

МОУ «Лицей №1»  
27 августа 2021 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ « Лицей №1»  
Гуденко А.В.Гуденко  
27 августа 2021

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОУ «ЛИЦЕЙ №1»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
«ФИЗИКА»**

Основной общеобразовательной программы  
среднего общего образования

**УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ  
10-11 КЛАСС**

СОСТАВИТЕЛИ:  
С.Е. ЦВЕТКОВА,  
учитель высшей квалификационной категории

ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ

09.06.2021

Дитковская /Ю.А.Дитковская,  
руководитель кафедры информатики и физики

г. Петрозаводск

МОУ «Лицей №1»  
24 августа 2020 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МОУ « Лицей №1 »  
*С.Гуденко* А.В.Гуденко  
24 августа 2020

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
**МОУ «ЛИЦЕЙ №1»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
«ФИЗИКА»**

Основной общеобразовательной программы  
среднего общего образования

**УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ  
10-11 КЛАСС**

**СОСТАВИТЕЛИ:**  
С.Е. ЦВЕТКОВА,  
учитель высшей квалификационной категории

ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ

*Андрей* /Н.П. Андрющенкова  
руководитель кафедры физики  
5.06.2020

г. Петрозаводск

МОУ «Лицей №1»  
26 августа 2019 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ « Лицей №1»  
Гуденко А.В.Гуденко  
26 августа 2019

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОУ «ЛИЦЕЙ №1»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
**«ФИЗИКА»**

Основной общеобразовательной программы  
среднего общего образования

УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ  
10-11 КЛАСС

СОСТАВИТЕЛИ:  
С.Е. ЦВЕТКОВА,  
учитель высшей квалификационной категории

ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ

3.06.2019  
Андреев Н.П. Андрющенкова  
руководитель кафедры физики

г. Петрозаводск

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Данная рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программы. Модифицированная программа учебного курса соответствует программе и отличается лишь тем, что увеличено количество часов, отводимых на изучение физики с 5 до 6 учебных часов в неделю (со 175 учебных часов до 210 часов в год) за счет учебного плана лицея. Это позволяет при планировании учебного материала значительно увеличить количество часов на уроки решения задач и повторительно-обобщающие уроки, что позволит усилить практическую направленность в обучении физике. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Школьный курс физики является системообразующим для естественно-научных предметов, поскольку физические законы являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Освоение учащимися методов научного познания является основополагающим компонентом процессов формирования их научного мировоззрения, развития познавательных способностей, становления школьников субъектами учебной деятельности.

Цели изучения физики в средней школе следующие:

- формирование системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- формирование умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснить связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

В основу курса физики положены как традиционные принципы построения учебного содержания (принципы научности, доступности, системности), так и идея, получившая свое развитие в связи с внедрением новых образовательных стандартов, — принцип метапредметности. Метапредметность как способ формирования системного мышления обеспечивает формирование целостной картины мира в сознании школьника.

Метапредметность — принцип интеграции содержания образования, развивающий принципы генерализации и гуманитаризации. В соответствии с принципом генерализации выделяются

такие стержневые понятия курса физики, как «энергия», «взаимодействие», «вещество», «поле», «структурные уровни материи». Реализация принципа гуманитаризации предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем.

Принцип метапредметности позволяет (на уровне вопросов, заданий после параграфа) в содержании физики выделять физические понятия, явления, процессы в качестве объектов для дальнейшего исследования в межпредметных и надпредметных (социальной практике) областях (метапонятия, метаявления, метапроцессы). Проектирование исследования учащегося на метапредметном уровне опирается как на его личные интересы, склонности к изучению физики, так и на общекультурный потенциал физической науки.

Для достижения метапредметных образовательных результатов (одним из индикаторов может служить сформированность регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий) возможно использование следующих средств и форм обучения: межпредметные и метапредметные задания, метапредметный урок (предметный урок и метапредметная тема), межпредметный и метапредметный проекты, элективные метакурсы, спроектированные на основании метапредметных заданий, системообразующим объектом которых выступают физические понятия, явления, процессы и т. д.

В соответствии с целями обучения физике учащихся средней школы и сформулированными выше принципами,ложенными в основу курса физики, он имеет следующее содержание

и структуру.

В 10 классе изучаются следующие разделы: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика», «Постоянный электрический ток». Курс физики в 10 классе начинается с введения «Зарождение и развитие научного взгляда на мир», описывающего методологию физики как исследовательской науки, отражающую процессуальный компонент (механизм) как становления, формирования, развития физических знаний, так и достижения современных образовательных результатов при обучении школьников физике (личностных, предметных и метапредметных).

В программу курса физики 11 класса включено изучение разделов «Электродинамика» (кроме тем «Электростатика» и «Постоянный электрический ток»), «Колебания и волны», «Оптика» и «Квантовая физика», «Строение Вселенной».

Программа курса предусматривает выполнение обязательного лабораторного практикума, выполняющего функцию источника получения новых знаний учащимися. При выполнении

лабораторных работ школьники обучаются планированию и организации эксперимента, систематизации и методам обработки результатов измерений, сравнению результатов измерений, полученных при одинаковых и различных условиях эксперимента, и др. При подготовке к выполнению лабораторных работ учащиеся самостоятельно изучают различные вопросы, связанные как с проведением физического эксперимента, так и с его содержанием.

## ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа по физике автора О.А. Крысановой (Крысанова О. А. Физика. Углублённый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК Г. Я. Мякишева : учебно-методическое пособие / О. А. Крысанова, Г. Я. Мякишев. — М. : Дрофа, 2020. — 78, [2] с.— (Российский учебник) при изучении курса на углубленном уровне составлена из расчета 5 учебных часов в неделю (350 учебных часов за два года обучения). По учебному плану МОУ «Лицей №1» выделен дополнительный час на отработку практических умений, подготовку учащихся к Единому Государственному экзамену и систематизацию знаний учащихся по физике. Предлагаемое количество часов (6 часов в неделю) на углубленное изучение физики даёт возможность особое внимание уделить урокам обобщения и систематизации знаний, что позволит сформировать у учащихся глубокие, прочные и действенные знания основ физики и их практического применения. Таким образом, количество часов, выделяемых на предмет, составило: 6 часов в неделю (210 учебных часов в год, 420 учебных часов за 2 года обучения).

Содержание программы полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. В соответствии с учебным планом курсу физики старшей школы предшествует курс физики основной школы.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

ФГОС основного и среднего общего образования провозглашают в качестве целевых ориентиров общего образования достижение совокупности личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов.

Личностными результатами обучения физике в средней школе являются:

- в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя — ориентация на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности, к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысливания истории, духовных ценностей и достижений нашей страны, к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству) — российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите; 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); формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;
- в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу — гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни; признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность; мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации; готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции,

дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми — нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; принятие гуманистических ценностей, осознанное,уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению; способность к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь; формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способность к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (честь, долг, справедливость, милосердие и дружелюбие); компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре — мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; 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; экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта;
- в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений — уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности, готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Метапредметные результаты обучения физике в средней школе представлены тремя группами универсальных учебных действий.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Выпускник научится:**

- 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;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;

- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;
- 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 учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

#### **Познавательные универсальные учебные действия**

##### **Выпускник научится:**

- 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 обобщенные способы решения задач;
- приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск 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 учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

##### **Выпускник научится:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее 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;
- координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
- 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 партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобриительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

#### **Предметные результаты обучения физике в средней школе**

##### **Выпускник на углубленном уровне научится:**

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи как с опорой на известные физические законы, закономерности и модели, так и с опорой на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Применительно к темам курса *ученик сможет:*

- знать: предмет и методы исследования физики. Структуру физических теорий, метод научного познания, особенности изучения физики;
- 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; броуновское движение, взаимодействие молекул; тепловое равновесие, необратимость процессов в природе; испарение, конденсация, равновесие между жидкостью и газом, критическое состояние, кипение, сжижение газов, влажность воздуха; поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления; плавление и отвердевание, изменение объема тела при плавлении и отвердевании, дефекты в кристаллах; тепловое линейное и объемное расширение, расширение воды; электризация тел, взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри однородного диэлектрика, электростатическая защита, поляризация диэлектрика; сопротивление, сверхпроводимость; электронная 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 электромагнитных взаимодействий, поглощение, отражение, преломление, интерференция электромагнитных волн, распространение радиоволн, радиолокация, образование видеосигнала; прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, полное отражение света, рефракция света, мираж, aberrация; интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация света; излучение света (тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценция, хемилюминесценция, фотолюминесценция); относительность одновременности, относительность расстояний, относительность промежутков времени; равновесное тепловое излучение, 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夸ков; возникновение приливов на Земле, солнечные и лунные затмения, явление метеора, существование хвостов комет, «разбегание» галактик;

— 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 диссилиативные 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; количество вещества, молярная масса; макроскопические и микроскопические тела, температура, равновесные и 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 процесс, адиабатный 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;

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-спектрограф, вихревое электрическое поле, ЭДС индукции в движущихся 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, поток 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; спектр излучения, 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; 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, нейtron, протон, ядерные силы, сильное взаимодействие, диаграммы Фейнмана, виртуальные частицы, мезоны, нуклоны, энергия связи атомных ядер, удельная энергия связи, энергетический выход ядерных реакций, ядерный реактор, критическая масса, термоядерные реакции, доза излучения; античастица, позитрон, нейтрino, промежуточные бозоны, лептоны, адроны, барионы, мезоны, кварки, глюоны; геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира, астрономическая единица, световой год, светимость звезд, планеты Солнечной системы, галактика;

— 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; основные положения молекулярно-кинетической теории, газовые законы, уравнение состояния идеального газа; основное уравнение молекулярно-кинетической теории, 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; закон Кулона, принцип суперпозиции полей, теорема Гаусса, применение теоремы Гаусса к расчету различных электростатических полей, 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 от 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 освещенности, принцип Ферма, законы геометрической оптики, формула 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 и дифракционной картин, электромагнитная теория света; механизм излучения света веществом; 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; гипотеза Планка, теория фотоэффекта; спектральные закономерности, постулаты Бора, гипотеза де Броиля, соотношение неопределенностей Гейзенберга, принцип Паули, Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, принцип действия лазеров; закон радиоактивного распада, правило смещения; гипотеза Паули, сущность распада элементарных частиц, единая теория слабых и электромагнитных взаимодействий; гипотезы происхождения и развития Солнечной системы, закон Хаббла;

— измерять: мгновенную скорость и ускорение при равномерном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;

массу, силу, силу всемирного тяготения, силу упругости, силу трения, вес тела; центробежную силу;

— использовать полученные знания в повседневной жизни, например, учет относительности движения, инерции, трения при движении по различным поверхностям, невесомости и перегрузок при движении в неинерциальных системах отсчета (лифт, самолет, поезд), оценивание работы различных сил (при подъеме, скольжении или качении грузов), сравнение мощности различных двигателей, учет законов вращательного движения при обучении фигурному катанию, гимнастической подготовке, обучении прыжкам в воду с высокого трамплина; при поиске устойчивого положения в различных обстоятельствах; при обучении плаванию различными техниками; учет различных свойств газообразных, жидких и твердых тел, свойств газов; учет явления резонанса, понимание функционирования сердца человека как автоколебательной системы; уметь отличать музыкальные звуки от шума; при оперировании понятием «внутренняя энергия» в повседневной жизни; учет необратимости процессов в природе при проведении различных экспериментов; учет влажности при организации собственной жизнедеятельности; уметь пользоваться приборами для измерения влажности; учет капиллярных явлений в быту; при замораживании продуктов, при покупке мониторов, изготовленных на технологии жидких кристаллов; учет расширения тел при нагревании, особенностей воды при замораживании; учет в быту явления электризации тел; при соблюдении правил техники безопасности при работе с электрическими приборами, понимание принципа работы аккумулятора; использование знаний полупроводниковой физики при выборе различной цифровой техники; понимание информации об изменении магнитного поля Земли и его влиянии на самочувствие человека, использование знаний при работе с электроизмерительными приборами; понимать причину потерь энергии в электротехнических устройствах; учет явления намагничивания и размагничивания при работе с цифровыми носителями информации; понимание обратной связи; эффективное использование электроэнергии в быту, понимание включенности каждого потребителя электроэнергии в энергосистему города/региона/страны; понимать принципы функционирования мобильной (сотовой) связи, понимать тенденции развития телевидения (переход «на цифру»); коррекция зрения с помощью подбора очков, линз, выбор фотоаппарата, опираясь на знание его оптических характеристик; оценивать пределы разрешающей способности различных оптических приборов; знать положительное и отрицательное влияние ультрафиолетового излучения на человеческий организм; учет относительности при оценке расстояний, скорости; понимание принципов создания фотографий; оценивать «энергетический выход» лазерного излучения, используемого в медицинских целях; знать способы защиты от радиоактивных излучений; критически оценивать астрономическую информацию в различных источниках.

***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 учебно-исследовательской 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.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности *выпускник получит представление:*

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как «концепция», «научная гипотеза», «метод», «эксперимент», «надежность гипотезы», «модель», «метод сбора» и «метод анализа данных»;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

*Выпускник сможет:*

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности *выпускник научится:*

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие, как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### **Физика и естественно-научный метод познания природы**

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

### **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 ускорением. Вращающиеся 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 энергия. Механическая 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 масс. 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. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Гидродинамика. Ламинарное и турбулентное течения. Уравнение Бернулли. Подъемная сила крыла самолета. Классификация колебаний. Уравнение движения груза, подвешенного на пружине. Уравнение движения математического маятника. Гармонические колебания. Период и частота гармонических колебаний. Фаза колебаний. Определение амплитуды и

начальной фазы из начальных условий. Скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Превращения энергии. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Сложение гармонических колебаний. Спектр колебаний. Автоколебания. 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.

### **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 поверхности слоя. Поверхностная энергия. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления.

Кристаллические тела. Кристаллическая решетка. Аморфные тела. Жидкие кристаллы. Дефекты в кристаллах. Объяснение механических свойств твердых тел на основе молекулярно-кинетической теории. Плавление и 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 в природе. Тепловые двигатели. Максимальный КПД тепловых двигателей.

### **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. Потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквиденциональные поверхности. Измерение разности потенциалов. 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 от температуры. Сверхпроводимость. Работа и мощность тока. Закон Джоуля—Ленца. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Измерение силы тока, напряжения и сопротивления. Электродвигущая 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 и их техническое применение. Плазма.

Электрический ток в вакууме. Электронные лампы: диод и триод. Электронные пучки. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная электропроводимость полупроводников. Электронно-дырочный переход ( $p-n$ -переход). Полупроводниковый диод. Транзистор. Термисторы и фоторезисторы.

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 в движущихся проводниках. Индукционные токи в 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. 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 трансформатор. Производство и использование электрической энергии. Передача и распределение электрической энергии. Эффективное использование электрической энергии.

Электромагнитное поле. Электромагнитная волна. Излучение электромагнитных волн. Энергия электромагнитной 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. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы. Построение изображений в тонкой

линзе. 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. Интерференция света. Длина световой 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 и телескопа. Поперечность световых волн. Поляризация света. Поперечность световых волн и электромагнитная теория света.

Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральные приборы. Виды спектров. Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений.

#### **Основы специальной теории относительности**

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. Синхрофазotron. Связь между массой и энергией.

#### **Квантовая физика.**

##### **Физика атома и атомного ядра**

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 воспроизведение звука в кино.

Спектральные закономерности. 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 Броиля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. 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. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Изотопы. Правило смещения. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. Ядерные силы. 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.

#### **Строение Вселенной**

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Общие характеристики планет. Планеты земной группы. Далекие планеты. Солнце и звезды. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Темная материя и темная энергия. Единая физическая картина мира. Физика и научно-техническая революция.

#### **Лабораторный практикум**

1. Измерение ускорения свободного падения с помощью математического маятника

2. Изучение второго закона Ньютона
- 3.1 Исследование модели движения тела, брошенного горизонтально
- 3.2 Исследование модели движения тела, брошенного под углом к горизонту
4. Изучение закона сохранения импульса при соударении стальных шаров
5. Изучение закона сохранения механической энергии
6. Измерение КПД электродвигателя при поднятии груза
7. Изучение автоколебаний
8. Изучение поперечных волн в струне с закрепленными концами
9. Изучение свойств звуковых волн
10. Опытная проверка газовых законов
  11. Изучение распределения молекул идеального газа по скоростям (компьютерное моделирование)
12. Изучение идеальной тепловой машины Карно (компьютерное моделирование)
13. Изучение теплового взаимодействия (компьютерное моделирование)
14. Измерение модуля Юнга резины
15. Измерение удельного сопротивления проводника
16. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока
17. Изучение процесса прохождения электрического тока в растворах электролитов
18. Изучение закона преломления света
19. Измерение фокусного расстояния рассеивающей линзы
20. Сборка оптических систем
21. Исследование интерференции света
22. Исследование дифракции света
23. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки

### **ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОКЕ**

Во время уроков ученики получают как теоретические знания, так и практические навыки использования компьютера. При изучении информатики используются следующие виды деятельности:

- ◆ слушание объяснений учителя, в ходе которых учащиеся получают теоретические знания, ведут конспекты;
- ◆ слушание и анализ выступлений своих товарищей;
- ◆ самостоятельная работа с учебником, электронными образовательными ресурсами (ЭОР), различными источниками информации;
- ◆ поиск информации в электронных справочных изданиях: электронной энциклопедии, словарях, в сети Интернет, электронных базах и банках данных;
- ◆ отбор и сравнение материала из нескольких источников (образовательный ресурс сети Интернет, ЭОР, текст учебника, текст научно-популярной литературы);
- ◆ самостоятельная работа, на которой закрепляются полученные знания;
- ◆ выполнение работ практикума;
- ◆ просмотр учебных фильмов;
- ◆ анализ графиков, таблиц, схем;
- ◆ решение текстовых количественных задач;
- ◆ работа с раздаточным материалом;
- ◆ программирование;
- ◆ изучение устройства компьютера по моделям и схемам;
- ◆ Моделирование;
- ◆ индивидуальная работа;
- ◆ работа в парах;
- ◆ работа в малых группах;
- ◆ групповая работа над проектами;
- ◆ подготовка и представление публичного выступления в виде презентации;

- ◆ зачётные работы, на которых проверяются знания учащихся:
  - зачётная работа может быть письменной или устной – для проверки теоретических знаний;
  - практической за компьютером – для проверки умений и навыков;
  - выступление с презентацией перед учениками;
  - реферат.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектная методика является эффективной инновационной технологией, которая значительно повышает уровень компьютерной грамотности, внутреннюю мотивацию учащихся, уровень самостоятельности школьников, их толерантность, а также общее интеллектуальное развитие, побуждает к творческой активности.

Наличие современной компьютерной техники, подключение к Интернету расширяет возможности и делает применение метода проектов гораздо интереснее и проще. Используя компьютер, ученик может работать над проектом в домашних условиях, а Интернет позволяет участвовать и в глобальных проектах.

### **Примерные темы проектной и исследовательской деятельности 10-11 класс**

#### **10 класс:**

- Исследование зависимости дальности полёта водяной струи от угла наклона трубы, из которой под напором выходит вода
  - Исследование зависимости упругости пружин от их длины и толщины проволоки, из которой они изготовлены
  - Определение коэффициентов трения покоя и скольжения для различных поверхностей
  - К.Э. Циолковский. Идеи Циолковского и их реальное воплощение
  - Создание модели лодки, движущейся за счёт реактивной силы
  - Исследование условий равновесия плавающего тела
  - Исследование зависимости силы Архимеда от плотности жидкости
  - Экспериментальное подтверждение газовых законов
  - Моделирование и изготовление газового термометра, основанного на изобарном или изохорном процессе
  - Проектирование и моделирование теплового двигателя
  - Изготовление цилиндрического конденсатора. Исследование зависимости его электроёмкости от геометрических параметров и от наличия диэлектрика между пластинами. Определение электроёмкости конденсатора по зависимости  $q(U)$
  - Экспериментальная проверка закона Ома для полной цепи
  - Создание экспериментальной установки для исследования тепловых действий тока
  - Обоснование общего закона сохранения энергии на основе исследований тепловых действий тока
  - Экспериментальное исследование свойств полупроводникового диода
  - Моделирование установки для покрытия металлических изделий различной формы слоем другого металла
- 11 класс:
- Исследование магнитных свойств тел, изготовленных из разных материалов
  - Изготовление катушки индуктивности и экспериментальное исследование зависимости индукционного тока в ней от различных факторов
  - Моделирование гидро- или тепловой электростанции. Расчёт её КПД

- Экспериментальное определение абсолютного показателя преломления различных прозрачных сред.
- Экспериментальное определение относительного показателя преломления света на границе раздела двух сред
- Создание экспериментальной установки для исследования явления интерференции света
- Проектирование установки, основанной на фотоэффекте, обеспечивающей безопасность человека при работе на мощном прессе.
- Сравнение идей классической и квантовой физики в объяснении строения атома. Детерминизм и вероятность.
- Созвездия зимнего неба: история их происхождения, мифология, изображения в древних атласах.
- Экспедиция на Марс (траектория полёта, продолжительность, жизнеобеспечение космонавтов)
- Солнечная активность и её влияние на биосферу
- Оценка информационной ёмкости компакт-диска (CD)

### **ВОСПИТЫВАЮЩИЙ И РАЗВИВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Воспитание является одной из важнейших составляющих образовательного процесса наряду с обучением. Воспитывающий потенциал урока независимо от его предметного содержания очень высок, потому что главное в воспитании на уроке - это система педагогических влияний. Она представляет собой взаимную целенаправленную деятельность, в результате которых личности участников изменяются: вырабатываются жизненная стратегия и соответствующие черты характера, приобретаются привычки поведения. Воспитание на уроке происходит благодаря комплексным воздействиям: стилю образовательного общения; культуре управления образовательной деятельностью; дидактической структуре урока; используемых методических приемов.

Огромная роль в воспитании и формировании человека принадлежит физике - науке об окружающем мире. Чтобы найти пути решения проблем, нужно хорошо представлять, как устроен наш мир, знать основные фундаментальные физические законы, уметь их анализировать, интерпретировать, применять, уметь прогнозировать развитие ситуации и находить пути решения. Формула урока физики - восхождение от конкретных фактов к явлениям, от явлений - к жизненным закономерностям. Предметы естественнонаучного цикла участвуют в формировании мировоззрения обучающихся, любви к природе, бережному отношению к ней, учат рациональному использованию природных богатств, помогают сложиться определенной системе ценностей. Все эти специфические черты физики тесно переплетаются друг с другом, которые еще более ярко подчеркивают воспитательные возможности предмета. Для реализации воспитательной функции предмета, очень важно, что легко устанавливаются межпредметные связи физики с биологией, геологией, экологией, химией, математикой.

В физике, кроме обычных слов, используют специальные слова, или термины, обозначающие физические понятия. Некоторые из таких слов постепенно вошли в нашу разговорную речь. Например, такие, как «электричество», «энергия», «сила» и др. Развитие словаря обучаемых понимается как процесс количественного накопления слов, освоения их социально закрепленных значений и формирование умения использовать в конкретных

условиях общения. Изучение терминов развивает мышление, интеллект, способствует активной познавательной деятельности обучающихся.

*Нравственно-патриотическое воспитание* – обширная область, объединяющая в себе огромное количество качеств - стержень личностного становления, а нравственность – определяющее свойство личности. Нравственный - предполагает не только видеть, понимать, чувствовать красоту науки, но и понимать необходимость разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества и охраны окружающей среды. Физика показывает гуманистическую сущность научных знаний, подчёркивает их нравственную ценность, формирует творческие способности обучающихся, их мировоззрение, способствует воспитанию высоконравственной личности. Формировать у обучающихся чувства патриотизма можно, ознакомив обучающихся с жизнью и творчеством ученых; показав, что у многих российских ученых были замечательные качества: преданность Родине, стремление развить науку своей Родины, поднять ее престиж на более высокий уровень. Кроме этого биографический метод кроме предметного обучения несёт колоссальный воспитательный потенциал. Учащиеся видят не только борьбу идей, но и личностные проявления талантливых учёных и деятелей. Они понимают, что за всем созданным великими людьми, стоят совершенно неординарные их личностные особенности, события. Отражение колоссальных успехов нашей страны в области физики и техники в школьном курсе физики позволяет формировать у обучающихся чувство гордости за свою Родину. Это могут быть сравнение устройства Французской и Российской академий наук, сопоставление открытий периодического закона Менделеевым и Резерфордом, опыты по использованию электродвигателей на транспорте Якоби и другими изобретателями, использование Вольтова столба для получения высоких напряжений Петровым, обнаружение необычных свойств жидкостей Капицей, история работы группы Курчатова над созданием советской атомной бомбы, изучение устройства первых советских реактивных ракет, вклада Алферова в использование полупроводников в технике и т. д.

*Физика - наука экспериментальная*. Поскольку между физикой - наукой и физикой - учебным предметом существует тесная связь, процесс обучение физике заключается в последовательном формировании новых для учеников физических понятий и теорий на основе немногих фундаментальных положений, которые опираются на опыт. Такие уроки способствуют формированию познавательных качеств: обучающиеся учатся фиксировать затруднения в собственной деятельности; выявлять причины этих затруднений; определять цель своей дальнейшей работы; выбирать вывод, формулировать свое мнение и позицию; координировать средства и способы достижения поставленной цели; осуществлять поиск необходимой информации; учатся сравнивать, анализировать, делать различные позиции в сотрудничестве. Также формируется умение безопасно пользоваться с оборудованием и прибором.

Под экологическим воспитанием понимают формирование у людей сознательного отношения к окружающей среде, направленного на охрану и рациональное использование природных ресурсов.

Физическое обоснование имеют два взаимосвязанных аспекта проблемы «человек и природа»: энергетический (рациональное использование природных ресурсов) и природоохранительный (восстановление природного равновесия). Эти аспекты можно рассматривать при изучении большинства вопросов физики.

## УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**10 КЛАСС (6 часов в неделю, 210 часов в год)**

№ п/п	Название темы	Количество часов на тему	В том числе лабораторных работ	В том числе контрольных работ
	<b>Повторение изученного в 10 классе</b>	<b>6</b>	-	<b>1</b>
1	<b>Введение 4 ч.</b>			
	<b>Механика 78 ч.</b>			
	Кинематика материальной точки. Основные понятия кинематики	24	2	3
2	Динамика. Законы механики Ньютона Силы в механике. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции	22	2	2
	Законы сохранения	16	1	2
	Движение твёрдых и деформируемых тел	6	1	1
	Статика	10	1	1
	<b>Молекулярная физика. Термодинамика 56 ч.</b>			
	Развитие представлений о природе теплоты	2	-	-
3	Основы молекулярно-кинетической теории. Температура. Газовые законы. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	26	3	2
	Законы термодинамики	18	2	1
	Взаимные превращения жидкостей и газов	6	-	-
	Поверхностное натяжение в жидкостях. Твердые тела и их превращение в жидкости	4	-	-
	<b>Электродинамика 56 ч.</b>			
4	Роль электромагнитных сил в природе и технике. Электрический заряд и элементарные частицы. Электростатика	20		1
	Постоянный электрический ток	26	2	1
5	Электрический ток в различных средах	10	1	1
6	<b>Итоговое повторение. Контроль 10 ч.</b>			
	<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**11 КЛАСС (6 часов в неделю, 210 часов в год)**

№ п/п	Название темы	Количество часов на тему	В том числе лабораторных работ	В том числе контрольных работ
	<b>Повторение изученного в 11 классе</b>	<b>6</b>		<b>1</b>
1.	<b>Электродинамика (продолжение) ( 38 ч.)</b>			
	Магнитное поле	10	-	1
	Магнитное поле тока	12	1	1

	Электромагнитная индукция	10	-	1
	Магнитные свойства вещества	6	-	-
2.	<b>Колебания и волны (42 ч.)</b>			
	Механические колебания	10	2	1
	Электрические колебания.	10	-	1
	Переменный ток			1
	Производство, передача, распределение и использование электрической энергии	6	-	1
	Механические волны. Звук	6	-	1
	Электромагнитные волны	10		1
3.	<b>Оптика (36 ч.)</b>			
	Развитие взглядов на природу света.	22	2	1
	Геометрическая оптика			
	Световые волны	8	1	1
	Излучение и спектры	6	-	-
4.	<b>Основы теории относительности (8 ч.)</b>			
	Основы СТО	8	-	-
5.	<b>Квантовая физика (40 ч.)</b>			
	Световые кванты.	10	-	1
	Действия света			
	Атомная физика. Квантовая теория	10	-	1
	Физика атомного ядра	10	1	1
	Элементарные частицы	10	1	-
6.	<b>Строение Вселенной (10 ч.)</b>			
	<b>ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИКИ ДЛЯ ОБЪЯСНЕНИЯ МИРА И РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ОБЩЕСТВА (2 ч)</b>			
7.	<b>Обобщающее повторение (18 ч.)</b>			
	Резерв (10 ч.)	210	8	15
	Итого			

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ

10 КЛАСС (210 ч, 6 ч в неделю)		Основное содержание	Основные виды учебной деятельности	Воспитательный потенциал урока
<b>Повторение материала, изученного в 10 классе (4 ч.)</b>				
<b>ВВЕДЕНИЕ (4 ч)</b>			<p>— Излагать свои мысли, обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников (на материале подготовки дискуссии «Физика — наука для всех или удел единиц»);</p> <p>— измерять физические величины;</p> <p>— оценивать границы погрешностей измерений (в том числе и при построении графиков);</p> <p>— указывать границы применимости механики Ньютона</p>	<p>Формирование готовности к обучению, в том числе поведенческих и личностных характеристик учащегося.</p> <p>Мотивация изучаемого предмета.</p> <p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях.</p>
<b>МЕХАНИКА (78 ч)</b>			<p>— Представлять механическое движение тела в аналитической и графической формах (уравнения и графики зависимости координат и проекций скорости от времени);</p> <p>— определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по графикам и уравнениям зависимостей координат и проекций скорости от времени;</p> <p>— экспериментально исследовать различные виды движений; — классифицировать виды, уравнения движений;</p> <p>— моделировать различные виды движения (например, на уровне аналитического описания и экспериментальной проверки своего движения в течение определенного промежутка времени); —</p> <p>приобретать опыт письменной коммуникации</p>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения:</p> <p>(умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, нравственное вежливость);</p> <p>поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду.</p> <p>Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения</p>

<p><b>Онносительность движения. Преобразования Галилея. Контрольные работы по темам «Равномерное прямолинейное движение»; «Прямолинейное равнускоренное движение»; «Движение тела в поле тяготения Земли»;</b></p>	<p>(например, при написании эссе «Моя система отсчета»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценивать значения различных параметров (например, свою среднюю скорость, развивающую в течение дня, равномерность/неравномерность появления сообщений в Интернете);</li> <li>— использовать различные источники информации (например, при определении значения и происхождения терминов «вектор» и «скаляр»);</li> <li>— выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения (например, при подготовке ответа на вопрос: «Каким образом составляется расписание движения различных транспортных средств? Кто этим занимается? Где осуществляют подготовку таких специалистов?»); — оценивать успехи России (например, определение технологических областей, в которых Россия преуспела за последние 10 лет);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul> <p><b>Динамика. Законы механики Ньютона (10 ч)</b></p> <p><b>Основное утверждение</b></p> <p>Материальная точка. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона. Понятие о системе единиц. Основные задачи</p>	
--	---	--

<p>механики. Состояние системы тел в механике. Принцип относительности в механике. Контрольная работа по теме «Динамика материальной точки»</p>	<p>теоретических расчетов сил, ускорений, масс; — умение выделять аналогии (например, между фразами: «Цель оправдывает средства» и «Все в этом мире относительно»); — работать с различной информацией (например, подготовка видеоколлекции «Неинерциальные системы отсчета», докладов); — теоретически моделировать и проверять экспериментальную модель (например, доказать существование инерциальных систем отсчета); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на следующими уровнях оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</p> <p><b>Силы в механике (10 ч)</b></p> <p>Сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Равенство инертной и гравитационной масс. 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. Контрольная работа по теме «Движение тел под действием нескольких сил»</p>
---	---

	<p>«приземлить» какой-либо объект на астероид?»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выстраивать письменную коммуникацию (например, при написании критической статьи «Вес или масса?»);</li> <li>— систематизировать информацию в предметном и метапредметном контекстах (например, при выявлении общего в механизмах возникновения трения в физике и человеческих взаимоотношениях);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	
<b>Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции (2 ч)</b>	<p>Неинерциальные системы отсчета, движущиеся прямолинейно с постоянным ускорением. Вращающиеся системы отсчета. Центробежная сила.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Различать неинерциальные системы отсчета;</li> <li>— объяснять природу сил инерции;</li> <li>— пользоваться цифровой техникой и компьютерными программами обработки цифровой информации (например, при подготовке видеорепортажа «Неинерциальные системы отсчета в моей жизни»);</li> <li>— обобщать и систематизировать информацию (например, при подготовке доклада «Силы инерции: техника и природа»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	
<b>Законы сохранения в механике (16 ч)</b>	<p>Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивная сила. Уравнение Мещерского.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Измерять и вычислять импульс тела;</li> <li>— применять закон сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их самообразованию.</li> </ul>	Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование

<p><b>Реактивный двигатель. Успехи в освоении космического пространства. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Столкновение упругих шаров. Уменьшение механической энергии под действием сил трения. Контрольные работы по темам «Закон сохранения импульса»; «Механическая работа, мощность, энергия»; «Закон сохранения механической энергии»</b></p>	<p>взаимодействии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— измерять и вычислять работу сил и изменение кинетической энергии тела;</li> <li>— вычислять потенциальную энергию тел в гравитационном поле;</li> <li>— определять потенциальную энергию упругодеформированного тела;</li> <li>— применять закон сохранения механической энергии для замкнутой системы взаимодействующих тел; — анализировать баланс энергий в системе тел, между которыми действует сила трения;</li> </ul>	<p>компонентов этического поведения:</p> <p>(умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость), нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>
--	--	---

<p><b>Движение твердых и деформируемых тел (6 ч)</b></p> <p>Абсолютно твердое тело и виды его движения. Центр масс твердого тела. Теорема о движении центра масс. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Применять закон сохранения момента импульса;</li> <li>— доказывать, опираясь на эксперимент/теорию (например, при доказательстве модельных представлений об абсолютно твердом теле);</li> <li>— выделять аналогии (например, при сравнении вращательного и поступательного твердого тела);</li> <li>— находить проявления закона динамики вращательного движения тела в метапредметном контексте (например, при просмотре видеопортрата с соревнований по фигуруному катанию)</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, нравственное вежливость); поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>
<p><b>Статика (10 ч)</b></p> <p>Условия равновесия твердого тела. Момент силы. Центр тяжести. Виды равновесия. Контрольная работа по теме «Статика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Систематизировать информацию (например, при подготовке доклада «Равновесие в живой и неживой природе»);</li> <li>— применять физические принципы в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при аргументации применимости принципа минимума потенциальной энергии при описании поведения людей, при подготовке фотоальбома «Равновесие в моей жизни»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, нравственное вежливость); поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>
<p><b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА (56 ч)</b></p> <p><b>Развитие представлений о природе теплоты (2 ч)</b></p> <p>Физика и механика. Тепловые явления. Краткий очерк развития представлений о</p>	<p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых</p>

<p>природе тепловых явлений. Термодинамика и молекулярно-кинетическая теория</p> <p>мира: расцвет и крах»);</p> <p>— выстраивать письменную коммуникацию (например, при написании эссе «Развитие представлений о природе тепловых явлений»)</p>	<p>достижениях и открытиях мировой науки.</p> <p>культуры, личностных характеристик учащегося.</p>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>
<p><b>Основы молекулярно-кинетической теории (8 ч)</b></p> <p>Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса молекул. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.</p> <p>Контрольная работа по теме «Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул»</p>	<p>Выполнять эксперименты, обосновывающие молекулярно-кинетическую теорию;</p> <p>— понимать взаимосвязь между строением газообразных, жидких, твердых тел и физическими параметрами, описывающими данные состояния;</p> <p>— оперировать понятиями/процессами/явлениями в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при нахождении в художественной литературе описания броуновского движения, при изучении влияния броуновского движения на работу различных измерительных приборов); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</p>	<p>— Находить параметры вещества в газообразном состоянии на основании использования уравнения состояния идеального газа; — определять параметры вещества в газообразном состоянии и происходящие процессы по графикам зависимости <math>p(T)</math>, <math>V(T)</math>, <math>p(V)</math>; — исследовать экспериментально зависимости <math>p(T)</math>, <math>V(T)</math>, <math>p(V)</math>; — общать и систематизировать информацию (например, при подготовке презентаций «Температурные шкалы:</p>	

<p>виды, особенности», «Применение газов в технике»); — вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и участии в дискуссии «Д. И. Менделеев: химик или физик?»)</p>	<p>Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p>
<p><b>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (8 ч)</b> 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. Контрольные работы по темам «Газовые законы», «Молекулярно-кинетическая теория идеального газа»</p>	<p>Решать задачи с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории; объяснять с точки зрения статистической физики смысл термодинамических параметров; интерпретировать графическую информацию, описывающую распределение Максвелла; пользоваться различными графическими средствами обработки информации (например, при изображении шкалы скоростей в живой и неживой природе); оперировать терминами в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, «степень свободы», «функция состояния»); применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</p> <p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, нравственное вежливость); поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения. Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о достижениях передовых открытиях и мировой и отечественной науке.</p> <p>Индивидуальное эстетическое воспитание, направленное на развитие художественных задатков, способностей и склонностей учащихся.</p>
<p><b>Законы термодинамики (18 ч)</b> Работа в термодинамике. Количества теплоты. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Теплоемкости газов при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатный процесс. Не обратимость процессов в природе. Второй закон</p>	<p>Измерять количество теплоты в процессах теплопередачи; — рассчитывать количество теплоты, необходимое для осуществления процесса с теплопередачей; — рассчитывать количество теплоты, необходимое для осуществления процесса перехода вещества из одной фазы в другую;</p>

**термодинамики.** Статистическое истолкование не обратимости процессов в природе. Тепловые двигатели. Максимальный КПД тепловых двигателей. Контрольная работа по теме «Основы термодинамики»

- рассчитывать изменение внутренней энергии тел, работу и переданное/полученное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики;
- рассчитывать работу, совершенную газом/над газом, по графику зависимости  $p(V)$ ;
- вычислять работу газа, совершенную при изменении состояния по замкнутому циклу;
- рассчитывать КПД тепловой машины;
- объяснять принципы действия тепловых/холодильных машин; — общать и систематизировать знания (например, при согласовании невозможности создания вечного двигателя с медицинскими исследованиями, направленными на увеличение продолжительности жизни человека);
- моделировать (например, нахождение условий, при которых реальные процессы можно считать адиабатными);
- объяснять понятия в предметном и межпредметном контекстах (например, «вероятность макроскопического состояния» и «математическая вероятность»);
- проводить системно-информационный анализ (например, при подготовке аналитического доклада «Тепловые двигатели, окружающая среда, здоровье человека»);
- демонстрировать позитивное отношение к познавательным ценностям на примере физических открытый (например, при подготовке дискуссии, опираясь на отечественный и зарубежный опыт, «Какие процессы являются в настоящее время более эффективными “от научных открытый к

	<p>технологиям” или “от технологий к научным открытиям”»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выделять проблемы, задачи на основе системно-информационного анализа (например, при подготовке презентации «Важнейшая техническая задача, решаемая в настоящее время в России»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	
<b>Взаимные превращения жидкостей и газов (6 ч)</b>	<p>— Объяснять процессы взаимоперехода различных фаз;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— измерять влажность воздуха;</li> <li>— объяснять, какие физические принципы положены в основу различных устройств (например, подготовить доклад о биоклиматизаторе);</li> <li>— проводить домашние/школьные физические исследования (например, при поиске ответа на вопрос: «Можно ли в домашних условиях получить насыщенный пар?»);</li> <li>— выстраивать письменную коммуникацию (например, при написании эссе «Как влажность воздуха влияет на жизнедеятельность человека?»)</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p> <p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки.</p>
<b>Поверхностное натяжение в жидкостях (2 ч)</b>	<p>— Объяснять процессы, происходящие в поверхностном слое жидкости;</p>	<p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к</p>

			получению информации о достижениях и открытиях мировой и отечественной науке.
Молекулярная картина поверхностного слоя. Поверхностная энергия. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления	<ul style="list-style-type: none"> <li>— доказывать прямую пропорциональную зависимость поверхностной энергии от площади поверхности жидкости; — находить аналогии и различия (например, «мениск жидкости» и «мениск в анатомии»);</li> <li>— выстраивать устную коммуникацию (например, при подготовке доклада «Смачивание: значение в промышленности, быту, природе»)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Объяснять кристаллическое строение твердого тела;</li> <li>— обобщать и систематизировать информацию о свойствах кристаллов в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при выявлении общего и различного в следующих категориях: полиморфизм кристаллов, полиморфизм в биологии, полиморфизм компьютерных вирусов);</li> <li>— объяснять изменение объема тела при плавлении и отвердевании;</li> <li>— проводить системно-информационный анализ (например, при подготовке доклада «Дислокации: кристаллография, география, военное дело, медицина»);</li> <li>— анализировать влияние процессов плавления льда и кристаллизации воды на окружающую среду;</li> <li>— оценивать вклад российских ученых в развитие физической науки (например, при подготовке доклада «Перспективные направления и исследования структуры твердого тела (на материале отечественных и зарубежных источников)»)</li> </ul>	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками
<b>Твердые тела и их превращение в жидкости (2 ч)</b>	<p>Кристаллическая решетка. Аморфные тела. Жидкие кристаллы. Дефекты в кристаллах. Объяснение механических свойств твердых тел на основе молекулярно-кинетической теории. Плавление и отвердевание. Изменение объема тела при плавлении и отвердевании. Тройная точка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Объяснять кристаллическое строение твердого тела;</li> <li>— обобщать и систематизировать информацию о свойствах кристаллов в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при выявлении общего и различного в следующих категориях: полиморфизм кристаллов, полиморфизм в биологии, полиморфизм компьютерных вирусов);</li> <li>— объяснять изменение объема тела при плавлении и отвердевании;</li> <li>— проводить системно-информационный анализ (например, при подготовке доклада «Дислокации: кристаллография, география, военное дело, медицина»);</li> <li>— анализировать влияние процессов плавления льда и кристаллизации воды на окружающую среду;</li> <li>— оценивать вклад российских ученых в развитие физической науки (например, при подготовке доклада «Перспективные направления и исследования структуры твердого тела (на материале отечественных и зарубежных источников)»)</li> </ul>	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (56 ч)</b>	<b>Введение (2 ч)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Оперировать информацией/знаниями в инициирование и поддержка</li> </ul>	

<p>Роль электромагнитных сил в природе и технике.</p> <p><b>Электрический заряд и элементарные частицы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, представить в виде схемы/рисунка взаимосвязь понятий, имеющих отношение к понятию «электромагнитное поле»; определить событие в истории России, сравнимое с открытием Максвеллом законов электродинамики);</li> <li>— экспериментально доказывать, что электрический заряд определяет интенсивность электромагнитных взаимодействий</li> </ul>	<p>исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает 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 зрения.</p>
<p><b>Электростатика (20 ч)</b></p> <p>Электризация тел. Закон Кулона. Единицы электрического заряда. Взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри заряда. Оценка предела однородного диэлектрика. Оценка прочности и модуля Юнга ионных кристаллов. Близкодействие и действие на расстоянии.</p> <p>Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Линии суперпозиции полей. Принцип напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Поле заряженной плоскости, сферы и шара. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в однородном заряженного конденсатора;</p>	<p>— Объяснять механизм электризации тел;</p> <p>— использовать цифровую технику при проведении физических экспериментов (например, представить в виде фотоотчета способы электризации тел, апробированные в домашних/школьных условиях);</p> <p>— записывать закон Кулона в векторном виде;</p> <p>— вычислять силы взаимодействия точечных зарядов;</p> <p>— вычислять напряженность электростатического поля одного/нескольких точечных электрических зарядов;</p> <p>— вычислять потенциал электростатического поля одного/нескольких точечных электрических зарядов;</p> <p>— измерять разность потенциалов;</p> <p>— измерять энергию электрического поля заряженного конденсатора;</p> <p>на уроке применения на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, познавательную стимулирующих мотивацию дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструкторивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе взаимодействию с другими детьми</p>

<p><b>Электрическим поле. Энергия взаимодействия точечных зарядов.</b></p> <p><b>Потенциал электростатического поля и разность потенциалов.</b> Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.</p> <p><b>Эквипотенциальные поверхности.</b></p>	<p>Измерение разности потенциалов.</p> <p>Определение элементарного электрического заряда.</p> <p><b>Конденсаторы.</b></p> <p><b>Соединения конденсаторов.</b></p> <p><b>Энергия заряженных конденсаторов и проводников.</b></p> <p><b>Применения конденсаторов.</b></p> <p><b>Контрольная работа по теме «Электростатика»</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— вычислять энергию электрического поля заряженного конденсатора;</li> <li>— соблюдать требования техники безопасности при работе с электрическими приборами;</li> <li>— владеть способами оказания первой помощи при травмах, связанных с электрическим лабораторным оборудованием и бытовыми электрическими устройствами;</li> <li>— генерировать идеи (например, предложите способ(ы), как сделать силовые линии электрического поля «видимыми»);</li> <li>— объяснять смысл методологических терминов (например, почему теорема Гаусса является теоремой, а не формулой или законом);</li> <li>— проводить теоретическое исследование (например, «Что связывает термины «тело» и «тесный угол», «стериadian» и «стереометрия?»);</li> <li>— классифицировать объекты (например, какой(ие) признак(и) положен(ы) в основу классификации диэлектриков на полярные и неполярные, существуют ли другие классификации диэлектриков, построенные на иных признаках);</li> <li>— выстраивать свою образовательную траекторию при освоении определенного блока физической информации (например, просмотрев фильм «Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики» (<a href="http://tube.sfu-kras.ru/video/232">http://tube.sfu-kras.ru/video/232</a>), выпишите новые (неизвестные) понятия, в каких разделах физики вы с ними познакомитесь, какими новыми сюжетами следует дополнить данный фильм, учитывая дату его съемки — 1985 г.);</li> <li>— доказывать факты/утверждения в межпредметном контексте (например, приведите</li> </ul>
---	--	---

<p>доказательства «объяснительной силы» физических методов исследования в ряде областей биологии в хронологическом аспекте);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проводить системно-информационный анализ (например, подготовьте историко-технический обзор «Эволюция технологии производства диэлектрических материалов для конденсаторов», данный обзор должен содержать информацию о том, как развитие технологии производства диэлектрических материалов повлияло на изменение технических характеристик конденсаторов);</li> <li>— организовывать свою свою деятельность (например, при выполнении проекта «Электроемкость человека»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>— Измерять силу тока, напряжение, мощность электрического тока; — измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока; — выполнять расчеты силы тока и напряжений на участках электрической цепи;</p> <p>— анализировать цепи постоянного тока, содержащие источник ЭДС;</p> <p>— вести диалог, высказывать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Положительные и отрицательные стороны действий электрического тока»);</p> <p>— на уроке познавательных форм работы учащихся: интеллектуальных стимулирующих мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструкторивного диалога; групповой работы или работы в</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— проводить физическое исследование (например, что сила тока в докажите экспериментально, что сила тока в проводнике не зависит от его формы);</li> <li>— выявлять смысл терминов в предметном и метапредметном контекстах (например, «плотность тела», «плотность тока», «плотность населения/застройки», «электрическое сопротивление» и «психологическое сопротивление»);</li> <li>— выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения (например, какие профессии существуют и появятся в связи с развитием сверхпроводниковых технологий; что должен знать электрик при проектировании схемы электрической проводки жилого дома/квартиры);</li> <li>— применять правила Кирхгофа для расчета сложных электрических цепей;</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает 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 зрения</p>	<p>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык</p>
<b>Электрический ток в различных средах (10 ч)</b>	<p>Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Справедливость закона Ома. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза. Техническое применение электролиза. Электрический ток в газах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— определять температуру нити накаливания;</li> <li>— измерять электрический заряд электрона;</li> <li>— снимать вольт-амперную характеристику диода;</li> <li>— классифицировать информацию (например, соберите и проклассифицируйте видеоколлекцию материалов, посвященных электролизу);</li> <li>— оперировать понятиями в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, напишите эссе «Эмиссия электронов и</li> </ul>	

<p><b>Несамостоятельный и самостоятельный разряды.</b> Различные типы самостоятельного разряда и их техническое применение. Плазма. Электрический ток в вакууме. Двухэлектродная электронная лампа — диод. Трехэлектродная электронная лампа — триод. Электронные пучки. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная электропроводимость полупроводников. Электронно-дырочный переход (p—n-переход). Полупроводниковый диод. Транзистор. Термисторы и фоторезисторы. Контрольная работа по теме «Электрический ток в различных средах»</p>	<p>денег»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— сравнивать информацию (например, подготовьте сравнительную таблицу «Типы самостоятельного разряда», выделите критерии, по которым вы структурируете блоки таблицы);</li> <li>— использовать цифровую технику (например, подготовьте фотоальбом «Самостоятельный и несамостоятельный разряды»);</li> <li>— обобщать информацию/знания (например, представьте в виде таблицы/схемы/рисунка информацию по теме «Виды электронной эмиссии»);</li> <li>— организовывать свою деятельность (например, примите участие в проекте «Создание виртуального музея приборов, сконструированных на основе электронно-лучевой трубы, полупроводниковых диодов, термисторов, транзисторов и фоторезисторов»);</li> <li>— вести диалог, высушливать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «От полупроводниковых технологий к нанотехнологиям: один шаг или пропасть»);</li> <li>— выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения (например, при подготовке доклада «Кремниевая долина и Сколково: география, интеллектуальный потенциал (люди), технологии», соберите фото/видеоколлекцию «Компьютерная история в России»); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования</li> </ul> <p>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 зрения</p>
--	--

	интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация
<b>Итоговое повторение. Контроль 6 ч.</b> Итоговая контрольная работа	Повторение курса 10 класса

<b>11 КЛАСС (210 ч, 6 ч в неделю)</b>		<b>Основные виды учебной деятельности</b>	<b>Воспитательный потенциал урока</b>
<b>Основное содержание</b>		<b>Основные виды учебной деятельности</b>	
<b>Повторение материала, изученного в 10 классе (6 часов)</b>			
<b>Электродинамика (продолжение) - 38 ч.</b>		<p>— Описывать аналитически и графически магнитное поле тока;</p> <p>— сопоставлять характеристики электрического и магнитного полей;</p> <p>— доказывать непотенциальность магнитных сил; — измерять индукцию магнитного поля;</p> <p>— вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле;</p> <p>— вычислять силы, действующие на электрический заряд, движущийся в магнитном поле;</p> <p>— объяснять принцип действия электродвигателя;</p> <p>— сравнивать объекты (например, по каким критериям можно сопоставить теорему Гаусса для электрического поля и закон Био—Савара—Лапласа для магнитного поля);</p> <p>— конструировать объекты (например, сконструируйте действующий макет ускорителя);</p> <p>— оперировать информацией/знаниями в предметном и межпредметном контекстах (например, каким образом используются массспектрофаги в молекулярной биологии (ответ представьте в виде презентации)); — вести</p>	<p>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.</p> <p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки</p>

<p>диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Большой адронный коллайдер (БАК): экономический проект, технологический проект, научный проект»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проводить системно-информационный анализ (например, при подготовке доклада «Радиационные поиски планет»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия воображения.</p> <p><b>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия мира, эстетических чувств, эмоций, Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях</b></p>
<p><b>Электромагнитная индукция (10 ч)</b></p> <p><b>Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Индукционные токи в массивных проводниках. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Контрольная работа по теме «Электромагнитная индукция»</b></p>	<p><b>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия воображения.</b></p> <p><b>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия мира, эстетических чувств, эмоций, Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях</b></p>

<p>(вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</p>	<p>Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: игр, интеллектуальных познавательную школьников; стимулирующих мотивацию театра, где дидактического на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; 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</p> <p>— Объяснять магнитные свойства веществ;</p> <p>— находить вещества с определенными магнитными свойствами (например, соберите коллекцию веществ с разными магнитными свойствами (парамагнетики, диамагнетики, ферромагнетики));</p> <p>— оперировать информацией/знаниями в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при подготовке доклада «Гистерезис в физике, биологии, социологии и экономике: сущность и проявление»);</p> <p>— систематизировать и обобщать информацию/знания (например, изобразите электродинамическую картину мира (возможно традиционных средств рисования — красок, фломастеров, карандашей и т. п.));</p> <p>— оценивать вклад отечественных ученых в развитие физической науки (например, отметьте на географической карте страны имена ученых, достижения которых внесли определенный вклад в становление, развитие электродинамики в различные исторические периоды; каков вклад советских, российских ученых в данной области);</p> <p>— владеть приемами устной и письменной коммуникации (например, проведите опрос (на уровне класса, школы, родственников и друзей), выявляющий информацию о знании</p>
<p><b>Магнитные свойства вещества (6 ч)</b></p> <p>Магнитная проницаемость — характеристика магнитных свойств веществ. Три класса магнитных веществ. Объяснение параллельного и антипараллельного магнитизма. Основные свойства ферромагнетиков. О природе ферромагнетиков.</p> <p>Применение ферромагнетиков.</p> <p>Темы проектов</p> <p>1. Сконструируйте конденсатор в домашних условиях и оцените его емкость.</p> <p>2. Спроектируйте установку, позволяющую обнаружить электростатическое поле.</p> <p>3. Сконструируйте в домашних условиях батарейку.</p> <p>4. Подготовьте фотоальбом «Самостоятельный и несамостоятельный разряды». 5. Сделайте презентацию по теме «Открытия в физике — основа новых технологий (на примере появления новых моделей мониторов)». 6. Соберите коллекцию веществ с разными магнитными свойствами (парамагнетики, диамагнетики, ферромагнетики)</p>	

<p>различных физических понятий, законов, явлений из разделов физики «Электричество» и «Магнетизм»; обработайте результаты опроса с помощью статистических методов и сделайте выводы совместно с учителем физики, родителями и всеми заинтересованными людьми)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Исследовать температурную зависимость сопротивления металлов и полупроводников;</li> <li>— исследовать процесс прохождения электрического тока в растворах электролитов;</li> <li>— исследовать процессы выпрямления переменного тока;</li> <li>— исследовать процессы прохождения тока в биполярном транзисторе;</li> <li>— представлять результаты физических измерений в различных формах (таблицы, графики, диаграммы и др.); — оценивать достоверность данных, полученных в физическом эксперименте</li> </ul>	<p>Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: игр, познавательную игру, школьников; где театра, знания на уроке театральных постановок; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые</p>
<p><b>КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (42 ч)</b></p> <p><b>Механические колебания (10 ч)</b></p> <p>Классификация колебаний. Уравнение движения груза, подвешенного на пружине. Уравнение движения математического маятника. Гармонические колебания. Период и частота гармонических колебаний. Фаза колебаний. Определение амплитуды и начальной фазы из начальных условий. Скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Превращения энергии. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Сложение гармонических колебаний. Спектр колебаний. Автоколебания.</p>	<p>— Классифицировать колебания;</p> <p>— исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний;</p> <p>— 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;</p> <p>— оперировать информацией/знаниями в метапредметном контексте (например, при ответе</p>

Контрольная работа по теме «Свободные механические колебания»	<p>на вопрос: «Какие виды колебаний можно выделить при исследовании функционирования человеческого организма?»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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));</li> <li>— доказывать модельность представлений о гармонических колебаниях;</li> <li>— исследовать влияние различных факторов на резонанс (например, проведите исследование «Влияние сопротивления в системе на резонанс»);</li> <li>— пользоваться цифровой техникой и компьютерными программами обработки информации (например, снимите цифровой видеофильм «Люди резонируют»; организуйте просмотр фильма в классе, школе, дома и обсудите увиденное);</li> <li>— оперировать информацией/знаниями в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, подготовьте доклад «Автоколебания в живой и неживой природе»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне операций: понимание, интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	учаг школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми
Электрические колебания (10 ч)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдать осцилограммы гармонических</li> </ul>	Инициирование и поддержка

<p><b>Свободные и вынужденные электрические колебания.</b> 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. Контрольная работа по теме «Переменный ток»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— колебаний силы тока в цепи;</li> <li>— рассчитывать значения силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока;</li> <li>— исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи; — сравнивать процессы в L—C-контуре с колебаниями математического маятника;</li> <li>— выводить закон Ома для электрической цепи переменного тока;</li> <li>— оперировать информацией/знаниями в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при написании эссе «Обратная связь в физике, биологии, химии и социологии»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает возможность школьникам 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 зрения</p>
<p><b>Производство, передача, распределение и использование электрической энергии (6 ч)</b></p> <p>Генерирование</p> <p>Генератор переменного тока. Трансформатор. Выпрямление переменного тока. Трехфазный генератор генератора обмоток трехфазного тока. Соединение потребителей электрической энергии. Асинхронный электродвигатель. Трехфазный трансформатор. Производство и использование электрической энергии.</p> <p>Передача и распределение электрической энергии.</p> <p>Использование электрической энергии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— объяснять и исследовать принцип действия генератора переменного тока;</li> <li>— объяснять и исследовать принцип действия трансформатора;</li> <li>— уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении «Использование дискуссий в классе», «Использование энергии, внутренней энергии, преимущества и недостатки», «Эффективность использования энергии: Россия и Европа»);</li> </ul>	<p>Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: игр, познавательную школы; где театра, на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые</p>

<p>личностные качества/особенности в творческой деятельности в области физики (например, при написании эссе «Генераторы-устройства и генераторы-люди»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— систематизировать и обобщать информацию/знания (например, при подготовке доклада «КПД различных электростанций»);</li> <li>— 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)</li> </ul>	<p>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, установлению атмосферы во время урока</p> <p>помогают доброжелательной атмосфере во время урока</p> <p>Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: игр, познавательную познавательную познавательную школы, где театра, на уроке знания</p> <p>стимулирующих мотивацию дидактического опыта ведения конструкторивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые включают участие в парах, которые взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе,</p>
<p><b>Механические волны. Звук (6 ч)</b></p> <p>Волновые явления. Поперечные волны. Длина волн. Скорость распространения волны. Продольные волны. Уравнение бегущей волны. Стоящие 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.</p> <p>Контрольная работа по теме «Механические волны»</p>	<p>учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; введение знаний в предметном контексте (например, при написании эссе «Бегущие волны и бегущие по волнам: вымысел и реальность», «Мысли со скоростью звука...»);</p> <p>— осуществлять понятийный анализ (например, с какой целью в физике вводятся следующие понятия: «волновая поверхность», «луч» и «волновой фронт»); — использовать цифровую технику (например, соберите фотоальбом «Вижу волну» и аудиоальбом «Слыши волну», аудиоколлекцию различных тембров звука, аудиопримеси индустриальной музыки); — организовывать свою деятельность (например,</p>

	<p>при выполнении проекта по уменьшению воздействия шума на человека);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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?»);</li> <li>— объяснять условия возникновения интерференции/дифракции механических волн; — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>помогают доброжелательной атмосфере во время урока установлению</p>
<b>Электромагнитные волны (10 ч)</b>	<p>Связь между переменным электрическим и переменным магнитным полем. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Энергия классическая теория излучения. Энергия электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Изобретение радио радиосвязи. А. С. Поповым. Принципы радиосвязи. Амплитудная модуляция. Детектирование радиоприемника. Колебаний. Простейший приемник. Супергеродинный приемник.</p> <p>Распространение радиоволн. Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи. Контрольная работа по теме «Электромагнитные волны».</p>	<p>Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки.</p> <p>Объяснять механизм возникновения электромагнитных волн;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона;</li> <li>— объяснять механизмы радиоприема; — изображать схему простейшего радиоприемника;</li> <li>— систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при подготовке докладов «От аналогового до цифрового телевидения», «Движущие силы развития средств связи»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>

<b>ОПТИКА (36 ч)</b>	<p><b>Развитие взглядов на природу света.</b></p> <p><b>Геометрическая оптика (22 ч)</b></p> <p>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. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы. Построение изображений в тонкой линзе.</p> <p>Увеличение линзы. Освещенность изображения, даваемого линзой. Недостатки линз. Фотоаппарат. Проекционный аппарат. Глаз. Очки. Лупа. Микроскоп. Зрительные трубы. Телескопы. Контрольная работа по теме «Геометрическая оптика»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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»?);</li> <li>— применять на практике законы геометрической оптики при решении задач;</li> <li>— строить изображения предметов, даваемые линзами;</li> <li>— рассчитывать расстояние от линзы до изображения предмета;</li> <li>— рассчитывать оптическую силу линзы;</li> <li>— измерять фокусное расстояние линзы;</li> <li>— использовать микроскоп и телескоп как оптические приборы при решении экспериментальных/исследовательских задач;</li> <li>— оперировать информацией/знаниями в предметном и межпредметном контекстах (например, при объяснении смысла фразы: «Глаз как продукт естественного отбора»);</li> <li>— использовать цифровую технику (например, при подготовке фотоальбомов «Различные глаза в природе», «Зеркала вокруг нас», «Моя семья в моем объективе» и др.);</li> <li>— уметь вести диалог, высушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Коррекция зрения: очки или линзы»);</li> <li>— самостоятельно проводить исследование</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: умение вести диалог, деликатность в словах, вежливость; нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, воображения.</p>
----------------------	---	--	---

	<p>(например, как в домашних условиях проверить законы отражения и преломления света);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определять личностно-значимые цели (например, при написании эссе «Моя жизнь. фокус и фокусы»); — систематизировать и обобщать информацию/ знания (например, при составлении памятки «Как купить хороший фотоаппарат?»);</li> <li>— владеть навыками системно-информационного анализа (например, при написании аналитического обзора «Эволюция оптических приборов»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, воображения.</p> <p>Инициирование и поддержка исследовательской деятельности</p>
<b>Световые волны (8 ч)</b>	<p>Скорость света. Дисперсия света. Интерференция света. Наблюдение интерференции в оптике. Длина световой 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 и телескопа. Поперечность световых волн. Поляризация света. Поперечность световых волн и электромагнитная теория света. Контрольная работа по теме «Световые волны»</p>	<p>Интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света; — измерять длину световой волны по результатам наблюдения явления интерференции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определять спектральные границы чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки; — организовывать свою деятельность (например, при выполнении проекта «С какой скоростью распространяется сообщение в социальных сетях?», исследования «Влияние цвета на настроение человека»);</li> <li>— выявлять значение и происхождение слов (например, «интерференция»);</li> <li>— объяснять способы</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>— различать дифракции Френеля и Фраунгофера;</li> <li>— доказывать поперечность световых волн;</li> <li>— обладать навыками рефлексивной деятельности (например, при написании эссе «Гений Ньютона: от механики до оптики»);</li> <li>— оперировать информацией/знаниями в предметном и метапредметном контекстах (например, являются ли интерференционная и дифракционная картины видом киноискусства, художественного творчества);</li> <li>— 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));</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает возможность школьникам 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 зрения</p>	<p>Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает возможность школьникам приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления</p>
<p><b>Излучение и спектры (6 ч)</b></p> <p>Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральные приборы. Виды спектров.</p> <p>Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений.</p> <p>Темы проектов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оцените фокус хрусталика своего глаза.</li> <li>2. Соберите виртуальную коллекцию камней,</li> </ol>	<p>— Объяснять механизм излучения света атомом;</p> <p>— классифицировать виды излучений;</p> <p>— владеть навыками системно-информационного анализа (например, при подготовке докладов/рефератов «Методы исследования излучения различных источников», «Способы получения рентгеновских лучей»); — выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения</p>	<p>Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает возможность школьникам приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления</p>

<p>являющими природными поляризаторами.</p> <p>3. Сделайте рекламу использования физических методов исследования (на примере спектрального анализа) в оценке качества пищевых продуктов</p>	<p>(например, при поиске ответа на вопрос: «В каких профессиях требуется умение осуществлять спектральный анализ?»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Ультрафиолет: за и против»);</li> <li>— пользоваться цифровыми печатными ресурсами, цифровой техникой и компьютерными программами обработки цифровой информации (например, при создании «лайнейки» (шкалы) электромагнитных излучений, в которой будет содержаться информация о длинах волн (или частоте колебаний), ученых-исследователях, источниках излучения и их применении (при разработке дизайна «лайнейки» используйте различные компьютерные программы, аудио- и видеоматериалы и другие информационные ресурсы))</li> </ul>	<p>собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения</p>
<p>Законы электродинамики и принцип относительности. Опьгт Майкельсона. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Преобразования Лоренца. Относительность промежутков расстояний. Относительность времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость массы от скорости. Связь между массой и энергией</p>	<p>— Объяснить постулаты теории относительности; — 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);</p> <p>— систематизировать и обобщать информацию/значения (например, при написании реферата «Принцип относительности: от Галилея до</p>	<p>готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы, нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие</p>
<p><b>ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (8 ч)</b></p> <p>Законы электродинамики и принцип относительности. Опьгт Майкельсона. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Преобразования Лоренца. Относительность промежутков расстояний. Относительность времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость массы от скорости. Связь между массой и энергией</p>		

<p>«От циклотрона до современных ускорителей заряженных частиц»);</p> <p>— наблюдать явления (например, наблюдаете ли вы относительность расстояний, промежутков времени);</p> <p>— 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);</p> <p>— уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «А. Эйнштейн: физик-экспериментатор или физик-теоретик»)</p>	<p>Воспитание воображения.</p> <p>«От заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науке.</p>
<p><b>КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (40 ч)</b></p> <p><b>Световые кванты. Действия света (10 ч)</b></p> <p>Зарождение квантовой теории. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Фотоны. Применение фотоэффекта. Давление света. Химическое действие света. Фотография. Запись и воспроизведение звука в кино. Контрольная работа по теме «Световые кванты. СТО»</p>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения.</p> <p>Воспитание</p>

	<p>науки и других предметных областей (например, каким образом в физике формулируются гипотезы (аргументируйте на примере гипотезы Планка), формулируются ли гипотезы в гуманитарных науках, например, в литературоведении, психологии и др., поясните на конкретных примерах); — осознавать ценности научного познания мира, уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Один в поле не воин или один в поле воин?» (на примере ученых-исследователей, внесших вклад в открытие фотоэффекта)); — организовывать свою деятельность (например, при выполнении проектов «Сколько фотонов попадает в глаз человека?», «Ощущаете ли вы давление света?»); — владеть навыками самопознания, систематизировать и обобщать информацию, использовать различные информационные ресурсы (например, при написании эссе и подготовке фотовыставки «А. Эйнштейн: нобелевский лауреат и человек»); — пользоваться цифровыми/печатными ресурсами, цифровой техникой и компьютерными программами обработки цифровой информации (например, смонтируйте фильм «От немого кино к цифровому кинематографу»); — применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение,</p>

<p><b>Атомная физика. Квантовая теория (10 ч)</b></p> <p>Спектральные закономерности. Строение атома. Модель Томсона. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.</p> <p>Экспериментальное доказательство существования стационарных состояний. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Интерференция волн вероятности. Многоэлектронные атомы. Квантовые источники света — лазеры.</p> <p>Контрольная работа по теме «Строение атома». Тема проекта: Сделайте фотоальбом по теме «Корпускулярно-волновой дуализм: «двойная жизнь одного лица»</p>	<p>систематизация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдать линейчатые спектры;</li> <li>— рассчитывать частоту/длину волн испускаемого/поглощаемого света при переходе атома из одного стационарного состояния в другое;</li> <li>— исследовать линейчатый спектр;</li> <li>— объяснять принцип действия лазера;</li> <li>— наблюдать действие лазера;</li> <li>— вычислять длину волны частицы с известным значением импульса;</li> <li>— генерировать идеи (например, при написании эссе «Как совершаются открытия?») (основываясь на исследовании Н. Бора);</li> <li>— оперировать информацией в предметном контексте (например, при пояснении смысла фразы: «Теория Бора является половинчатой, внутренне противоречивой»; при описании и изображении «портрета» электрона);</li> <li>— доказывать (например, докажите, что в области микромира понятие мгновенной скорости не имеет смысла);</li> <li>— систематизировать и обобщать информацию в предметном, межпредметном и метапредметном контекстах (например, при написании эссе «Принцип Паули и взаимодействие людей»);</li> <li>— применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</li> </ul>	<p>Воспитание готовности к образованию, в том числе самообразованию. Формирование компонентов этического поведения: (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду. Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, Воспитание воображения.</p> <p>заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науке.</p>	<p>— наблюдать треки заряженных частиц; — использовать вспомогательных</p>
---	---	---	--

<p><b>Атомное ядро и элементарные частицы.</b></p> <p>Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Открытие естественной радиоактивности. Альфа-, бета- и гаммаизлучения. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Изотопы. Правило смещения. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтранона. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии.</p> <p>Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Контрольная работа по теме «Атомное ядро»</p>	<p>возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров гражданско-патриотического поведения, проявления гражданского патриотизма и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;</p> <p>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;</p> <p>диадатического 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 учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;</p> <p>организовывать свою деятельность (например, при разработке концепции проекта по очистке окружающей среды от радиоактивных отходов);</p> <p>уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Мир без ядерной энергии: миф или реальность»);</p> <p>применять знания к решению физических задач</p>
--	--

<p>(вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация</p>	<p>— Классифицировать элементарные частицы; — систематизировать и обобщать информацию/знания, используя графические средства обработки информации (например, на основе географической карты нарисуйте карту открытых различных элементарных частиц (используйте компьютерные программы), наблюдается ли какая-нибудь тенденция в географии открытых элементарных частиц; при поиске ответа на вопрос: «Сколько в настоящее время существует элементарных частиц?»); — систематизировать и обобщать знания в виде карты представлений об элементарном устройстве материи и взаимодействиях между частичками (например, при объяснении стандартной модели; при написании аналитического обзора «Большой адронный коллайдер: исследования и проекты»)</p> <p>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров гражданско-патриотического поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для обсуждения в классе;</p> <p>— применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; драматический театр, где учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;</p>	<p>Строение вселенной (8 ч) Солнечная система как комплекс тел, имеющих — Наблюдать звезды, Луну и планеты в телескоп; инициирование и поддержка</p>
--	---	--

<p><b>общее происхождение. Общие характеристики планет. Планеты земной группы. Далекие планеты. Солнце и звезды. Строение и эволюция Вселенной</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдать солнечные пятна с помощью телескопа и солнечного экрана;</li> <li>— использовать различные информационные ресурсы для поиска и исследования изображений космических объектов</li> </ul>	<p>исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает 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 зрения.</p>
<b>ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИКИ ДЛЯ ОБЪЯСНЕНИЯ МИРА И РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ОБЩЕСТВА (4 ч)</b>	
<p>Единая физическая картина мира. Физика и научно-техническая революция.</p> <p>Темы проектов</p> <p>1. Сделайте презентацию (по материалам художественных произведений, на основе анализа живописи, современного кино, кинематографа, мультипликационных фильмов), демонстрирующего различные физические процессы.</p> <p>2. Сделайте рекламу различных автомобилей назначения, альтернативных двигателей; альтернативных источников энергии.</p> <p>3. Подготовьте социальную акцию, посвященную проблеме энергосбережения; проблемам охраны окружающей среды.</p> <p>— объяснять явления на макро-, на микро-, на макро-, на четыре взаимодействия</p> <p>фундаментальных (гравитационное, электромагнитное, сильное и слабое); — владеть методами научного познания на предметном и межпредметном уровнях (например, при выделении общего и различного в механизмах, способах появления новых естественно-научных и гуманитарных знаний); — систематизировать и обобщать физические знания (например, при выполнении задания: «Проклассифицируйте существующие в настоящее время медицинские приборы/устройства, сконструированные на основе различных физических явлений (ответ представьте в виде схемы)»);</p>	<p>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает 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 зрения.</p>

4. Создайте хронологическую ленту «Открытия в физике: причины, личность ученого,явление технологий, окружающая среда».	— систематизировать и обобщать информацию/знания в предметном и метапредметном контекстах (например, при подготовке презентации «Наноарт — науноискусство о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки»;	Воспитание заинтересованности в научных знаниях, стремление к получению достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науке.	
5. Проведите опрос (на уровне класса, школы, родственников и друзей), выявляющий информированность о различных физических понятиях, законах, явлениях из разных разделов физики. Обработайте результаты опроса с помощью статистических методов и сделайте выводы совместно с учителем физики, родителями и всеми заинтересованными людьми.	— осознавать ценности научных методов познания в любом виде деятельности, уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения (например, при подготовке и проведении дискуссии «Физика — интернациональная наука?!»);		
6. Отметьте на географической карте страны, имена ученых, достижения которых внесли определенный вклад в становление, развитие физики в различные исторические периоды. Оцените вклад советских, российских ученых	— выстраивать свою будущую образовательную траекторию в аспекте профессионального самоопределения (например, при заполнении таблицы «Профессии, связанные с физикой»)		
<b>ОБОГАЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (18 ч)</b>		<b>РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ (10 ч)</b>	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575861

Владелец Гуденко Анжелика Витальевна

Действителен с 23.04.2021 по 23.04.2022