
Геометриче-	Волна на поверхности от точечно-	— Объяснять: прямолинейное

Закон отражения волн. Обратимость световых лучей. Отражение света. Изображение предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Преломление волн. Закон преломления. Абсолютный показатель преломления среды. Полное внутреннее отражение. Использование полного внутреннего отражения в волоконной оптике. Дисперсия света. Призма Ньютона. Зависимость абсолютного показателя преломления от частоты Построение световой волны. изображений и хода лучей при преломлении света. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку и призму. Призма полвнутреннего отражения. Линзы. Типы линз. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Главный фокус линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы. Основные лучи для собилинзы. Изображение рающей предмета в собирающей линзе. Типы изображений. Формула тонкой собирающей линзы. Характеристики изображений в собирающих линзах. Основные лучи для рассеивающей линзы. Изображение предмета в рассеивающей линзе. Формула тонкой рассеива-Характеристики линзы. ющей изображения рассеивающей В линзе. Графики зависимости f(d) и Г(d). Главный фокус оптической системы. Фокусное расстояние двух собирающих системы ИЗ линз, из рассеивающей и собирающей линзы. Оптическая сила системы близко расположенных линз. Человеческий глаз как оптическая система. Строение глаза. Аккомодация. Расстояние наилучшего зрения. Дефекты зрения и их коррекция. Астигматизм.

зрения волновой теории; особенности прохождения света через границу раздела сред;

- исследовать: свойства изображения предмета в плоском зеркале; состав белого света; закономерности, которым подчиняется явление преломления света;
- строить: изображение предмета в плоском зеркале, ход лучей в плоскопараллельной пластине и в призмах, ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах, изображение предмета в линзах и оптических приборах;
- наблюдать: преломление и полное внутреннее отражение света, дисперсию света, разложение белого света в спектр;
- сравнивать явления отражения света и полного внутреннего отражения;
- приводить доказательства электромагнитной природы света;
- систематизировать знания о физической величине: линейное увеличение оптической системы;
- классифицировать типы линз;
- вычислять: фокусное расстояние и оптическую силу линзы, расстояние от изображения предмета до линзы, фокусное расстояние и оптическую силу системы из двух линз; угловое увеличение линзы, микроскопа и телескопа;
- находить графически: оптический центр, главный фокус и фокусное расстояние собирающей линзы; главный фокус оптической системы из двух линз;
- определять величины, входящие в формулу тонкой линзы;
- характеризовать изображения в собирающей линзе;
- анализировать устройство оптической системы глаза;
- оценивать расстояние наилуч-

Оптические приборы, увеличивашего зрения; исследовать и аналиющие угол зрения. Лупа. Угловое зировать свое зрение; увеличение. Оптический микро-— получать изображения с помоскоп. Объектив и окуляр. Оптичещью собирающей линзы; ский телескоп-рефрактор — измерять показатель преломления стекла; наблюдать и обобщать в пропессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач — Определять условия когерент-Волновая Интерференция волн. Принцип независимости световых пучков. ности волн; оптика — объяснять условия минимумов Сложение волн от независимых и максимумов при интерференции точечных источников. Интерференция. Когерентные волны. Вресветовых волн; мя и длина когерентности. Усло-— определять условие применивия минимумов и максимумов при мости приближения геометричеинтерференции волн. Геометрической оптики; ская разность хода волн. Интернаблюдать интерференцию ференция синхронно излучающих света на мыльной пленке и диисточников. Опыт Юнга. Способы фракционную картину от двух точечных источников света при располучения когерентных источников. Интерференция света в тонсмотрении их через отверстия ких пленках. Просветление оптиразных диаметров; ки. Нарушение волнового фронта — определять с помощью див среде. Дифракция. Дифракция фракционной решетки границы чувствительности света на щели. Принцип Гюйгенспектральной са—Френеля. Зона Френеля. человеческого глаза; Условия дифракционных мини-— знакомиться с дифракционной мумов и максимумов. Особеннорешеткой как оптическим прибости дифракционной картины. Диром и с ее помощью измерить фракционная решетка. Период длину световой волны; решетки. Условия главных макнаблюдать и обобщать в просимумов и побочных минимумов. экспериментальной цессе дея-Разрешающая способность ДИтельности; фракционной решетки — применять полученные знания к решению задач Релятивист-Опыт Майкельсона—Морли. Формулировать постулаты Сущность специальной теории специальной теории относительская механиности; — описывать принципиотносительности Эйнштейна. Пока стулаты теории относительности. альную схему опыта Майкельсо-Критический радиус черной дына—Морли; — объяснять значимость опыта Майкельсона — Морры — радиус Шварцшильда. Горизонт событий. Время в разных ли; эффект замедления времени; системах отсчета. Порядок следооценивать радиусы черных вания событий. Одновременность дыр;

событий. Собственное время. Эффект замедления времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Скорость распространения светового сигнала. Энергия покоя. Зависимость энергии тела от скорости. Энергия свободной частицы. Взаимосвязь массы и энергии.

Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества

Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Ультрафиолетовая катастрофа. Квантовая гипотеза Планка. Законы теплового излучения. Фотон. Основные физические характеристики фотона. Фотоэффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Квантовая теория фотоэффекта. Работа выхода. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Зависимость кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Корпускулярные и волновые свойства фотонов. Корпускулярно-волновой лизм. Дифракция отдельных фотонов. Гипотеза де Бройля. Длина волны де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Планетарная модель атома. Опыт Резерфорда. Размер атомного ядра. Теория атома водорода. Первый постулат Бора. Правило квантования орбит Бора. Энергетичеспектр атома водорода. Энергия ионизации. Второй постулат Бора. Серии излучения атома водорода. Виды излучений. Линейчатый спектр. Спектральный анализ и его применение. Процессы взаимодействия атома с фотоном. Лазер. Принцип действия лазера. Основные особенности лазерного излучения. Применение лазеров.

- определять время в разных системах отсчета;
- связывать между собой промежутки времени в разных ИСО;
- рассчитывать энергию покоя и энергию связи системы тел;
- применять полученные знания к решению задач
- Формулировать квантовую гипотезу Планка, законы теплового излучения (Вина и Стефана— Больцмана), законы фотоэффекта;
- наблюдать: фотоэлектрический эффект, излучение лазера и его воздействие на вещество, сплошной и линейчатый спектры испускания;
- рассчитывать: максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэффекте, длину волны де Бройля частицы с известным значением импульса, частоту и длину волны испускаемого света при переходе атома из одного стационарного состояния в другое;
- приводить доказательства наличия у света корпускулярноволнового дуализма свойств;
- анализировать опыт по дифракции отдельных фотонов;
- обсуждать: результат опыта Резерфорда, физический смысл теории Бора;
- сравнивать свободные и связанные состояния электрона;
- исследовать линейчатый спектр атома водорода;
- объяснять принцип действия лазера;
- описывать принцип действия плазменного экрана, конструкцию вакуумного диода и триода;
- обобщать в процессе экспериментальной деятельности;
- применять полученные знания к решению задач

Физика высоких энергий.

Физика атомного ядра

Протон и нейтрон. Протоннонейтронная модель ядра. Изотопы. Сильное взаимодействие нуклонов. Комптоновская длина волны частицы. Состав и размер ядра. Удельная энергия связи. Зависимость удельной энергии связи нуклона в ядре от массового числа. Синтез и деление ядер. Радиоактивность. Виды радиоактивности: естественная и искусственная. Радиоактивный распад. Альфа-распад. Энергия распада. Бетараспад. Гамма-излучение. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного вещества. Радиоактивные Искусственная радиоаксерии. тивность. Деление ядер урана. Цепная реакция деления. Самоподдерживающаяся реакция деле-Критическая ния ядер. Критический размер активной зоны. Ядерный реактор. Основные элементы ядерного реактора и их назначение. Атомная электростанция (АЭС). Мощность реактора. Ядерная безопасность АЭС. Термоядерные реакции. Реакция синтеза легких ядер. Термоядерный синтез. Управляемый термоядерный синтез. Ядерное оружие. Условие возникновения неуправляемой цепной реакции деления ядер. Атомная бомба, ее принципиальная конструкция. Водород-(термоядерная) бомба, принципиальная конструкция. Биологическое действие радиоактивных излучений. Воздействие радиоактивного излучения на вещество. Доза поглощенного излучения. Коэффициент относительной биологической активности. Эквивалентная доза поглощенного излучения. Вклад различных источников ионизирующего излуче-

- Определять: зарядовое и массовое число атомного ядра по таблице Д. И. Менделеева, период полураспада радиоактивного элемента, продукты ядерной реакции деления;
- вычислять: энергию связи нуклонов в ядре и энергию, выделяющуюся при ядерных реакциях; энергию, выделяющуюся при радиоактивном распаде;
- выявлять причины естественной радиоактивности;
- сравнивать: активности различных веществ; управляемый термоядерный синтез с управляемым делением ядер; конструкции и принцип действия атомной и водородной бомб;
- оценивать: энергетический выход для реакции деления, критическую массу 235 U;
- анализировать проблемы ядерной безопасности AЭC;
- описывать устройство и принцип действия АЭС, действие радиоактивных излучений различных типов на живой организм;
- оценивать перспективы развития термоядерной энергетики;
- объяснять возможности использования радиоактивного излучения в научных исследованиях и на практике;
- знакомиться с методом вычисления удельного заряда частицы по фотографии ее трека;
- измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности

	ния в естественный радиационный	
	фон.	
Элементар-	Классификация элементарных ча-	— Классифицировать: элементар-
ные частицы	стиц. Фермионы и бозоны. Прин-	ные частицы на фермионы и бозо-
	цип Паули. Распределение ферми-	ны, частицы и античастицы, на
	онов по энергетическим состояни-	частицы, участвующие в сильном
	ям. Античастицы. Принцип заря-	взаимодействии и не участвую-
	дового сопряжения. Процессы	щие в нем; адроны и их структуру,
	взаимопревращения частиц. Ад-	глюоны;
	роны и лептоны. Лептонный за-	— характеризовать ароматы квар-
	ряд. Закон сохранения лептонного	ков;
	заряда. Слабое взаимодействие	 перечислять цветовые заряды
	лептонов. Бета-распад с участием	_
	промежуточного W-бозона. Клас-	— работать с текстом учебника и
	сификация и структура адронов.	представлять информацию в виде
	Мезоны и барионы. Подгруппы	таблицы;
	барионов. Структура адронов.	— применять полученные знания
	Кварковая гипотеза М. Геллмана и	к решению задач
	Д. Цвейга. Кварки и антикварки.	
	Характеристики основных типов	
	кварков. Закон сохранения бари-	
	онного заряда. Аромат. Взаимо-	
	действие кварков. Цвет кварков.	
	Фундаментальные частицы.	
	Кварк-лептонная симметрия.	
	Фундаментальные частицы, обра-	
	зующие Вселенную. Три поколе-	
	ния фундаментальных частиц.	
	Глюоны.	
(Обобщающее повторение	
	Резервное время	

Виды деятельности обучающихся:

Сбор данных из разных источников, написание докладов и конспектов, доказательство и анализ формул, систематизация школьного материала, просмотр образовательных фильмов, анализ наблюдаемых явлений, оценка проблемных ситуаций, изучение графиков, таблиц, работа с устройствами по чертежам и схемам, опыты, исследовательская деятельность, работа с раздаточными материалами, сбор электрических цепей, работа с замерами, выполнение задач практикума, проведение лабораторных испытаний, выявление и устранение неисправностей в приборах, конструирование и моделирование, постановка демонстрационных опытов и др.

Тематическое планирование

С учетом изложенной выше специфики контингента учащихся, наличия учебнометодического и материально-технического обеспечения программы в лицее, накопленного опыта преподавания физики в программу внесены следующие изменения:

1. Блок «Механические колебания и волны были пренесены в 11 класс перед темой «Электромагнитные колебания и волны», для более продуктивной аналогии

между механическими и электромагнитными природами колебаний и волн. И курс математики 11 класса позволяет более продуктивно рассмотреть эти процессы.

2. Блок «Релятивистская механика» был перенесен в 11 класс, для более понятной картины становления данной теории.

Часы освобожденные при переносе 2 блоков перераспределены между другими темами 10 класса

- 3. В тему «Электродинамика» в 11 классе введен блок «Вводно-обобщающее повторение по теме "Электростатика". Данный блок, как показывает опыт, является необходимым, поскольку в 10 классе он изучается в последней четверти. Знания, полученные по этой теме, как правило, оказываются недостаточно закрепленными. В то же время твердые знания по темам «электричество», «постоянный ток» и «магнитное поле» оказываются принципиальными при изучении тем «электромагнитные колебания и волны», «волновая оптика», «квантовая механика»
- 4. Выделено 2 часа на входную диагностику в каждом классе для анализа достижения результатов в процессе обучения, 4 часа для промежуточной аттестации в 10 классе
- 5. Тема «Постоянный электрический ток» расширена: увеличено время на решение задач, расширен блок «Электрический ток в различных средах»
- 6. В связи с введением курса астрономии как отдельного предмета в программу среднего общего образования, часы, отводимые на изучение раздела «Астрофизика» перераспределены между другими темами.

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания, для формирования у обучающихся навыков сотрудничества, коммуникации, социальной ответственности, способности критически мыслить, оперативно и качественно решать проблемы.

Тема раздела	Кол-во	Лаб. ра-	Конт.
	часов	боты	работы
10 класс			
1.Введение	2		
2. Входная диагностика	2		
3. Механика	<u>78</u>	<u>5</u>	<u>4</u>
Кинематика материальной точки.	28	№ 1, 2	№ 1
Динамика материальной точки	18	№ 3, 4	№2
Статика. Гидростатика	10		№3
Законы сохранения	18	№5	№4
Динамика периодического движения	4		
4. Молекулярная физика	<u>46</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
Молекулярная структура вещества	4		
Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	14	№6	№5
Термодинамика.	16		№6
Жидкость и пар	7	№7	
Твердое тело.	5	№8	№7
5. Электростатика	<u>32</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных за-	14		№8
рядов			
Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных	18	№9	№9
зарядов			

6. Промежуточная аттестация	<u>4</u>		
7. Резерв	<u>6</u>		
Итого	<u>170</u>	<u>9</u>	<u>9</u>
11 класс			
8. Электродинамика (продолжение)	<u>82</u>	3	5
Повторение: Электростатика	<u>8</u>		
Входная диагностика	<u>2</u>		
Законы постоянного тока.	34	№ 1,2	№ 1,2
Магнитное поле.	14		№3
Электромагнетизм	10	№ 3	N <u>o</u> 4
Динамика периодического движения	6	№ 4	
Механические волны. Акустика	6		№5
Цепь переменного тока.	<u>12</u>		<mark>№</mark> 6
9. Электромагнитные излучения	<u>56</u>		
Излучение и прием электромагнитных волн и радио- и	8		№7
СВЧ-диапазона			
Геометрическая оптика	20	№4	№8-9
Волновая оптика	12	№5,6	№ 10
Релятивистская механика	4		
Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества	12	№7	№ 11
10. Физика высоких энергий	<u>16</u>		
Физика атомного ядра	10	№ 8	
Элементарные частицы	6		№ 12
11. Обобщающее повторение	<u>10</u>		
12. Резерв	<u>6</u>		
ИТОГО	<u>170</u>	8	12