

Каневской район
(территориальный, административный округ)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
(территориальный, административный округ (город, район, поселок)
средняя общеобразовательная школа № 1 им. Г.К. Нестеренко
муниципального образования Каневской район
(наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 28 августа 2020 года протокол № 1
Председатель педсовета
Сокол И.А.
подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по ФИЗИКЕ
(указать предмет, курс, модуль)

Уровень образования (класс) среднее (полное) общее образование 10-11 классы
(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов 340 часов (5ч/н) Уровень профильный

Учителя Ковалько Захар Юрьевич, Захарова Елена Александровна

Программа разработана на основе:

Авторской программы В.А. Косьянова «Физика, углубленный уровень 10 -11 классы»
изд. «Дрофа». Москва, 2017 г.

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования
28 июня 2016г.

(указать примерную или авторскую программу/программы, издательство, год издания при наличии)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

Личностные результаты

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении физике в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

1. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к культурной общности российского народа и судьбе России, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину.

2. Гражданское воспитание:

гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, готового к участию в общественной жизни;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

осознание социальных норм и правил межличностных отношений в коллективе, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности;

готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

4. Эстетическое воспитание:

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности;

восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

5. Ценности научного познания:

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости 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;

осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности.

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

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 проблем.

8. Экологическое воспитание:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий;

умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии.

9. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся, ощущение детьми психологического комфорта и информационной безопасности;

потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

повышение уровня своей социальной и научной компетентности через практическую деятельность;

ориентация обучающихся на достижение и реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы.

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 одобрительные 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.

Физика в познании вещества, поля, пространства и времени

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: базовые физические величины, физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;
- называть базовые физические величины и их условные обозначения, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;
- делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами;
- использовать идею атомизма для объяснения структуры вещества;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.

Механика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: механическое движение, материальная точка, тело отсчета, система отсчета, траектория, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движения, равнопеременное движение, периодическое (вращательное и колебательное) движение, гармонические колебания, инерциальная система отсчета, инертность, сила тяжести, сила упругости, сила реакции опоры, сила натяжения, вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения, замкнутая система, реактивное движение; устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия, потенциальные силы, консервативная система, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары, абсолютно твердое тело, рычаг, блок, центр тяжести тела, центр масс, вынужденные, свободные (собственные) и затухающие колебания, аperiodическое движение, резонанс, волновой процесс, механическая волна, продольная волна, поперечная волна, гармоническая волна, поляризация, линейно-поляризованная механическая волна, плоскость поляризации, стоячая волна, пучности и узлы стоячей волны, моды колебаний, звуковая волна, высота звука, эффект Доплера, тембр и громкость звука;
- давать определения физических величин: первая и вторая космические скорости, импульс силы, импульс тела, работа силы, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия, мощность, момент силы, плечо силы, амплитуда, частота, период и фаза колебаний, статическое смещение, длина волны, интенсивность звука, уровень интенсивности звука;
- использовать для описания механического движения кинематические величины: радиус-вектор, перемещение, путь, средняя путевая скорость, мгновенная и относительная скорости, мгновенное и центростремительное ускорения, период и частота вращения, угловая и линейная скорости;
- формулировать: принцип инерции, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, законы сохранения импульса и энергии с учетом границ их применимости, условия статического равновесия для поступательного и вращательного движения;
- объяснять: принцип действия крутильных весов, принцип реактивного движения, различие звуковых сигналов по тембру и громкости;
- разъяснять: основные положения кинематики, предсказательную и объяснительную функции классической механики;
- описывать: демонстрационные опыты Бойля и опыты Галилея для исследования явления свободного падения тел; эксперименты по измерению ускорения свободного падения и изучению движения тела, брошенного горизонтально, опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной, эксперимент по измерению коэффициента трения скольжения; эксперимент по проверке закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости, демонстрационные опыты по распространению продольных волн в пружине и в газе, поперечных волн — в пружине и в шнуре,

эксперимент по измерению с помощью эффекта Доплера скорости движущихся объектов: машин, астрономических объектов;

— наблюдать и интерпретировать результаты демонстрационного опыта, подтверждающего закон инерции;

— исследовать: движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости, возможные траектории тела, движущегося в гравитационном поле, движение спутников и планет; зависимость периода колебаний пружинного маятника от жесткости пружины и массы груза, математического маятника — от длины нити и ускорения свободного падения, распространение сейсмических волн, явление поляризации;

— делать выводы: об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе, сравнивать их траектории; о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла; о преимуществах использования энергетического подхода при решении ряда задач динамики; о деталях международных космических программ, используя знания о первой и второй космических скоростях;

— прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах, возможные варианты вынужденных колебаний одного и того же пружинного маятника в средах с разной плотностью;

— применять полученные знания для решения практических задач.

Молекулярная физика и термодинамика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

— давать определения понятий: молекула, атом, изотоп, относительная атомная масса, моль, постоянная Авогадро, стационарное равновесное состояние газа, температура тела, абсолютный нуль температуры, изопроцесс, изотермический, изобарный и изохорный процессы, фазовый переход, пар, насыщенный пар, испарение, кипение, конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, мениск, угол смачивания, капиллярность, плавление, кристаллизация, удельная теплота плавления, кристаллическая решетка, элементарная ячейка, монокристалл, поликристалл, аморфные тела, композиты, полиморфизм, анизотропия, изотропия, деформация (упругая, пластическая), число степеней свободы, теплообмен, теплоизолированная система, адиабатный процесс, тепловые двигатели, замкнутый цикл, необратимый процесс;

— давать определения физических величин: критическая температура, удельная теплота парообразования, температура кипения, точка росы, давление насыщенного пара, относительная влажность воздуха, сила поверхностного натяжения, механическое напряжение, относительное удлинение, предел упругости, предел прочности при растяжении и сжатии, внутренняя энергия, количество теплоты, КПД теплового двигателя;

— использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров;

— разъяснять основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества;

— классифицировать агрегатные состояния вещества;

— характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;

— формулировать: условия идеальности газа, закон Гука, законы термодинамики;

— описывать: явление ионизации; демонстрационные эксперименты, позволяющие установить для газа взаимосвязь между его давлением, объемом, массой и температурой; эксперимент: по изучению изотермического процесса в газе, по изучению капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости, по измерению удельной теплоемкости вещества;

— объяснять: влияние солнечного ветра на атмосферу Земли, опыт с распределением частиц идеального газа по двум половинам сосуда, газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества, отличие кристаллических твердых тел от аморфных, особенность температуры как параметра состояния системы, принцип действия тепловых двигателей;

— представлять распределение молекул идеального газа по скоростям;

— наблюдать и интерпретировать: явление смачивания и капиллярные явления, протекающие в природе и быту; результаты опытов, иллюстрирующих изменение внутренней энергии тела при совершении работы, явление диффузии;

— строить графики зависимости температуры тела от времени при нагревании, кипении, конденсации, охлаждении; находить из графиков значения необходимых величин;

- оценивать КПД различных тепловых двигателей;
- делать вывод о том, что явление диффузии является необратимым процессом;
- применять полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в природе и быту.

Электродинамика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: точечный электрический заряд, электрическое взаимодействие, электризация тел, электрически изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электростатического поля, эквипотенциальная поверхность, конденсатор, свободные и связанные заряды, проводники, диэлектрики, полупроводники, электрический ток, источник тока, сторонние силы, дырка, изотопический эффект, последовательное и параллельное соединения проводников, куперовские пары электронов, электролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, электролиз, ионизация, плазма, самостоятельный и несамостоятельный разряды, магнитное взаимодействие, линии магнитной индукции, однородное магнитное поле, собственная индукция, диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики, остаточная намагниченность, кривая намагничивания, электромагнитная индукция, индукционный ток, самоиндукция, магнитоэлектрическая индукция, колебательный контур, резонанс в колебательном контуре, собственная и примесная проводимость, донорные и акцепторные примеси, p — n -переход, запирающий слой, выпрямление переменного тока, транзистор, трансформатор, электромагнитная волна, бегущая гармоническая электромагнитная волна, плоскополяризованная (или линейно-поляризованная) электромагнитная волна, плоскость поляризации электромагнитной волны, фронт волны, луч, радиосвязь, модуляция и демодуляция сигнала, амплитудная и частотная модуляция, передний фронт волны, вторичные механические волны, мнимое и действительное изображения, преломление, полное внутреннее отражение, дисперсия света, точечный источник света, линза, фокальная плоскость, аккомодация, лупа, монохроматическая волна, когерентные волны и источники, интерференция, просветление оптики, дифракция, зона Френеля;

- давать определения физических величин: напряженность электростатического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, относительная диэлектрическая проницаемость среды, электроемкость уединенного проводника, электроемкость конденсатора, сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электрического тока, энергия ионизации, вектор магнитной индукции, магнитный поток, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность контура, магнитная проницаемость среды, фаза колебаний, действующее значение силы переменного тока, ток смещения, время релаксации, емкостное сопротивление, индуктивное сопротивление, коэффициент усиления, коэффициент трансформации, длина волны, поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность электромагнитной волны, угол падения, угол отражения, угол преломления, абсолютный показатель преломления среды, угол полного внутреннего отражения, преломляющий угол призмы, линейное увеличение оптической системы, оптическая сила линзы, поперечное увеличение линзы, расстояние наилучшего зрения, угловое увеличение, время и длина когерентности, геометрическая разность хода интерферирующих волн, период и разрешающая способность дифракционной решетки;

- объяснять принцип действия: крутильных весов, светокопировальной машины, возможность использования явления электризации при получении дактилоскопических отпечатков, принцип очистки газа от угольной пыли с помощью электростатического фильтра, принцип действия шунта и добавочного сопротивления, электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы, электродвигателя постоянного тока, масс-спектрографа, циклотрона, полупроводникового диода, транзистора, трансформатора, генератора переменного тока, оптических приборов, увеличивающих угол зрения: лупы, микроскопа, телескопа;

- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока, качественно явление сверхпроводимости согласованным движением куперовских пар электронов, принципы передачи электроэнергии на большие расстояния, зависимость интенсивности электромагнитной волны от ускорения излучающей заряженной частицы, от расстояния до источника излучения и его частоты, взаимное усиление и ослабление волн в пространстве;

- формулировать: закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости; законы Ома для однородного проводника, для замкнутой цепи с одним и несколькими источниками, закон Фарадея, правило буравчика и правило левой руки, принципы

суперпозиции магнитных полей, закон Ампера, принцип Гюйгенса, закон отражения, закон преломления, принцип Гюйгенса—Френеля, условия минимумов и максимумов при интерференции волн, условия дифракционного минимума на щели и главных максимумов при дифракции света на дифракционной решетке;

— устанавливать аналогию между законом Кулона и законом всемирного тяготения;

— описывать: демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; эксперимент по измерению емкости конденсатора; демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединения проводников; самостоятельно проведенный эксперимент по измерению силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольтметра, по измерению ЭДС и внутреннего сопротивления проводника; фундаментальные физические опыты Эрстеда и Ампера, поведение рамки с током в однородном магнитном поле, взаимодействие токов; демонстрационные опыты Фарадея с катушками и постоянным магнитом, опыты Генри, явление электромагнитной индукции; энергообмен между электрическим и магнитным полем в колебательном контуре и явление резонанса, описывать выпрямление переменного тока с помощью полупроводникового диода; механизм давления электромагнитной волны; опыт по сборке простейшего радиопередатчика и радиоприемника, опыт по измерению показателя преломления стекла; эксперимент по измерению длины световой волны с помощью дифракционной решетки;

— определять направление вектора магнитной индукции и силы, действующей на проводник с током в магнитном поле;

— наблюдать и интерпретировать: явление электростатической индукции, тепловое действие электрического тока, передачу мощности от источника к потребителю, явления отражения и преломления световых волн, явление полного внутреннего отражения, явление дисперсии, результаты (описывать) демонстрационных экспериментов по наблюдению явлений интерференции и дифракции света;

— приводить примеры использования явления электромагнитной индукции в современной технике: в детекторе металла в аэропорту, поезде на магнитной подушке, бытовых СВЧ-печах, записи и воспроизведении информации, генераторах переменного тока;

— исследовать: смешанное сопротивление проводников, электролиз с помощью законов Фарадея; механизм образования и структуру радиационных поясов Земли, прогнозировать и анализировать их влияние на жизнедеятельность в земных условиях;

— использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца для расчета электрических цепей;

— классифицировать диапазоны частот спектра электромагнитных волн;

— строить изображения и ход лучей при преломлении света, изображение предмета в собирающей и рассеивающей линзах;

— определять положения изображения предмета в линзе с помощью формулы тонкой линзы;

— анализировать человеческий глаз как оптическую систему;

— корректировать с помощью очков дефекты зрения;

— делать выводы о расположении дифракционных минимумов на экране за освещенной щелью;

— выбирать способ получения когерентных источников;

— различать дифракционную картину при дифракции света на щели и на дифракционной решетке;

— применять полученные знания для объяснения неизвестных ранее электрических явлений, для решения практических задач.

Основы специальной теории относительности

Предметные результаты освоения темы позволяют:

— давать определения понятий: радиус Шварцшильда, горизонт событий, собственное время, энергия покоя тела;

— формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них; условия, при которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц;

— описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;

— делать вывод, что скорость света — максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия;

— оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;

— объяснять эффект замедления времени, определять собственное время, время в разных

инерциальных системах отсчета, одновременность событий;

- применять релятивистский закон сложения скоростей для решения практических задач.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: тепловое излучение, абсолютно черное тело, фотоэффект, фотоэлектроны, фототок, корпускулярно-волновой дуализм, энергетический уровень, линейчатый спектр, спонтанное и индуцированное излучение, лазер, протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, альфа- и бета-распад, гамма-излучение, искусственная радиоактивность, цепная реакция деления, ядерный реактор, термоядерный синтез, элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионный заряд, адроны, лептоны, мезоны, барионы, гипероны, кварки, глюоны;

- давать определения физических величин: работа выхода, красная граница фотоэффекта, удельная энергия связи, дефект массы, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения, коэффициент качества;

- разъяснять основные положения волновой теории света, квантовой гипотезы Планка, теории атома водорода;

- формулировать: законы теплового излучения: Вина и Стефана—Больцмана, законы фотоэффекта, соотношения неопределенностей Гейзенберга, постулаты Бора, принцип Паули, законы сохранения лептонного и барионного зарядов;

- оценивать длину волны де Бройля, соответствующую движению электрона, кинетическую энергию электрона при фотоэффекте, длину волны света, испускаемого атомом водорода;

- описывать принципиальную схему опыта Резерфорда, предложившего планетарную модель атома;

- объяснять принцип действия лазера, ядерного реактора;

- сравнивать излучение лазера с излучением других источников света;

- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС;

- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС);

- классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны;

- описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;

- приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

Эволюция Вселенной

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: астрономические структуры, планетная система, звезда, звездное скопление, галактики, скопление и сверхскопление галактик, Вселенная, белый карлик, нейтронная звезда, черная дыра, критическая плотность Вселенной, реликтовое излучение, протон-тонный цикл, комета, астероид, пульсар;

- интерпретировать результаты наблюдений Хаббла о разбегании галактик;

- формулировать закон Хаббла;

- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной после Большого взрыва;

- представлять последовательность образования первичного вещества во Вселенной;

- объяснять процесс эволюции звезд, образования и эволюции Солнечной системы;

- с помощью модели Фридмана представлять возможные сценарии эволюции Вселенной в будущем.

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.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в средней школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая имеет следующие особенности:

1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;

2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду 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 исследовательской 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 соотносясь 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 в познании вещества, поля, пространства и времени

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 механического движения. Модели тел и движений. Относительная скорость движения тел. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение тел. Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости. Баллистическое движение. Кинематика периодического движения. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Принцип относительности Галилея. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Закон сухого трения. Применение законов Ньютона. Движение тел в гравитационном поле. Космические скорости. Движение небесных тел и их искусственных спутников. *Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.*

Импульс материальной точки и системы тел. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях. Кинетическая энергия. Мощность. Закон изменения и сохранения механической энергии. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновения.

Условие равновесия для поступательного движения. Условие равновесия для вращательного движения. Плечо и момент силы. Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела. Равновесие жидкости и газа. Давление. *Движение жидкостей и газов.*

Динамика свободных колебаний. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Колебательная система под действием внешних сил, не зависящих от времени. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение волн в упругой среде. Поперечные и продольные волны. Отражение волн. Периодические волны. Энергия волны. Стоячие волны. Звуковые волны. Высота звука. Эффект Доплера. Интерференция и дифракция волн. Тембр, громкость звука.

Молекулярная физика и термодинамика

Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Экспериментальные доказательства МКТ. Строение атома. Масса атомов. Молярная масса. Количество вещества.

Модель идеального газа. Распределение молекул идеального газа в пространстве. Распределение молекул идеального газа по скоростям. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Шкалы температур. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного движения молекул идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцессы. Изотермический процесс. Изобарный процесс. Изохорный процесс.

Агрегатные состояния вещества. Фазовый переход пар — жидкость. Испарение. Конденсация. Давление насыщенного пара. Влажность воздуха. Кипение жидкости. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность. Кристаллизация и плавление твердых тел. Структура твердых тел. Кристаллическая решетка. Механические свойства твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Работа газа при расширении и сжатии. Работа газа при изопроцессах. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов. Адиабатный процесс. Тепловые двигатели. Второй закон термодинамики.

Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Электродинамика

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Равновесие статических зарядов. Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.

Работа сил электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле. Проводники в электростатическом поле. Распределение зарядов по поверхности проводника. Емкость уединенного проводника и конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

Электрический ток. Сила тока. Источник тока. Источник тока в электрической цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для однородного проводника (участка цепи). Сопротивление проводника. Зависимость удельного сопротивления проводников и полупроводников от температуры. Соединения проводников. Расчет сопротивления электрических цепей. Закон Ома для замкнутой цепи. Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях. Измерение силы тока и напряжения. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Передача электроэнергии от источника к потребителю. Электрический ток в металлах, растворах и расплавах электролитов, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Примесный полупроводник — составная часть элементов схем. Полупроводниковый диод. Транзистор. Сверхпроводимость.

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока. Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Рамка с током в однородном магнитном поле. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. Масс-спектрограф и циклотрон. Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле. Магнитные ловушки, радиационные пояса Земли. Взаимодействие электрических токов.

Магнитный поток. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Способы получения индукционного тока. опыты Генри. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетизм.

Векторные диаграммы для описания переменных токов и напряжений. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Свободные гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Колебательный контур в цепи переменного тока. Использование электромагнитной индукции. Элементарная теория трансформатора. Генерирование переменного электрического тока. Передача электроэнергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Распространение электромагнитных волн. Энергия, переносимая электромагнитными волнами. Давление и импульс электромагнитных волн. Спектр электромагнитных волн. Радио- и СВЧ-волны в средствах связи. Принципы радиосвязи и телевидения.

Геометрическая оптика. Принцип Гюйгенса. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Построение изображений и хода лучей при преломлении света. Линзы. Собирающие линзы. Изображение предмета в собирающей линзе. Формула тонкой собирающей линзы. Рассеивающие линзы. Изображение предмета в рассеивающей линзе. Фокусное расстояние и оптическая сила системы из двух линз. Человеческий глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция волн. Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты специальной теории относительности. Относительность времени. Замедление времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Энергия и импульс свободной частицы. Взаимосвязь энергии и массы. Энергия покоя.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта.

Фотон. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Модели строения атома. Теория атома водорода. Поглощение и излучение света атомом. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазеры.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи нуклонов в ядре. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления урана. Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Ядерное оружие. Биологическое действие радиоактивных излучений.

Классификация элементарных частиц. Лептоны как фундаментальные частицы. Классификация и структура адронов. Взаимодействие кварков. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

Эволюция Вселенной

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

Образование астрономических структур. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция звезд и эволюция Солнечной системы.

Галактика. Другие галактики. Структура Вселенной, ее расширение. Разбегание галактик. Закон Хаббла. Космологическая модель ранней Вселенной. Эра излучения. Нуклеосинтез в ранней Вселенной. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Органическая жизнь во Вселенной. Темная материя и темная энергия.

Лабораторные работы

Прямые измерения

1. Измерение сил динамометром в механике.
2. Измерение ЭДС источника тока.

Косвенные измерения

1. Измерение ускорения свободного падения.
2. Измерение коэффициента трения скольжения.
3. Измерение удельной теплоемкости вещества.
4. Измерение электроемкости конденсатора.
5. Измерение внутреннего сопротивления источника тока.
6. Измерение показателя преломления стекла.
7. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.

Наблюдение явлений

1. Наблюдение интерференции и дифракции света.
2. Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания.

Исследования

1. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
2. Изучение изотермического процесса в газе.
3. Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости.
4. Исследование смешанного соединения проводников.
5. Изучение закона Ома для полной цепи.
6. Изучение явления электромагнитной индукции.
7. Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям).

Проверка гипотез

1. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.
2. Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости.

Таблица тематического распределения количества часов (340 часа)

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		10 класс	11 класс
1.	Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	(3 ч)	
2.	Механика (76 ч) <i>Кинематика материальной точки</i>	<i>(26 ч)</i>	
3.	<i>Динамика материальной точки</i>	<i>(16 ч)</i>	
4.	<i>Законы сохранения</i>	<i>(15 ч)</i>	
5.	<i>Динамика периодического движения</i>	<i>(7 ч)</i>	
6.	<i>Статика</i>	<i>(5 ч)</i>	
7.	<i>Релятивистская механика</i>	<i>(7 ч)</i>	
8.	Молекулярная физика (52ч) <i>Молекулярная структура вещества</i>	<i>(4 ч)</i>	
9.	<i>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа</i>	<i>(15 ч)</i>	
10.	<i>Термодинамика</i>	<i>(11 ч)</i>	
11.	<i>Жидкость и пар</i>	<i>(8 ч)</i>	
12.	<i>Твердое тело</i>	<i>(5 ч)</i>	
13.	<i>Механические волны. Акустика</i>	<i>(9 ч)</i>	
14.	Электростатика (27 ч) <i>Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов</i>	<i>(11 ч)</i>	
15.	<i>Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов</i>	<i>(16 ч)</i>	
16.	Электродинамика (59ч) <i>Постоянный электрический ток</i>		<i>(21 ч)</i>
17.	<i>Магнитное поле</i>		<i>(13 ч)</i>
18.	<i>Электромагнетизм</i>		<i>(13 ч)</i>
19.	<i>Цепи переменного тока</i>		<i>(12ч)</i>
20.	Электромагнитное излучение (43 ч) <i>Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона</i>		<i>(7ч)</i>
21.	<i>Геометрическая оптика</i>		<i>(17 ч)</i>
22.	<i>Волновые свойства света</i>		<i>(8 ч)</i>
23.	<i>Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества</i>		<i>(11 ч)</i>
24.	Физика высоких энергий (16 ч) <i>Физика атомного ядра</i>		<i>(10 ч)</i>
25.	<i>Элементарные частицы</i>		<i>(6ч)</i>
26.	Элементы астрофизики (8 ч) <i>Эволюция Вселенной</i>		<i>(8 ч)</i>
27.	Обобщающее повторение (29 ч) <i>10 класс</i>		<i>(16ч)</i>
28.	<i>11 класс</i>		<i>(13ч)</i>
29.	Резерв времени	(12ч)	(15 ч)
ИТОГО		170	170

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

№	Содержание (раздел, тема)	Кол. часов	Универсальные учебные действия УУД Основные виды учебной деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	(3 ч)	<ul style="list-style-type: none"> — Наблюдать и описывать физические явления; — переводить значения величин из одних единиц в другие; — систематизировать информацию и представлять ее в виде таблицы; — предлагать модели явлений; — объяснять различные фундаментальные взаимодействия; — сравнивать интенсивность и радиус действия взаимодействий 	<i>Гражданское воспитание;</i> <i>Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности</i>
1.	Что изучает физика	1		
2.	Физические модели. Идея атомизма.	1		
3.	Фундаментальные взаимодействия	1		
	Механика	(76 ч)		
	<i>Кинематика материальной точки</i>	<i>(26 ч)</i>	<ul style="list-style-type: none"> — Описывать характер движения в зависимости от выбранной системы отсчета; — применять модель материальной точки к реальным движущимся объектам; — представлять механическое движение уравнениями зависимости координат от времени; — систематизировать знания о физической величине: перемещение, мгновенная скорость, ускорение; — систематизировать знания о характеристиках равномерного движения материальной точки по окружности; — сравнивать путь и перемещение тела; — вычислять: среднюю скорость и среднюю скорость неравномерного движения аналитически и графически, ускорение тела; путь, перемещение и скорость при равнопеременном прямолинейном движении; — определять: перемещение по графику зависимости скорости движения от времени, ускорение тела по графику зависимости скорости равнопеременного движения от времени; координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости и ускорения от времени; — строить и анализировать графики зависимости: координаты тела и проекции скорости от времени при равномерном движении; скорости и ускорения от времени при прямолинейном равноускоренном и равнозамедленном движении; — классифицировать свободное падение тел как частный случай равноускоренного движения; — решать графические задачи; — анализировать взаимосвязь периодических движений: вращательного и колебательного; — наблюдать свободное падение тел; — измерять: скорость равномерного движения, ускорение при свободном падении 	<i>Ценности научного познания;</i> <i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды;</i> <i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i> <i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
4.	Траектория.	1		
5.	Закон движения	1		
6.	Перемещение	1		
7.	Путь и перемещение	1		
8.	Скорость.	1		
9.	Мгновенная скорость	1		
10.	Относительная скорость движения тел	1		
11.	Равномерное прямолинейное движение	1		
12.	График равномерного прямолинейного движения	1		
13.	Ускорение	1		
14.	Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1		
15.	Равномерное прямолинейное движение.	1		
16.	Свободное падение тел	1		
17.	Решение задач: свободное падение	1		
18.	<u>Лабораторная работа №1</u> <u>Измерение ускорения</u>	1		

	<u>свободного падения</u>		(равноускоренном движении); — наблюдать и представлять графически баллистическую траекторию; — вычислять относительную и абсолютную погрешность измерения начальной скорости движения; — наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — представлять результаты измерений в виде таблиц; — указывать границы применимости физических законов; — применять знания к решению задач	
19.	Графическое представление равнопеременного движения	1		
20.	Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости	1		
21.	Решение задач: кинематика	1		
22.	Баллистическое движение	1		
23.	Баллистическое движение в атмосфере	1		
24.	<u>Лабораторная работа № 2 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально».</u>	1		
25.	Кинематика периодического движения	1		
26.	Колебательное движение материальной точки	1		
27.	Решение задач: периодическое движение	1		
28.	<i>Контрольная работа №1 Кинематика материальной точки</i>	1		
29.	<i>Анализ контрольной работы №1</i>	1		
	<i>Динамика материальной точки</i>	<i>(16 ч)</i>		
			— Наблюдать явление инерции; — классифицировать системы отсчета по их признакам; — формулировать принцип инерции, принцип относительности Галилея; — объяснять: демонстрационные эксперименты, подтверждающие закон инерции; принцип действия крутильных весов; механизм возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла; — устанавливать связь ускорения тела с действующей на него силой; — вычислять ускорение тела, действующую на него силу и массу тела на основе второго закона Ньютона; — сравнивать: силы действия и противодействия, ускорение свободного падения на планетах Солнечной системы, силу тяжести и вес тела, силу трения качения и силу трения скольжения; — описывать опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной; — систематизировать знания о невесомости и	<i>Ценности научного познания; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
30.	Принцип относительности Галилея	1		
31.	Первый закон Ньютона	1		
32.	Второй закон Ньютона	1		
33.	Третий закон Ньютона	1		
34.	Решение задач: законы Ньютона	1		
35.	Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения	1		
36.	Сила тяжести	1		
37.	Решение задач: сила	1		

	тяжести		перегрузках; — экспериментально изучать третий закон Ньютона; — исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления;	
38.	Сила упругости. Вес тела.	1	— измерять двумя способами коэффициент трения деревянного бруска по деревянной линейке;	
39.	Сила трения	1	— проверять справедливость второго закона Ньютона для движения тела по окружности;	
40.	Решение задач: силы	1	— оценивать погрешность косвенных измерений силы;	
41.	<u>Лабораторная работа № 3«Измерение коэффициента трения скольжения».</u>	1	— представлять результаты измерения в виде таблиц;	
42.	Применение законов Ньютона	1	— наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;	
43.	<u>Лабораторная работа № 4«Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости».</u>	1	— применять полученные знания к решению задач	
44.	<i>Контрольная работа № 2 «Динамика материальной точки».</i>	1		
45.	<i>Анализ контрольной работы №2</i>	1		
	<i>Законы сохранения</i>	<i>(15 ч)</i>		
			— Систематизировать знания о физической величине: импульс силы, импульс тела, потенциальная энергия, кинетическая энергия, работа, мощность;	<i>Ценности научного познания; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
46.	Импульс материальной точки.	1	— применять модель замкнутой системы к реальным системам;	
47.	Закон сохранения импульса	1	— формулировать закон сохранения импульса, закон сохранения энергии;	
48.	Решение задач: Импульс	1	— объяснять принцип реактивного движения;	
49.	Работа силы	1	— оценивать успехи России в освоении космоса и	
50.	Решение задач: Работа	1	создании ракетной техники;	
51.	Потенциальная энергия.	1	— вычислять: по графику работу силы, работу сил тяжести и упругости, мощность;	
52.	Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях	1	— применять: модель консервативной системы к реальным системам при обсуждении возможности применения закона сохранения механической энергии; законы сохранения импульса для описания абсолютно неупругого и абсолютно упругого удара;	
53.	Кинетическая энергия	1	— измерять работу силы;	
54.	Решение задач: Энергия	1	— применять полученные знания к решению задач	
55.	Мощность	1		
56.	Закон сохранения механической энергии	1		
57.	Решение задач: закон сохранения	1		
58.	Абсолютно неупругое столкновения	1		
59.	Абсолютно упругое столкновения	1		
60.	Решение задач: взаимодействие	1		

	<i>Динамика периодического движения</i>	<i>(7 ч)</i>	— Систематизировать достижения космической техники и науки России; — объяснять процесс колебаний маятника; — анализировать: условия возникновения свободных колебаний математического и пружинного маятников; процесс колебания пружинного маятника с точки зрения сохранения и превращения энергии; — вычислять максимальную скорость груза с помощью закона сохранения механической энергии; — наблюдать и анализировать разные виды колебаний; — прогнозировать возможные свободные колебания одного и того же маятника в средах с различной плотностью, возможные вынужденные колебания одного и того же маятника в средах с различной плотностью; — сравнивать свободные и вынужденные колебания по их характеристикам; — описывать явление резонанса; — представлять графически резонансные кривые; — измерять полную энергию груза, колеблющегося на пружине; — наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять законы сохранения к решению задач	<i>Ценности научного познания; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
61.	Движение тел в гравитационном поле	1		
62.	<u>Лабораторная работа №5 Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости</u>	1		
63.	Динамика свободных колебаний	1		
64.	Колебательная система под действием внешних сил, не зависящих от времени	1		
65.	Вынужденные колебания	1		
66.	Резонанс	1		
67.	<i>Контрольная работа № 3 «Законы сохранения».</i>	1		
	<i>Статика</i>	<i>(5 ч)</i>		<i>Ценности научного познания; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
68.	Условие равновесия для поступательного движения	1	— Определять тип движения твердого тела; — формулировать условие статического равновесия для поступательного движения, для вращательного движения; — измерять положение центра тяжести тел; — вычислять координаты центра масс различных тел; — применять полученные знания к решению задач	
69.	Условие равновесия для вращательного движения	1		
70.	Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела	1		
71.	Решение задач: статика	1		
72.	<i>Контрольная работа № 4 «Статика»</i>	1		
	<i>Релятивистская механика</i>	<i>(7 ч)</i>		<i>Ценности научного познания; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Физическое воспитание и</i>
73.	Постулаты специальной теории относительности	1	— Формулировать постулаты специальной теории относительности; — описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли; — объяснять значимость опыта Майкельсона—Морли; эффект замедления времени; — оценивать радиусы черных дыр; — определять время в разных системах отсчета; — связывать между собой промежутки времени в разных ИСО; — рассчитывать энергию покоя и энергию	
74.	Относительность времени	1		
75.	Замедление времени	1		
76.	Релятивистский закон	1		

	сложения скоростей		связи системы тел; — применять полученные знания к решению задач	<i>формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
77.	Взаимосвязь энергии и массы	1		
78.	Решение задач: теория относительности	1		
79.	<i>Контрольная работа № 5 «Релятивистская механика»</i>	1		
	Молекулярная физика	(52 ч)	— Определять: состав атомного ядра химического элемента и число входящих в него протонов и нейтронов; относительную атомную массу по таблице Д. И. Менделеева; — рассчитывать дефект массы ядра атома, молярную массу и массу молекулы или атома; — анализировать зависимость свойств вещества от его строения; — наблюдать фазовые переходы при нагревании веществ; — характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах; — формулировать условия идеальности газа; — объяснять влияние солнечного ветра на атмосферу Земли	<i>Эстетическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</i>
	<i>Молекулярная структура вещества</i>	<i>(4 ч)</i>		
80.	Строение атома	1		
81.	Масса атомов. Молярная масса	1		
82.	Агрегатные состояния вещества: твердое тело, жидкость.	1		
83.	Агрегатные состояния вещества: газ, плазма.	1		
	<i>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа</i>	<i>(15 ч)</i>	— Определять: среднее расстояние между частицами идеального газа при различных температурах и давлениях; параметры вещества в газообразном состоянии с помощью уравнения состояния идеального газа; параметры идеального газа и происходящего процесса по графику зависимости $p(V)$, $V(T)$ или $p(T)$; — наблюдать эксперименты, служащие обоснованием молекулярно-кинетической теории (МКТ) газов; — объяснять: явление диффузии на примерах из жизненного опыта, качественно кривую распределения молекул по скоростям, взаимосвязь скорости теплового движения и температуры газа; — вычислять среднюю квадратичную скорость; — исследовать экспериментально зависимость $p(V)$ для изотермического процесса; — наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	
84.	Распределение молекул идеального газа в пространстве	1		
85.	Распределение молекул идеального газа в пространстве	1		
86.	Распределение молекул идеального газа по скоростям	1		
87.	Температура	1		
88.	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории	1		
89.	Решение задач: МКТ	1		
90.	Уравнение Клапейрона—Менделеева	1		
91.	Уравнение Клапейрона—Менделеева	1		
92.	Изотермический процесс	1		
93.	<u>Лабораторная работа № 6 «Изучение изотермического процесса в газе».</u>	1		

94.	Изобарный процесс	1		
95.	Изохорный процесс	1		
96.	Графические задачи	1		
97.	Решение задач: Изопроцессы	1		
98.	<i>Контрольная работа № 6 «Молекулярная физика».</i>	1		
	Термодинамика	(11 ч)		
99.	Внутренняя энергия	1	<p>— Систематизировать знания о физической величине: внутренняя энергия, количество теплоты;</p> <p>— объяснять: изменение внутренней энергии тела при теплообмене и работе внешних сил; принцип действия теплового двигателя;</p> <p>— рассчитывать: внутреннюю энергию газа и ее изменение; работу, совершенную газом, по p—V-диаграмме; изменение внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики; изменение внутренней энергии и работу газа при адиабатном процессе; работу газа, совершенную при изменении его состояния по замкнутому циклу;</p> <p>— формулировать первый и второй законы термодинамики;</p> <p>— оценивать КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу;</p> <p>— наблюдать изменение температуры воздуха при его сжатии и расширении, диффузию газов и жидкостей;</p> <p>— сравнивать обратимый и необратимый процессы;</p> <p>— вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения;</p> <p>— применять полученные знания к решению задач</p>	<p><i>Эстетическое воспитание;</i></p> <p><i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i></p> <p><i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i></p> <p><i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</i></p>
100.	Внутренняя энергия	1		
101.	Работа газа при расширении и сжатии	1		
102.	Работа газа при изопроцессах	1		
103.	Решение задач: термодинамика	1		
104.	Первый закон термодинамики	1		
105.	Применение первого закона термодинамики для изопроцессов	1		
106.	Адиабатный процесс	1		
107.	Тепловые двигатели.	1		
108.	Второй закон термодинамики	1		
109.	<i>Контрольная работа № 7 «Термодинамика».</i>	1		
	Жидкость и пар	(8 ч)	<p>— Определять по таблице значения температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкости; плотность насыщенного пара при разной температуре;</p> <p>— рассчитывать: количество теплоты, необходимого для парообразования вещества данной массы; силу поверхностного натяжения, высоту подъема жидкости в капилляре;</p> <p>— анализировать: устройство и принцип действия психрометра и гигрометра; влияние влажности воздуха на жизнедеятельность человека;</p> <p>— строить графики зависимости температуры тела от времени при нагревании, кипении, конденсации, охлаждении; находить из графиков значения необходимых величин;</p> <p>— классифицировать использование явлений смачиваемости и капиллярности в природе и технике;</p> <p>— наблюдать особенности взаимодействия молекул поверхностного слоя жидкости;</p> <p>— исследовать: зависимость скорости испарения от рода жидкости, площади ее</p>	<p><i>Эстетическое воспитание;</i></p> <p><i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i></p> <p><i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i></p> <p><i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</i></p>
110.	Фазовый переход пар— жидкость	1		
111.	Испарение. Конденсация	1		
112.	Давление насыщенного пара. Влажность воздуха	1		
113.	Решение задач: влажность	1		
114.	Кипение жидкости	1		
115.	Поверхностное натяжение	1		
116.	Смачивание, капиллярность	1		
117.	<u>Лабораторная работа № 7 «Изучение</u>	1		

	<u>капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости»</u>		поверхности и температуры; зависимость температуры жидкости при ее кипении (конденсации) от времени; особенности явления смачиваемости у разных жидкостей; — измерять средний диаметр капилляров в теле, относительную влажность воздуха; — наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности	
	Твердое тело	(5 ч)	— Определять по таблице и из опыта значения температуры плавления и удельной теплоты плавления вещества; — вычислять: количество теплоты, необходимое для плавления тела; количество теплоты в процессе теплообмена при нагревании и охлаждении; — сравнивать: удельные теплоемкости различных веществ, свойства монокристаллов и поликристаллов; — объяснять свойства твердых тел на основе МКТ; — приводить примеры проявления различных деформаций; — анализировать: характер межмолекулярного взаимодействия, влияние деформации на свойства вещества; — исследовать разные виды деформации; — наблюдать, изменять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	<i>Эстетическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</i>
118.	Кристаллизация и плавление твердых тел	1		
119.	<u>Лабораторная работа № 8 «Измерение удельной теплоемкости вещества».</u>	1		
120.	Структура твердых тел. Кристаллическая решетка	1		
121.	Механические свойства твердых тел	1		
122.	<i>Контрольная работа № 8 «Агрегатные состояния вещества».</i>	1		
	Механические волны. Акустика	(9 ч)	— Исследовать условия возникновения упругой волны; — наблюдать возникновение и распространение продольных волн, поперечных волн, отражение волн от препятствий; — сравнивать поперечные и продольные волны; — анализировать: результаты сложения двух гармонических поперечных волн, условия возникновения звуковой волны, связь высоты звука с частотой колебаний; связь громкости звука с амплитудой колебаний, а тембра — с набором частот; — классифицировать применение эффекта Доплера; — устанавливать зависимость скорости звука от свойств среды; — применять полученные знания к решению задач	<i>Эстетическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</i>
123.	Распространение волн в упругой среде.	1		
124.	Отражение волн	1		
125.	Периодические волны	1		
126.	Решение задач: волны	1		
127.	Стоячие волны	1		
128.	Звуковые волны	1		
129.	Высота звука. Эффект Доплера	1		
130.	Тембр, громкость звука	1		
131.	<i>Контрольная работа № 9 «Механические волны. Акустика».</i>	1		
	Электростатика Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	(27 ч) (11 ч)	— Наблюдать взаимодействие наэлектризованных и заряженных тел; — анализировать: устройство и принцип действия электрометра, асимптотику электростатических полей; — объяснять: явление электризации, устройство и принцип действия крутильных весов, характер электростатического поля разных конфигураций зарядов; — формулировать границы применимости закона Кулона; — приводить примеры неустойчивости равновесия системы статических зарядов;	<i>Экологическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация</i>
132.	Электрический заряд. Квантование заряда	1		
133.	Электризация тел. Закон сохранения заряда	1		
134.	Закон Кулона	1		

135.	Решение задач: Закон Кулона	1	<p>— строить изображения полей точечных зарядов с помощью линий напряженности;</p> <p>— использовать принцип суперпозиции для описания поля электрического диполя;</p> <p>— вычислять напряженность поля, созданного заряженной сферой и плоскостью;</p> <p>— применять полученные знания к решению задач</p>	<p><i>обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.</i></p> <p><i>Гражданское воспитание</i></p>
136.	Равновесие статических зарядов	1		
137.	Напряженность электростатического поля	1		
138.	Линии напряженности электростатического поля	1		
139.	Принцип суперпозиции электростатических полей	1		
140.	Электрическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости	1		
141.	Подготовка к контрольной работе	1		
142.	<i>Контрольная работа № 10 «Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов».</i>	1		
	Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	(16 ч)	<p>— Сравнивать траектории движения заряда в электростатическом поле и тела в гравитационном поле;</p> <p>— применять формулу для расчета потенциальной энергии взаимодействия точечных зарядов при решении задач;</p> <p>— систематизировать знания о физической величине: потенциал электростатического поля, емкость уединенного проводника;</p> <p>— вычислять: потенциал электростатического поля одного и нескольких точечных зарядов, напряжение по известной напряженности электрического поля и наоборот, электроемкость конденсатора, электроемкость последовательного и параллельного соединения конденсаторов, энергию электростатического поля заряженного конденсатора, объемную плотность энергии электрического поля;</p> <p>— наблюдать: изменение разности потенциалов; зависимость электрической емкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и рода вещества;</p> <p>— объяснять: деление веществ на проводники, диэлектрики и полупроводники различием строения их атомов; явление поляризации полярных и неполярных диэлектриков; явление электризации тел через влияние; устройство плоского конденсатора;</p> <p>— анализировать распределение зарядов в металлических проводниках;</p> <p>— приводить примеры электростатической защиты;</p> <p>— измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</p> <p>— применять полученные знания к решению</p>	<p><i>Экологическое воспитание;</i></p> <p><i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i></p> <p><i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i></p> <p><i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.</i></p> <p><i>Гражданское воспитание</i></p>
143.	Работа сил электростатического поля	1		
144.	Потенциал электростатического поля	1		
145.	Разность потенциалов.	1		
146.	Электрическое поле в веществе	1		
147.	Диэлектрики в электростатическом поле	1		
148.	Решение задач: Электрическое поле.	1		
149.	Проводник в электрическом поле	1		
150.	Электроемкость уединенного проводника	1		
151.	Электроемкость конденсатора	1		
152.	<u>Лабораторная работа №9 «Измерение электроемкости</u>	1		

	конденсатора».		задач	
153.	Соединения конденсаторов	1		
154.	Энергия электростатического поля	1		
155.	Решение задач: энергия конденсатора	1		
156.	Объемная плотность энергии электростатического поля	1		
157.	Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	1		
158.	Обобщение : электростатическое поле	1		
	Резерв времени	(12 ч)		
159.	Повторение: механика	1	<p><i>Личностные:</i> Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Способность к анализу полученных данных. Формирование самостоятельности в приобретении новых знаний, практических умений, ценностного отношения к себе и окружающим, к приобретению новых знаний, отношение к физике.</p> <p><i>Познавательные:</i> самостоятельное выделение и формирование познавательной цели</p> <p><i>Коммуникативные:</i> планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение цели; постановка вопросов - сотрудничество в поиске и сборе информации; управление поведением партнера - контроль, коррекция, оценка действий партнера. С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.</p> <p><i>Регулятивные:</i> оценка - выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения. Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения.</p>	<p><i>Экологическое воспитание;</i> <i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i> <i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i> <i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.</i> <i>Гражданское воспитание</i></p>
160.	Повторение: кинематика	1		
161.	Повторение: динамика	1		
162.	Повторение: законы сохранения	1		
163.	Повторение: статика	1		
164.	Повторение: колебания	1		
165.	Повторение: мкт	1		
166.	Повторение: термодинамика	1		
167.	Повторение: влажность	1		
168.	Повторение: волны	1		
169.	Повторение: акустика	1		
170.	Повторение: электростатика	1		

11 класс

№	Содержание (раздел, тема)	Кол. часов	Универсальные учебные действия УУД Основные виды учебной деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	Электродинамика	(59ч)		
	Постоянный электрический ток	(21 ч)	— Систематизировать знания о физической величине: сила тока, напряжение, работа и мощность	<i>Адаптация обучающегося к изменяющимся</i>
1.	Электрический ток.	1		

	Сила тока		электрического тока;	<i>условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание; Ценности научного познания; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.</i>
2.	Источник тока	1	— объяснять: условия существования электрического тока; действия электрического тока на примерах бытовых и технических устройств;	
3.	Источник тока в электрической цепи	1	причину возникновения сопротивления в проводниках;	
4.	Закон Ома для однородного проводника (участка цепи)	1	— описывать: механизм перераспределения электрических зарядов в гальваническом элементе	
5.	Сопротивление проводника	1	Вольта, особенности движения заряженной частицы в электролите	
6.	Зависимость удельного сопротивления проводников и полупроводников от температуры	1	источника тока, явление электролитической диссоциации;	
7.	Сверхпроводимость	1	— формулировать закон Ома для замкнутой цепи; законы Фарадея;	
8.	Соединения проводников	1	— рассчитывать: сопротивление проводника; параметры участка цепи с использованием закона Ома;	
9.	Расчет сопротивления электрических цепей	1	сопротивление смешанного соединения проводников; работу и мощность электрического тока;	
10.	<i>Лабораторная работа № 1 «Исследование смешанного соединения проводников».</i>	1	— анализировать: вольт-амперную характеристику проводника; зависимость сопротивления проводника от его удельного сопротивления, длины проводника и площади его поперечного сечения; зависимость сопротивления металлического проводника и полупроводника от температуры;	
11.	<i>Контрольная работа № 1 «Закон Ома для участка цепи».</i>	1	— объяснять устройство и принцип действия:	
12.	Закон Ома для замкнутой цепи	1	гальванических элементов и аккумуляторов, реостата;	
13.	<i>Лабораторная работа № 2 «Изучение закона Ома для полной цепи».</i>	1	— представлять отличие движения заряженных частиц в проводнике и сверхпроводнике;	
14.	Закон Ома для замкнутой цепи. Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях	1	— приводить примеры: теплового действия тока, применения электролиза в технике;	
15.	Измерение силы тока и напряжения	1	— выяснять условие согласования нагрузки и источника;	
16.	Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца	1	— наблюдать зависимость напряжения на зажимах источника тока от нагрузки;	
17.	Решение задач: Тепловое действие тока	1	— исследовать параллельное и последовательное соединения проводников;	
18.	Передача электроэнергии от источника к потребителю	1	— представлять результаты исследований в виде таблиц;	
19.	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов	1	— изучать экспериментально характеристики смешанного соединения проводников;	
20.	Решение задач: Постоянный электрический ток	1	— определять цену деления шкалы амперметра и вольтметра;	

21.	<i>Контрольная работа № 2 «Закон Ома для замкнутой цепи».</i>	1	сопротивления; — наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	
	<i>Магнитное поле</i>	<i>(13 ч)</i>		<i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание; Ценности научного познания; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</i>
22.	Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока	1	— Наблюдать: взаимодействие постоянных магнитов; опыты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током; — наблюдать и исследовать действие магнитного поля на проводник с током; — наблюдать и анализировать взаимодействие двух параллельных токов; — исследовать зависимость силы, действующей на проводник, от направления тока в нем и от направления вектора магнитной индукции; — применять правило буравчика для контурных токов; — объяснять принцип действия: электроизмерительного прибора, электродвигателя постоянного тока, масс-спектрографа, циклотрона;	
23.	Линии магнитной индукции	1	— вычислять: силу, действующую на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; магнитный поток; индуктивность катушки; энергию магнитного поля;	
24.	Действие магнитного поля на проводник с током	1	— проводить аналогии между потоком жидкости и магнитным потоком; — анализировать особенности магнитного поля в веществе;	
25.	Рамка с током в однородном магнитном поле	1	— приводить примеры использования ферромагнетизма в технических устройствах; — выполнять эксперимент с моделью электродвигателя; — применять полученные знания к решению задач	
26.	Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы	1		
27.	Масс-спектрограф и циклотрон	1		
28.	Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле	1		
29.	Взаимодействие электрических токов	1		
30.	Магнитный поток	1		
31.	Энергия магнитного поля тока	1		
32.	Магнитное поле в веществе	1		
33.	Ферромагнетизм	1		
34.	<i>Контрольная работа № 3 «Магнитное поле».</i>	1		
	<i>Электромагнетизм</i>	<i>(13 ч)</i>		<i>Экологическое воспитание; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание;</i>
35.	ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле	1	— Описывать модельный эксперимент по разделению зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле; — наблюдать явление электромагнитной индукции;	
36.	Решение задач: ЭДС	1	— наблюдать и объяснять: опыты Фарадея с катушками и с постоянным магнитом; возникновение индукционного тока при замыкании и размыкании	
37.	Электромагнитная индукция	1		
38.	Способы получения индукционного тока	1		
39.	Решение задач : Индукция	1		

40.	Токи замыкания и размыкания	1	цепи; — приводить примеры использования электромагнитной индукции в современных технических устройствах; — объяснять принцип действия трансформатора, генератора переменного тока; — рассчитывать напряжение трансформатора на входе (выходе); — оценивать потери электроэнергии в линиях электропередачи; — исследовать зависимость ЭДС индукции от скорости движения проводника, его длины и модуля вектора магнитной индукции; — наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	<i>Ценности научного познания.</i>
41.	<i>Лабораторная работа № 3 «Изучение явления электромагнитной индукции».</i>	1		
42.	Использование электромагнитной индукции	1		
43.	Генерирование переменного электрического тока	1		
44.	Передача электроэнергии на расстояние	1		
45.	Решение задач: Переменный ток	1		
46.	Решение задач: Электромагнетизм	1		
47.	<i>Контрольная работа № 4 «Электромагнитная индукция».</i>	1		
	<i>Цепи переменного тока</i>	<i>(12ч)</i>	— Использовать метод векторных диаграмм для представления гармонических колебаний; — вычислять: действующие значения силы тока и напряжения, емкостное сопротивление конденсатора, индуктивное сопротивление катушки, период собственных гармонических колебаний; — анализировать: перераспределение энергии при колебаниях в колебательном контуре; механизмы собственной и примесной проводимости полупроводников; — описывать явление резонанса; — получать резонансную кривую с помощью векторных диаграмм; — наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи; — исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи; — объяснять: механизм односторонней проводимости р—n-перехода; принцип работы выпрямителя, усилителя на транзисторе; — применять полученные знания к решению задач	<i>Экологическое воспитание; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание; Ценности научного познания.</i>
48.	Векторные диаграммы для описания переменных токов и напряжений	1		
49.	Резистор в цепи переменного тока	1		
50.	Конденсатор в цепи переменного тока	1		
51.	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	1		
52.	Свободные гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре	1		
53.	Колебательный контур в цепи переменного тока	1		
54.	Решение задач: Колебательный контур	1		
55.	Примесный полупроводник — составная часть элементов схем	1		
56.	Полупроводниковый диод	1		
57.	Транзистор	1		
58.	Решение задач: Цепь	1		

	переменного тока			
59.	<i>Контрольная работа № 5 «Переменный ток».</i>	1		
	Электромагнитное излучение	(43 ч)		
	<i>Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона</i>	<i>(7ч)</i>	— Проводить аналогии между механическими и электромагнитными волнами и их характеристиками; — наблюдать явление поляризации электромагнитных волн; — вычислять длину волны; — систематизировать знания о физической величине: поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность электромагнитной волны; — характеризовать диапазоны длин волн (частот) спектра электромагнитных волн; — называть основные источники излучения соответствующих диапазонов длин волн (частот); — оценивать роль России в развитии радиосвязи; — собирать детекторный радиоприемник; — осуществлять радиопередачу и радиоприем; — представлять доклады, сообщения, презентации; — применять полученные знания к решению задач	<i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание; Ценности научного познания; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
60.	Электромагнитные волны	1		
61.	Распространение электромагнитных волн	1		
62.	Энергия, переносимая электромагнитными волнами	1		
63.	Давление и импульс электромагнитных волн	1		
64.	Спектр электромагнитных волн	1		
65.	Радио- и СВЧ-волны в средствах связи. Радиотелефонная связь, радиовещание	1		
66.	<i>Контрольная работа № 6 «Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона».</i>	1		
	<i>Геометрическая оптика</i>	<i>(17 ч)</i>	— Объяснять: прямолинейное распространение света с точки зрения волновой теории; особенности прохождения света через границу раздела сред; — исследовать: свойства изображения предмета в плоском зеркале; состав белого света; закономерности, которым подчиняется явление преломления света; — строить: изображение предмета в плоском зеркале, ход лучей в плоскопараллельной пластине и в призмах, ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах, изображение предмета в линзах и оптических приборах; — наблюдать: преломление и полное внутреннее отражение света, дисперсию света,	<i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; Эстетическое воспитание; Ценности научного познания; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</i>
67.	Принцип Гюйгенса. Отражение волн	1		
68.	Преломление волн	1		
69.	<i>Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла».</i>	1		
70.	Дисперсия света	1		
71.	Построение изображений и хода лучей при преломлении света	1		
72.	<i>Контрольная работа № 7 «Отражение и преломление света».</i>	1		
73.	Линзы	1		
74.	Собирающие линзы	1		
75.	Изображение предмета	1		

	в собирающей линзе		<p>разложение белого света в спектр; — сравнивать явления отражения света и полного внутреннего отражения; — приводить доказательства электромагнитной природы света; — систематизировать знания о физической величине: линейное увеличение оптической системы; — классифицировать типы линз; — вычислять: фокусное расстояние и оптическую силу линзы, расстояние от изображения предмета до линзы, фокусное расстояние и оптическую силу системы из двух линз; угловое увеличение линзы, микроскопа и телескопа; — находить графически: оптический центр, главный фокус и фокусное расстояние собирающей линзы; главный фокус оптической системы из двух линз; — определять величины, входящие в формулу тонкой линзы; — характеризовать изображения в собирающей линзе; — анализировать устройство оптической системы глаза; — оценивать расстояние наилучшего зрения; — исследовать и анализировать свое зрение; — получать изображения с помощью собирающей линзы; — измерять показатель преломления стекла; — наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач</p>	
76.	Формула тонкой собирающей линзы	1		
77.	Рассеивающие линзы	1		
78.	Изображение предмета в рассеивающей линзе	1		
79.	Фокусное расстояние и оптическая сила системы из двух линз	1		
80.	Человеческий глаз как оптическая система	1		
81.	Оптические приборы, увеличивающие угол зрения	1		
82.	Решение задач	1		
83.	<i>Контрольная работа №8 «Геометрическая оптика».</i>	1		
	Волновые свойства света	(8 ч)	<p>— Определять условия когерентности волн; — объяснять условия минимумов и максимумов при интерференции световых волн; — определять условие применимости приближения геометрической оптики; — наблюдать интерференцию света на мыльной пленке и дифракционную картину от двух точечных источников света при рассмотрении их через</p>	<p><i>Гражданское воспитание; Ценности научного познания</i></p>
84.	Интерференция волн	1		
85.	Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве	1		
86.	Интерференция света	1		
87.	Дифракция света	1		
88.	<i>Лабораторная работа № 5 «Наблюдение интерференции и дифракции света».</i>	1		

89.	Дифракционная решетка	1	отверстия разных диаметров; — определять с помощью дифракционной решетки границы спектральной чувствительности человеческого глаза;	
90.	Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».	1	— знакомиться с дифракционной решеткой как оптическим прибором и с ее помощью измерить длину световой волны;	
91.	Контрольная работа № 9 «Волновая оптика».	1	— наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	
	Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества	(11 ч)	— Формулировать квантовую гипотезу Планка, законы теплового излучения (Вина и Стефана— Больцмана), законы фотоэффекта;	<i>Экологическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды. Гражданское воспитание.</i>
92.	Тепловое излучение	1	— наблюдать: фотоэлектрический эффект, излучение лазера и его воздействие на вещество,	
93.	Фотоэффект	1	сплошной и линейчатый спектры испускания;	
94.	Корпускулярно-волновой дуализм	1	— рассчитывать: максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэффекте, длину волны де Бройля частицы с известным значением импульса, частоту и длину волны испускаемого света при переходе атома из одного стационарного состояния в другое;	
95.	Волновые свойства частиц	1	— приводить доказательства наличия у света корпускулярно-волнового дуализма свойств;	
96.	Строение атома	1	— анализировать опыт по дифракции отдельных фотонов;	
97.	Теория атома водорода	1	— обсуждать: результат опыта Резерфорда, физический смысл теории Бора;	
98.	Поглощение и излучение света атомом	1	— сравнивать свободные и связанные состояния электрона;	
99.	Лабораторная работа № 7 «Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания».	1	— исследовать линейчатый спектр атома водорода;	
100.	Лазер	1	— объяснять принцип действия лазера;	
101.	Электрический разряд в газах	1	— описывать принцип действия плазменного экрана, конструкцию вакуумного диода и триода;	
102.	Контрольная работа № 10 «Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества».	1	— обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	
	Физика высоких энергий	(16 ч)	— исследовать линейчатый спектр атома водорода; — объяснять принцип действия лазера; — описывать принцип действия плазменного экрана, конструкцию вакуумного диода и триода; — обобщать в процессе экспериментальной деятельности; — применять полученные знания к решению задач	
	Физика атомного ядра	(10 ч)	— вычислять: энергию связи нуклонов в ядре и энергию, выделяющуюся при ядерных	<i>Экологическое воспитание;</i>
103.	Состав атомного ядра	1	энергии, выделяющуюся при ядерных	

104.	Энергия связи нуклонов в ядре	1	реакциях; энергию, выделяющуюся при радиоактивном распаде; — выявлять причины естественной радиоактивности; — сравнивать: активности различных веществ; управляемый термоядерный синтез с управляемым делением ядер; конструкции и принцип действия атомной и водородной бомб; — оценивать: энергетический выход для реакции деления, критическую массу ^{235}U ; — анализировать проблемы ядерной безопасности АЭС; — описывать устройство и принцип действия АЭС, действие радиоактивных излучений различных типов на живой организм; — оценивать перспективы развития термоядерной энергетики; — объяснять возможности использования радиоактивного излучения в научных исследованиях и на практике; — знакомиться с методом вычисления удельного заряда частицы по фотографии ее трека; — измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности	<i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды. Гражданское воспитание.</i>
105.	Естественная радиоактивность	1		
106.	Закон радиоактивного распада	1		
107.	Искусственная радиоактивность	1		
108.	Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика	1		
109.	Термоядерный синтез	1		
110.	Ядерное оружие	1		
111.	<i>Лабораторная работа № 8 «Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям)».</i>	1		
112.	Биологическое действие радиоактивных излучений	1		
	Элементарные частицы	(6ч)		
113.	Классификация элементарных частиц	1		
114.	Лептоны как фундаментальные частицы	1		
115.	Классификация и структура адронов	1		
116.	Взаимодействие кварков	1		
117.	Фундаментальные частицы	1		
118.	<i>Контрольная работа № 11 «Физика высоких энергий».</i>	1		
	Элементы астрофизики Эволюция Вселенной	(8 ч)	— Использовать Интернет для поиска изображений астрономических структур; — пояснять физический смысл уравнения Фридмана;	<i>Экологическое воспитание;</i>
119.	Структура Вселенной, ее расширение. Закон	1		

	Хаббла		<p>— классифицировать периоды эволюции Вселенной;</p> <p>— применять фундаментальные законы физики к объяснению природы космических объектов и явлений;</p> <p>— оценивать возраст звезд по их массе;</p> <p>— связывать синтез тяжелых элементов в звездах с их расположением в таблице Менделеева;</p> <p>— анализировать условия возникновения жизни;</p> <p>— сравнивать условия на различных планетах, делать выводы о возможности зарождения жизни на других планетах;</p> <p>— вести диалог, выслушивать оппонента, участвовать в дискуссии;</p> <p>— выступать с докладами и презентациями об образовании эллиптических и спиральных галактик, о размерах и возрасте лунных кратеров, о солнечных пятнах</p>	<p><i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i></p> <p><i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i></p> <p><i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.</i></p> <p><i>Гражданское воспитание.</i></p>
120.	Космологическая модель ранней Вселенной. Эра излучения	1		
121.	Нуклеосинтез в ранней Вселенной	1		
122.	Образование астрономических структур	1		
123.	Эволюция звезд	1		
124.	Образование и эволюция Солнечной системы	1		
125.	Возникновение органической жизни на Земле	1		
126.	Повторение и обобщение.	1		
	Обобщающее повторение	(29 ч)		
	<i>10 класс</i>	<i>(16ч)</i>	<p>— применять полученные знания к решению качественных задач;</p> <p>— выступать с сообщениями, докладами, рефератами и презентациями</p> <p>— описывать эксперименты по наблюдению дифракции света;</p> <p>— наблюдать дифракционный спектр и его изменение при изменении периода дифракционной решетки;</p> <p>— измерять длину волны излучения лазерной указки;</p> <p>— составлять и заполнять таблицу с результатами измерений;</p> <p>— работать в группе;</p> <p>— применять полученные знания к решению задач</p>	<p><i>Экологическое воспитание;</i></p> <p><i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;</i></p> <p><i>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;</i></p> <p><i>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.</i></p> <p><i>Гражданское воспитание</i></p>
127.	Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	1		
128.	Кинематика равномерного движения материальной точки	1		
129.	Кинематика периодического движения материальной точки	1		
130.	Динамика материальной точки	1		
131.	Законы сохранения	1		
132.	Динамика периодического движения	1		
133.	Статика	1		
134.	Релятивистская механика	1		
135.	Молекулярная структура вещества	1		
136.	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	1		
137.	Термодинамика	1		

138.	Жидкость и пар	1		
139.	Твердое тело	1		
140.	Механические волны. Акустика	1		
141.	Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	1		
142.	Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	1		
	11 класс	(13ч)	— применять полученные знания к решению качественных задач; — выступать с сообщениями, докладами, рефератами и презентациями — описывать эксперименты по наблюдению дифракции света; — наблюдать дифракционный спектр и его изменение при изменении периода дифракционной решетки; — измерять длину волны излучения лазерной указки; — составлять и заполнять таблицу с результатами измерений; — работать в группе; — применять полученные знания к решению задач	<i>Экологическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды. Гражданское воспитание</i>
143.	Закон Ома	1		
144.	Тепловое действие электрического тока	1		
145.	Силы в магнитном поле	1		
146.	Энергия магнитного поля	1		
147.	Электромагнетизм	1		
148.	Цепи переменного тока	1		
149.	Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона	1		
150.	Отражение и преломление света	1		
151.	Оптические приборы	1		
152.	Волновая оптика	1		
153.	Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества	1		
154.	Физика атомного ядра	1		
155.	Элементарные частицы	1		
	Резерв времени	(15ч)	— применять полученные знания к решению качественных задач; — выступать с сообщениями, докладами, рефератами и презентациями — описывать эксперименты по наблюдению дифракции света; — наблюдать дифракционный спектр и его изменение при изменении периода дифракционной решетки; — измерять длину волны излучения лазерной указки; — составлять и заполнять таблицу с результатами измерений; — работать в группе; — применять полученные знания к решению задач	<i>Экологическое воспитание; Физическое воспитание и формирование культуры здоровья; Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды. Гражданское воспитание</i>
156.	Кинематика поступательного движения	1		
157.	Уравнения движения	1		
158.	Основы МКТ. Газовые смеси	1		
159.	Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа»	1		
160.	Решение задач по теме «Газовые законы»	1		
161.	Решение графических задач по теме «Изопроцессы»	1		
162.	Электростатика. Конденсатор	1		
163.	Решение задач по теме «Электростатика»	1		

164.	Механические колебания и волны	1		
165.	Электромагнитные колебания и волны	1		
166.	Законы геометрической оптики. Построение изображений	1		
167.	Построение изображений в плоских зеркалах	1		
168.	Фотоэффект. Законы фотоэффекта	1		
169.	Уравнение Эйнштейна	1		
170.	Алгоритм решения задач	1		