

МКОУ «Гимназия города Буйнакск»

Рабочая программа

Физика

7-11 классы

(ФГОС СОО)

Составитель программы

Р.А.Зайнутдинова

г. Буйнакск

1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета физики;

Согласно государственному образовательному стандарту, изучение физики в основной школе направлено на достижение **цели** :

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбору физики как профильного предмета.

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов

своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты обучения физике в основной школе представлены в содержании курса по темам.

7 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

Введение

- владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения;

— понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

— понимание физических терминов: тело, вещество, материя;

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

Первоначальные сведения о строении вещества

— понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;

- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;

— понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;

— умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Взаимодействия тел

— понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;

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

— владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления; понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;

- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и
- объемом, силой тяжести и весом тела;
- умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
- понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Давление твердых тел, жидкостей и газов

- понимание и способность объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли; способы уменьшения и увеличения давления;
- умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Работа и мощность. Энергия

- понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;
- владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии; понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

8 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления

- понимание и способность объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или ра-

боты внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы; умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;

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

— понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании;

— понимание смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике;

— овладение способами выполнения расчетов для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Электрические явления

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

— умение измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;

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

— понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;

— понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;

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

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

Электромагнитные явления

— понимание и способность объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

Световые явления

— понимание и способность объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света;

- умение измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

9 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;
- понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и
- умение применять их на практике;
- умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;
- умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Механические колебания и волны. Звук

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо; знание и способность давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период и частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические колебания], математический маятник;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

Электромагнитное поле

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

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

— знание формулировок, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;

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

— [понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей].

Строение атома и атомного ядра

— понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;

— знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;

— умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;

— умение измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;

— знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;

— владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;

— понимание сути экспериментальных методов исследования частиц;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Строение и эволюция Вселенной

— умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

— развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

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

— умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы;

— знать, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивные в недрах планет);

- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
- объяснять суть эффекта Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ В 7 КЛАССЕ

1. понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, давление, плавание тел, диффузия, атмосферное давление;
2. умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру;
3. владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды;
4. понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения энергии;
5. понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
6. овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ В 8 КЛАССЕ

1. понимание и способность объяснять такие физические явления, как большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, отражение и преломление света;
2. умения измерять расстояние, промежуток времени, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
3. владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости силы тока на участке цепи от электрического напряжения,

- электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, угла отражения от угла падения света;
4. понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
 5. понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
 6. овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
 7. умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).
7. умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ В 9 КЛАССЕ

1. Понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы в внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения, смысл зарядового и массового чисел, энергия связи частиц в ядре, деление ядер урана, цепная реакция;
2. Умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
3. Владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света, методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике;

4. Понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, правила смещения, закон радиоактивного распада;
5. Понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
6. Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
7. Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

2. Содержание учебного предмета.

7 класс

Содержание темы	Виды учебной деятельности
<p>Введение Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.</p>	<ul style="list-style-type: none">— Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических;— проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики— Измерять расстояния, промежутки времени, температуру;— обрабатывать результаты измерений;— определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;— определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра;— переводить значения физических величин в СИ, определять погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности— Находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц;— анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы;— работать в группе— Выделять основные этапы развития физической науки и называть имена выдающихся ученых;— определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и ее достижениях;— составлять план презентации— схематически изображать молекулы воды и кислорода;— определять размер малых тел;— сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;— объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества— Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел;— представлять результаты измерений в виде таблиц;

	<ul style="list-style-type: none"> — выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы; — Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела; — приводить примеры диффузии в окружающем мире; — наблюдать процесс образования кристаллов; — анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии; — проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делать выводы. — Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул; — наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул; — проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы — Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; — приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях; — выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализировать его и делать выводы.
<p>Первоначальные сведения о строении вещества Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение; — схематически изображать молекулы воды и кислорода; — определять размер малых тел; — сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; — объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества — Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел; — представлять результаты измерений в виде таблиц;

	<ul style="list-style-type: none"> — выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы; — работать в группе — Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела; — приводить примеры диффузии в окружающем мире; — наблюдать процесс образования кристаллов; — анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии; — проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делать выводы — Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул; — наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул; — проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы — Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; — приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях; — выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализировать его и делать выводы.
<p>Взаимодействия тел Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Определять траекторию движения тела; — переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; — различать равномерное и неравномерное движение; — доказывать относительность движения тела; — определять тело, относительно которого происходит движение; — использовать межпредметные связи физики, географии, математики; — проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы — Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении; — выражать скорость в км/ч, м/с;

природа небесных тел Солнечной системы.

- анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;
- определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;
- графически изображать скорость, описывать равномерное движение;
- применять знания из курса географии, математики
- Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;
- определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела
- по графику зависимости пути равномерного движения от времени
- Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;
- приводить примеры проявления явления инерции в быту;
- объяснять явление инерции;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции; анализировать его и делать выводы
- Описывать явление взаимодействия тел;
- приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;
- объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы
- Устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы;
- переводить основную единицу массы в т, г, мг;
- работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела;
- различать инерцию и инертность тела
- Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;
- пользоваться разновесами;
- применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами;
- работать в группе
- Определять плотность вещества;
- анализировать табличные данные;
- переводить значение плотности из $\text{кг}/\text{м}^3$ в $\text{г}/\text{см}^3$;
- применять знания из курса природоведения, математики, биологии

- Измерять объем тела с помощью из мерительного цилиндра;
- измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра;
- анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
- Определять массу тела по его объему и плотности;
- записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества;
- работать с табличными данными
- Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема;
- анализировать результаты, полученные при решении задач
- Применять знания к решению задач
- Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения;
- определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы;
- анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы
- Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- находить точку приложения и указывать направление силы тяжести;
- выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства);
- работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы
- Отличать силу упругости от силы тяжести;
- графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия;
- объяснять причины возникновения силы упругости;
- приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту
- Графически изображать вес тела и точку его приложения;
- рассчитывать силу тяжести и вес тела;
- находить связь между силой тяжести и массой тела;
- определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по

	<p>заданной силе тяжести</p> <ul style="list-style-type: none"> — Градуировать пружину; — получать шкалу с заданной ценой деления; — измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра; — различать вес тела и его массу; — Экспериментально находить равнодействующую двух сил; — анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы; — рассчитывать равнодействующую двух сил — Измерять силу трения скольжения; — называть способы увеличения и уменьшения силы трения; — применять знания о видах трения и способах его изменения на практике; — объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы — Объяснять влияние силы трения в быту и технике; — приводить примеры различных видов трения; — анализировать, делать выводы; — измерять силу трения с помощью — Применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению задач; — переводить единицы измерения.
<p>Давление твердых тел, жидкостей и газов Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; — вычислять давление по известным массе и объему; — переводить основные единицы давления в кПа, гПа; — проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления от действующей силы и делать выводы — Приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления; — выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы — Отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей;

	<ul style="list-style-type: none">— объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества;— анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать выводы— Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково;— анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты— Выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда;— работать с текстом учебника;— составлять план проведения опытов— Решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда<ul style="list-style-type: none">— Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту;— проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты, делать выводы— Вычислять массу воздуха;— сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли;— объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;— проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;— применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря;— Вычислять атмосферное давление;— объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;<ul style="list-style-type: none">— наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы— Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;— объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря;
--	--

— применять знания из курса географии, биологии, математики для расчета давления

— Измерять давление с помощью манометра;

— различать манометры по целям использования;

— определять давление с помощью манометра

— Приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса;

— работать с текстом учебника

— Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело;

— приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;

— применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике

— Выводить формулу для определения выталкивающей силы;

— рассчитывать силу Архимеда;

— указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;

— работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы;

— анализировать опыты с ведром Архимеда

— Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело;

— определять выталкивающую силу;

— Объяснять причины плавания тел;

— приводить примеры плавания различных тел и живых организмов;

— конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления;

— применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении плавания тел

— Рассчитывать силу Архимеда;

— анализировать результаты, полученные при решении задач

— На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости;

— Объяснять условия плавания судов;

	<ul style="list-style-type: none"> — приводить примеры плавания и воздухоплавания; — объяснять изменение осадки судна; — применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания; — Применять знания из курса математики, географии при решении задач.
<p>Работа и мощность. Энергия Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять механическую работу; — определять условия, необходимые для совершения механической работы — Вычислять мощность по известной работе; — приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств; — анализировать мощности различных приборов; — выражать мощность в различных единицах; — проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы — Применять условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение груза; — определять плечо силы; — решать графические задачи — Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия рычага — Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; — проверять на опыте правило моментов; — применять знания из курса биологии, математики, технологии; — работать в группе — Приводить примеры применения не подвижного и подвижного блоков на практике;

	<ul style="list-style-type: none"> — сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков; — работать с текстом учебника; — анализировать опыты с подвижными неподвижным блоками и делать выводы — Применять знания из курса математики, биологии; — анализировать результаты, полученные при решении задач — Находить центр тяжести плоского тела; — работать с текстом учебника; — анализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и делать выводы — Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела; — приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в быту; — применять на практике знания об условиях равновесия тел — Опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; — анализировать КПД различных механизмов; — работать в группе — Приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией; — Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией; — работать с текстом учебника — участвовать в обсуждении докладов и презентаций.
Повторение	- решение задач, повторение формул и определений за курс 7 класса.

8 класс

Содержание темы	Виды учебной деятельности
<p>Тепловые явления</p> <p>Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.</p>	<ul style="list-style-type: none">— Различать тепловые явления;— анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул;— наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах;— приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении— Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу;— перечислять способы изменения внутренней энергии;— приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи;— проводить опыты по изменению внутренней энергии— Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории;— приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности;— проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы— Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения;— анализировать, как на практике учтываются различные виды теплопередачи;— сравнивать виды теплопередачи— Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал;— работать с текстом учебника— Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества;— анализировать табличные данные;— приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ— Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела

или выделяемое им при охлаждении

- Разрабатывать план выполнения работы;
- определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене;
- объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
- анализировать причины погрешностей измерений
- Разрабатывать план выполнения работы;
- определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением;
- объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
- анализировать причины погрешностей измерений
- Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее;
- приводить примеры экологического топлива
- Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому;
- приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии;
- систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы
- Применять знания к решению задач
- Приводить примеры агрегатных состояний вещества;
- отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел;
- отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента;
- работать с текстом учебника
- Анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания;
- рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации;
- объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе

	<p>молекулярно-кинетических представлений</p> <ul style="list-style-type: none"> — Определять количество теплоты; — получать необходимые данные из таблиц; — применять знания к решению задач — Объяснять понижение температуры жидкости при испарении; — приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара; — проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы — Работать с таблицей 6 учебника; — приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара; — рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы; — проводить исследовательский эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы — Находить в таблице необходимые данные; — рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту парообразования — Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; — измерять влажность воздуха; — работать в группе — Объяснять принцип работы и устройство ДВС; — приводить примеры применения ДВС на практике — Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины; — приводить примеры применения паровой турбины в технике; — сравнивать КПД различных машин и механизмов <p>— Применять знания к решению задач</p>
<p>Электрические явления Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохране-</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов — Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле; — пользоваться электроскопом;

ния электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

— определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу
— Объяснять опыт Иоффе—Милликена;
— доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд;
— объяснять образование положительных и отрицательных ионов;
— применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома;
— работать с текстом учебника
— Объяснять электризацию тел при соприкосновении;
— устанавливать перераспределение за ряда при переходе его с наэлектризованного тела на не наэлектризованное при соприкосновении
— На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков;
— приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового Диода;
— наблюдать работу полупроводникового диода
— Объяснять устройство сухого гальванического элемента;
— приводить примеры источников электрического тока, объяснять их на значение
— Собирать электрическую цепь;
— объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи;
— различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи;
— работать с текстом учебника
— Приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике;
— объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока;
— Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени;
— рассчитывать по формуле силу тока;
— выражать силу тока в различных единицах

- Включать амперметр в цепь;
- определять цену деления амперметра и гальванометра;
- чертить схемы электрической цепи;
- измерять силу тока на различных участках цепи;
- Выражать напряжение в кВ, мВ;
- рассчитывать напряжение по формуле
- Определять цену деления вольтметра;
- включать вольтметр в цепь;
- измерять напряжение на различных участках цепи;
- чертить схемы электрической цепи
- Строить график зависимости силы тока от напряжения;
- объяснять причину возникновения сопротивления;
- анализировать результаты опытов и графики;
- собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром
- Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого проводника;
- записывать закон Ома в виде формулы;
- решать задачи на закон Ома;
- анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице
- Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника;
- вычислять удельное сопротивление проводника
- Рассчитывать работу и мощность электрического тока;
- выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока
- Выражать работу тока в Вт • ч; кВт • ч;
- измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы;
- Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества;
- рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца
- Объяснять назначения конденсаторов в технике;

	<ul style="list-style-type: none"> — объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; — рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора — Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах — Применять знания к решению задач
<p>Электромагнитные явления</p> <p>Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем; — объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; — приводить примеры магнитных явлений — Называть способы усиления магнитного действия катушки с током; — приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; — работать в группе — Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; — получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; — описывать опыты по намагничиванию веществ — Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения; — перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; — собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); — определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; — Применять знания к решению задач
<p>Световые явления</p> <p>Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Наблюдать прямолинейное распространение света; — объяснять образование тени и полутени; — проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени — Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; — используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет — Наблюдать отражение света;

- проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения света от угла падения
- Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале;
- строить изображение точки в плоском зеркале
- Наблюдать преломление света;
- работать с текстом учебника;
- проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы
- Различать линзы по внешнему виду;
- определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение
- Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > l$; $2F < f$; $F < f < 2F$;
- различать мнимое и действительное изображения
- Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы;
- анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы,
- представлять результат в виде таблиц;
- Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой
- Объяснять восприятие изображения глазом человека;
- применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия изображения
- Применять знания к решению задач
- Строить изображение в фотоаппарате;
- подготовить презентацию «Очки, дальнозоркость и близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»;
- находить на подвижной карте звездного неба Большую Медведицу, Меркурий, Сатурн, Марс, Венеру
- Демонстрировать презентации;
- выступать с докладами и участвовать в их обсуждении

9 класс

Содержание темы	Виды учебной деятельности
<p>Законы взаимодействия и движения тел</p> <p>Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.]¹ Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; — определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; — обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой — Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь — Определять модули и проекции векторов на координатную ось; — записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач — Записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; — доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; — Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; — приводить примеры равноускоренного движения; — записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; — Наблюдать движение тележки с капельницей; — делать выводы о характере движения тележки; — вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно движущимся телом за n-ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за k-ю секунду — Пользуясь метрономом, определять промежуток времени от начала

	<p>равноускоренного движения шарика до его остановки;</p> <ul style="list-style-type: none"> — определять ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр; — представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; — по графику определять скорость в заданный момент времени; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета; — приводить примеры, поясняющие относительность движения — Наблюдать проявление инерции; — приводить примеры проявления инерции; — решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона — Записывать второй закон Ньютона в виде формулы; — решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона
<p>Механические колебания и волны. Звук</p> <p>Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. [Интерференция звука].</p>	<p>Определять колебательное движение по его признакам;</p> <ul style="list-style-type: none"> — приводить примеры колебаний; — описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников; — измерять жесткость пружины или резинового шнура — Называть величины, характеризующие колебательное движение; — записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний; — проводить экспериментальное исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от m и k — Проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити; — представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; — работать в группе; — слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Определение качественной зависимости периода колебаний математического маятника от ускорения свободного падения» — Объяснять причину затухания свободных колебаний; — называть условие существования не затухающих колебаний

	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять, в чем заключается явление резонанса; — приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних — Различать поперечные и продольные волны; — описывать механизм образования волн; — называть характеризующие волны физические величины — Называть величины, характеризующие упругие волны; — записывать формулы взаимосвязи между ними — Называть диапазон частот звуковых волн; — приводить примеры источников звука; — приводить обоснования того, что звук является продольной волной; — слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы — На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука — Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры; — объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры — Применять знания к решению задач — Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой же частоты.
<p>Электромагнитное поле Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током — Формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика; — определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитно — Применять правило левой руки; — определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; — Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции

электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

[Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

V магнитного поля с модулем силы *F*, действующей на проводник длиной *l*, расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока/в проводнике;

— описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции

— Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического поля при изменении магнитного поля, делать выводы

— Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции;

— анализировать результаты эксперимента и делать выводы;

— Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с магнитом;

— объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;

— применять правило Ленца и правило правой руки для определения

направления индукционного тока

— Наблюдать и объяснять явление самоиндукции

— Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора

переменного тока;

— называть способы уменьшения потерь электроэнергии передаче ее на большие расстояния;

— рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия

трансформатора и его применении

— Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн;

— описывать различия между вихревым электрическим и

электростатическим полями

— Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном

контуре;

— решать задачи на формулу Томсона

— Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;

— Называть различные диапазоны электромагнитных волн

— объяснять суть и давать определение явления дисперсии

— называть условия образования

	<p>сплошных и линейчатых спектров испускания;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; — работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»
<p>Строение атома и атомного ядра</p> <p>Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Описывать опыты Резерфорда: по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома — Объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; — применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций — Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром; — сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением; — Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций — Объяснять физический смысл понятий — Описывать процесс деления ядра атома урана; — называть условия протекания управляемой цепной реакции — Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия; — называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций — Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада; — слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее» — Называть условия протекания термоядерной реакции; — приводить примеры термоядерных реакций; — оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона; — представлять результаты измерений в виде таблиц;
<p>Строение и эволюция Вселенной</p> <p>Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение,</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; — называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; — приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток

<p>излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты; — анализировать фотографии или слайды планет — Описывать фотографии малых тел Солнечной системы — Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; — называть причины образования пятен на Солнце; — анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней — Описывать три модели не стационарной Вселенной, предложенные Фридманом; — объяснять, в чем проявляется не стационарность Вселенной; — записывать закон Хаббла — Демонстрировать презентации, участвовать в обсуждении презентаций; — работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»
<p>Повторение Повторение материала курса физики 7— 9 классов. Решение типовых тестовых заданий ГИА. Проверка правильности решений и заполнения бланков ГИА</p>	<p>Ответы на вопросы и решение задач по курсу физики за 7—9 класс. Решение типовых тестовых заданий ГИА. Тренировка в заполнении бланков ГИА</p>

Основные технологии, формы и методы обучения

Формы и методы, применяемые при обучении.

индивидуальные; групповые; индивидуально-групповые; фронтальные;

Формы контроля знаний, умений, навыков:

наблюдение; беседа; фронтальный опрос; тестирование; опрос в парах; контрольная работа, практикум.

Технологии:

Технология игрового обучения, коллективная система обучения, информационно-коммуникационные технологии

Развитие исследовательских навыков, проектные методы обучения.

3. Календарно-тематическое планирование

Календарно - тематическое планирование 7 класс				
Раздел				
№ п/п	Тема урока	кол-во часов	дата	
			план	факт
Введение (4ч)				
1/1.	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты.	1	01.09.2016	
2/2.	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	1	07.09.2016	
3/3.	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора».	1	08.09.2016	
4/4.	Физика и техника.	1	14.09.2016	
Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)				
5/1.	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение.	1	15.09.2016	
6/2.	Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел».	1	21.09.2016	
7/3.	Движение молекул.	1	22.09.2016	
8/4.	Взаимодействие молекул.	1	28.09.2016	
9/5.	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.	1	29.09.2016	
10/6.	Зачет по теме «Первоначальные сведения о строении вещества».	1	05.10.2016	
Взаимодействия тел (23 ч)				
11/1.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	06.10.2016	
12/2.	Скорость. Единицы скорости.	1	12.10.2016	
13/3.	Расчет пути и времени движения.	1	13.10.2016	
14/4.	Инерция.	1	19.10.2016	
15/5.	Взаимодействие тел.	1	20.10.2016	
16/6.	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	1	26.10.2016	
17/7.	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	1	27.10.2016	

18/8.	Плотность вещества.	1	09.11.2016	
19/9.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела» Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	1	10.11.2016	
20/10.	Расчет массы и объема тела по его плотности.	1	16.11.2016	
21/11.	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	1	17.11.2016	
22/12.	Контрольная работа по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества».	1	23.11.2016	
23/13.	Сила.	1	24.11.2016	
24/14.	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах.	1	30.11.2016	
25/15.	Сила упругости. Закон Гука.	1	01.12.2016	
26/16.	Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	1	07.12.2016	
27/17.	Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	1	08.12.2016	
28/18.	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	1	14.12.2016	
29/19.	Сила трения. Трение покоя.	1	15.12.2016	
30/20.	Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра».	1	21.12.2016	
31/21.	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил».	1	22.12.2016	
32/22.	Контрольная работа по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил».	1	28.12.2016	
33/23.	Зачет по теме «Взаимодействие тел».	1	29.12.2016	
Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)				
34/1.	Давление. Единицы давления	1	11.01.2017	
35/2.	Способы уменьшения и увеличения давления	1	12.01.2017	
36/3.	Давление газа	1	18.01.2017	
37/4.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	1	19.01.2017	
38/5.	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	1	25.01.2017	
39/6.	Решение задач. Самостоятельная работа (или кратковременная контрольная работа) по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля».	1	26.01.2017	
40/7.	Сообщающиеся сосуды.	1	01.02.2017	
41/8.	Вес воздуха. Атмосферное давление	1	02.02.2017	
42/9.	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	08.02.2017	

46/13.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	09.02.2017	
47/14.	Закон Архимеда	1	15.02.2017	
48/15.	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».	1	16.02.2017	
49/16.	Плавание тел.	1	22.02.2017	
50/17.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел»	1	01.03.2017	
51/18.	Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1	02.03.2017	
52/19.	Плавание судов. Воздухоплавание	1	09.03.2017	
53/20.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».	1	15.03.2017	
54/21.	Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1	16.03.2017	
Работа и мощность. Энергия (13 ч)				
55/1.	Механическая работа. Единицы работы.	1	06.04.2017	
56/2.	Мощность. Единицы мощности.	1	12.04.2017	
57/3.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	1	13.04.2017	
58/4.	Момент силы.	1	19.04.2017	
59/5.	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага».	1	20.04.2017	
60/6.	Блоки. «Золотое правило» механики.	1	26.04.2017	
61/7.	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага».	1	27.04.2017	
62/8.	Центр тяжести тела	1	03.05.2017	
63/9.	Условия равновесия тел.	1	04.05.2017	
64/10.	Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости».	1	10.05.2017	
65/11.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	1	11.05.2017	
66/12.	Превращение одного вида механической энергии в другой.	1	17.05.2017	
67/13.	Зачет по теме «Работа. Мощность, энергия».	1	18.05.2017	
Повторение пройденного материала (3 ч)				
68/1	Первоначальные сведения о строении вещества	1	24.05.2017	
69/2	Взаимодействия тел Давление твердых тел, жидкостей и газов	1	25.05.2017	
70/3	Работа и мощность. Энергия	1	31.05.2017	

Календарно - тематическое планирование 8 класс

Раздел

№ п/п	Тема урока	кол-во часов	дата	
			план	Факт
Тепловые явления (23 ч)				
1/1.	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия.	1	05.09.2016	
2/2.	Способы изменения внутренней энергии.	1	07.09.2016	
3/3.	Виды теплопередачи. Теплопроводность.	1	12.09.2016	
4/4.	Конвекция. Излучение.	1	14.09.2016	
5/5.	Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	1	19.09.2016	
6/6.	Удельная теплоемкость.	1	21.09.2016	
7/7.	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.	1	26.09.2016	
8/8.	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	1	28.09.2016	
9/9.	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	03.10.2016	
10/10.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	1	05.10.2016	
11/11.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1	10.10.2016	
12/12.	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	1	12.10.2016	
13/13.	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание.	1	17.10.2016	
14/14.	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	1	19.10.2016	
15/15.	Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и кристаллизация». Кратковременная контрольная работа по теме «Нагревание и плавление тел».	1	24.10.2016	

16/16.	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	1	26.10.2016	
17/17.	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	1	07.11.2016	
18/18.	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании).	1	09.11.2016	
19/19.	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха».	1	14.11.2016	
20/20.	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1	16.11.2016	
21/21.	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1	21.11.2016	
22/22.	Контрольная работа по теме «Агрегатные состояния вещества».	1	23.11.2016	
23/23.	Зачет по теме «Тепловые явления».	1	28.11.2016	
Электрические явления (29 ч)				
24/1.	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел.	1	30.11.2016	
25/2.	Электроскоп. Электрическое поле.	1	05.12.2016	
26/3.	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома.	1	07.12.2016	
27/4.	Объяснение электрических явлений.	1	12.12.2016	
28/5.	Проводники, полупроводники и непроводники электричества.	1	14.12.2016	
29/6.	Электрический ток. Источники электрического тока.	1	19.12.2016	
30/7.	Электрическая цепь и ее составные части.	1	21.12.2016	
31/8.	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.	1	26.12.2016	
32/9.	Сила тока. Единицы силы тока.	1	28.12.2016	
33/10.	Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	1	11.01.2017	
34/11.	Электрическое напряжение. Единицы напряжения.	1	16.01.2017	
35/12.	Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.	1	18.01.2017	
36/13.	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1	23.01.2017	
37/14.	Закон Ома для участка цепи.	1	25.01.2017	
38/15.	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление.	1	30.01.2017	
39/16.	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения.	1	01.02.2017	

40/17.	Реостаты. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом».	1	06.02.2017	
41/18.	Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	1	08.02.2017	
42/19.	Последовательное соединение проводников.	1	13.02.2017	
43/20.	Параллельное соединение проводников.	1	15.02.2017	
44/21.	Решение задач. Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи.	1	20.02.2017	
45/22.	Контрольная работа по темам «Электрический ток. Напряжение», «Сопротивление. Соединение проводников».	1	22.02.2017	
46/23.	Работа и мощность электрического тока	1	27.02.2017	
47/24.	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	1	01.03.2017	
48/25.	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца.	1	06.03.2017	
49/26.	Конденсатор.	1	13.03.2017	
50/27.	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители.	1	15.03.2017	
51/28.	Контрольная работа по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля—Ленца», «Конденсатор».	1	20.03.2017	
52/29.	Зачет по теме «Электрические явления».	1	22.03.2017	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (5 ч)				
53/1.	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	03.04.2017	
54/2.	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	1	05.04.2017	
55/3.	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	1	10.04.2017	
56/4.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	1	12.04.2017	
57/5.	Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления».	1	17.04.2017	
СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (11 ч)				
58/1.	Источники света. Распространение света.	1	19.04.2017	
59/2.	Видимое движение светил.	1	24.04.2017	
60/3.	Отражение света. Закон отражения света.	1	26.04.2017	
61/4.	Плоское зеркало.	1	03.05.2017	

62/5.	Преломление света. Закон преломления света.	1	10.05.2017	
63/6.	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой .	1	15.05.2017	
64/7.	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы».	1	17.05.2017	
65/8.	Глаз и зрение.	1	22.05.2017	
66/9.	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз.	1	24.05.2017	
67/10.	Контрольная работа по теме «Законы отражения и преломления света».	1	29.05.2017	
68/11.	Итоговое занятие.	1	31.05.2017	

Календарно - тематическое планирование 9 класс

Раздел

№ п/п	Тема	кол-во часов	дата	
			план	факт
1. Законы взаимодействия и движения тел (37 ч)				
Основы кинематики (17 часов)				
1	Механическое движение и его характеристики.	1	01.09.2016	
2	Перемещение. Проекция вектора на координатные оси.	1	02.09.2016	
3	Прямолинейное равномерное движение. Скорость.	1	07.09.2016	
4	Решение задач. Графическое представление движения.	1	08.09.2016	
5	Относительность движения.	1	09.09.2016	
6	Решение задач по теме «Относительность движения».	1	14.09.2016	
7	Равноускоренное движение. Ускорение.	1	15.09.2016	
8	Перемещение при равноускоренном движении.	1	16.09.2016	
9	Решение задач по теме «Равноускоренное движение».	1	21.09.2016	
10	Л.Р.№1 «Измерение ускорения тела при равноускоренном движении»	1	22.09.2016	
11	Свободное падение. Ускорение свободного падения.	1	23.09.2016	
12	Л.Р.№2 «Измерение ускорения свободного падения»	1	28.09.2016	
13	Движение тела по окружности.	1	29.09.2016	
14	Период и частота обращения.	1	30.09.2016	
15	Решение задач» Период и частота обращения».	1	05.10.2016	
16	Повторительно-обобщающий урок по теме «Прямолинейное неравномерное движение».	1	06.10.2016	
17	К.Р.№1 «Законы кинематики».	1	07.10.2016	
Основы динамики (12 часов)				
18	Первый закон Ньютона.	1	12.10.2016	
19	Взаимодействие тел. Масса. Сила. Второй закон Ньютона.	1	13.10.2016	
20	Решение задач по теме «Второй закон Ньютона».	1	14.10.2016	
21	Третий закон Ньютона.	1	19.10.2016	
22	Закон всемирного тяготения.	1	20.10.2016	

23	Решение задач по теме «Закон всемирного тяготения».	1	21.10.2016	
24	Вес тела. Невесомость.	1	26.10.2016	
25	Решение задач «Вес тела».	1	27.10.2016	
26	Искусственные спутники Земли.	1	28.10.2016	
27	Решение задач «Искусственные спутники Земли».	1	09.11.2016	
28	Повторительно-обобщающий урок по теме «Применение законов динамики»	1	10.11.2016	
29	К.Р.№2 «Применение законов динамики»	1	11.11.2016	
Законы сохранения (8 часов.)				
30	Импульс тела. Импульс силы.	1	16.11.2016	
31	Закон сохранения импульса тела. Реактивное движение.	1	17.11.2016	
32	Решение задач «Закон сохранения импульса тела».	1	18.11.2016	
33	Работа. Энергия.	1	23.11.2016	
34	Закон сохранения энергии.	1	24.11.2016	
35	Решение задач «Закон сохранения энергии».	1	25.11.2016	
36	Повторительно-обобщающий урок по теме «Законы сохранения»	1	30.11.2016	
37	К.Р.№3 «Законы сохранения»	1	01.12.2016	
2. Механические колебания и волны (16 часов)				
38	Колебательное движение.	1	02.12.2016	
39	Колебательная система. Маятник.	1	07.12.2016	
40	Нитяной и пружинный маятники.	1	08.12.2016	
41	Л.Р.№3 «Исследование зависимости периода и частоты нитяного маятника от его длины».	1	09.12.2016	
42	Л.Р.№4 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины».	1	14.12.2016	
43	Гармонические колебания.	1	15.12.2016	
44	Решение задач.	1	16.12.2016	
45	Вынужденные колебания. Резонанс.	1	21.12.2016	
46	Решение задач.	1	22.12.2016	
47	Волны. Длина волны.	1	23.12.2016	

48	Звуковые волны. Характеристики звука.	1	28.12.2016	
49	Отражение звука. Эхо	1	29.12.2016	
50	Звуковой резонанс	1	11.01.2017	
51	Интерференция звука.	1	12.01.2017	
52	Обобщающее повторение.	1	13.01.2017	
53	К.Р.№4 «Колебания и волны»	1	18.01.2017	
3. Электромагнитные явления (26 часов.)				
54	Магнитное поле. Магнитное поле тока.	1	19.01.2017	
55	Линии магнитного поля. Правило буравчика (правило правой руки)	1	20.01.2017	
56	Решение задач	1	25.01.2017	
57	Правило левой руки. Сила Ампера	1	26.01.2017	
58	Действие магнитного поля на заряженную частицу. Сила Лоренца	1	27.01.2017	
59	Решение задач	1	01.02.2017	
60	Индукция магнитного поля.	1	02.02.2017	
61	Магнитный поток	1	03.02.2017	
62	Явление электромагнитной индукции.	1	08.02.2017	
63	Л.Р.№5 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1	09.02.2017	
64	Явление самоиндукции	1	10.02.2017	
65	Переменный ток. Генератор переменного тока	1	15.02.2017	
66	Трансформатор. Передача электроэнергии на расстояние	1	16.02.2017	
67	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	1	17.02.2017	
68	Конденсатор.	1	22.02.2017	
69	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1	01.03.2017	
70	Принцип радиосвязи.	1	02.03.2017	
71	Решение задач.	1	03.03.2017	
72	Интерференция света.	1	09.03.2017	
73	Электромагнитная природа света	1	10.03.2017	
74	Преломление света.	1	15.03.2017	

75	Дисперсия	1	16.03.2017	
76	Линейчатые спектры. Спектроскоп.	1	17.03.2017	
77	Поглощение и испускание света атомами. Л.Р.№6 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания»	1	22.03.2017	
78	Обобщающее повторение «Электромагнитные явления»	1	23.03.2017	
79	К.Р.№5 «Электромагнитные явления»	1	24.03.2017	
4. Строение атома и атомного ядра (13 часов.)				
80	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов	1	05.04.2017	
81	Опыт Резерфорда. Ядерная модель атома.	1	06.04.2017	
82	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	07.04.2017	
83	Экспериментальные методы исследования частиц. Л.Р.№7 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».	1	12.04.2017	
84	Протонно-нейтронная модель ядра. Л.Р.№8 «Изучение деления ядер урана по фотографиям треков»	1	13.04.2017	
85	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.	1	14.04.2017	
86	Решение задач.	1	19.04.2017	
87	Деление ядер урана. Цепная ядерная реакция.	1	20.04.2017	
88	Ядерный реактор. Ядерные реакции. Действие радиации.	1	21.04.2017	
89	Закон радиоактивного распада.	1	26.04.2017	
90	Элементарные частицы и античастицы.	1	27.04.2017	
91	Обобщение темы «Строение атома и атомного ядра».	1	28.04.2017	
92	К.Р.№6 «Строение атома и атомного ядра»	1	03.05.2017	
5. Строение и эволюция Вселенной (5 ч)				
93	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	1	04.05.2017	
94-95	Планеты и малые тела Солнечной системы.	2	05.05.2017 10.05.2017	
96	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд.	1	11.05.2017	
97	Строение и эволюция Вселенной.	1	12.05.2017	

Повторение 5 ч				
98-102	Повторение материала курса физики 7—9 классов. Решение типовых тестовых заданий ГИА. Проверка правильности решений и заполнения бланков ГИА	5	17.05.2017	
			18.05.2017	
			19.05.2017	
			24.05.2017	
			25.05.2017	

10-11 класс (ФГОС СОО)

1. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями государственного стандарта среднего общего образования (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл./Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарёв,- М.: Просвещение, 2012 год) –М.: МЦ ВОУО ДО, 2012,-120с.)

Реализация программы обеспечивается учебниками: Физика:

- Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2014. – 416 с. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.
- Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 11 класс. Классический курс. – М.: Просвещение, 2014. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А. П. - 12-е изд., стереотип. - М.: Дрофа

Рабочая программа по физике среднего общего образования составлена из расчёта часов, указанных в базисном учебном плане организаций, осуществляющих образовательную деятельность общего образования: по 2 часа в неделю, 138 ч за два года изучения. (10класс - 70 часов, 11 класс. - 68ч.).

Формы текущего контроля:

10 класс

Контрольные работы	Лабораторные работы
4	4

11 класс

Контрольные работы	Лабораторные работы
4	4

2. Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету.

Личностные результаты:

- в ценностно-ориентационной сфере – чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
- в трудовой сфере – готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере – умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметные результаты:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;
- использование различных источников для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Предметные результаты (на базовом уровне):

- 1) в познавательной сфере:
 - давать определения изученным понятиям;
 - называть основные положения изученных теорий и гипотез;
 - описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык физики;
 - классифицировать изученные объекты и явления;
 - делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;
 - структурировать изученный материал;
 - интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;
 - применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 2) в ценностно-ориентационной сфере – анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
- 3) в трудовой сфере – проводить физический эксперимент;
- 4) в сфере физической культуры – оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.

В результате изучения физики ученик должен знать/понимать:

Знать/понимать:

Смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, физический закон, теория, принцип, постулат, пространство, время, вещество, взаимодействие, инерциальная система отсчета, материальная точка, идеальный газ, электромагнитное поле; электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;

Смысл физических величин: путь, перемещение, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, температура, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, напряженность электрического поля, разность потенциалов, емкость, энергия электрического поля, электродвижущая сила, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

Смысл физических законов, принципов, постулатов: принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, классической механики, законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса и механической энергии, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка электрической цепи, закон Джоуля – Ленца, закон Гука, электромагнитной индукции, фотоэффекта; основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения.

Вклад российских и зарубежных ученых в развитие физики

Уметь

описывать и объяснять: физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, тепловое действие тока; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; результаты экспериментов: независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела, нагревание газа при его быстром сжатии охлаждение при быстром расширении, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, броуновское движение, электризацию тел при их контакте, зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; фундаментальные опыты, оказывающие существенное влияние на развитие физики; определять характер физического процесса по графику, таблице и формуле; измерять: расстояние, промежутки времени, массу, силу, давление,

температуру, влажность воздуха, силу тока, напряжение, электрическое сопротивление, работу и мощность электрического тока, скорость, ускорение свободного падения, плотность вещества, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;

- применять полученные знания для решения физических задач;

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды, рационального природопользования и охраны окружающей среды, определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде.

Отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что наблюдение и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще не известные явления;

Приводить примеры практического использования физических знаний: законы механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различные виды электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетике, лазеров; приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что: наблюдение и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и научных теорий, эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов, физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты, физическая теория позволяет предсказывать еще не известные явления и их особенности, при объяснении природных явлений используются физические модели, один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей, законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;

Воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды.

3. Содержание учебного предмета «Физика»

10 класс (70 часов)

Научный метод познания природы (1 час)

Физика – фундаментальная наука о природе. Научный метод познания.

Методы научного исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Погрешности измерения физических величин. Научные гипотезы. Модели физических явлений. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Физическая картина мира. Открытия в физике – основа прогресса в технике и технологии производства.

Механика (24 часа)

Системы отсчета. Скалярные и векторные физические величины. Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Принцип относительности Галилея.

Масса и сила. Законы динамики. Способы измерения сил. Инерциальные системы отсчета. Закон всемирного тяготения.

Закон сохранения импульса. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии.

Лабораторные работы:

Изучение закона сохранения механической энергии.

Молекулярная физика. Термодинамика. (20 часов)

Молекулярно – кинетическая теория строения вещества и ее экспериментальные основания.

Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа.

Связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой.

Строение жидкостей и твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Принципы действия тепловых машин. Проблемы теплоэнергетики и охрана окружающей среды.

Лабораторные работы:

Опытная проверка закона Гей-Люссака.

Основы электродинамики (22 часа)

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Разность потенциалов. Источники постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, газах и вакууме. Полупроводники.

Лабораторные работы:

Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Повторение (3 часов)

11 класс

68 часов, по 2 часа в неделю.

Электродинамика (продолжение) (11 часов)

Магнитное поле тока. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электродвигатель. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индукционный генератор электрического тока.

Лабораторные работы

Наблюдение действия магнитного поля на ток.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Электромагнитные колебания и волны. Оптика. (29 часов)

Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.

Скорость света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Постулаты специальной теории относительности. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. Дефект масс и энергия связи.

Лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Квантовая физика (15 часов)

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Модели строения атома. Опыты Резерфорда. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Доза излучения.

Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Лабораторные работы

Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Строение Вселенной (7 часов)

Расстояние до Луны, Солнца и ближайших звезд. Космические исследования, их научное и экономическое значение. Природа Солнца и звезд, источники энергии. Физические характеристики звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика и место Солнечной системы в ней. Другие галактики. Представление о расширении Вселенной.

Повторение (6 часов)

По программе за год учащиеся должны выполнить 4 контрольных работ и 4 лабораторных работ.

4. Тематическое планирование (Приложение 1)

10 класс

№	тема	Количество часов	Контрольные работы	Лабораторные работы
1	Введение	1	0	0
2	Механика	24	2	1
	<i>кинематика</i>	9	1	
	<i>динамика</i>	8	1	
	<i>законы сохранения</i>	7		1
3	Молекулярная физика. Термодинамика	20	1	1
	<i>Основы молекулярно-кинетической теории</i>	6		
	<i>Температура. Энергия теплового движения</i>	2		1
	<i>Взаимные превращения жидкостей и газов. Твёрдые тела</i>	3		
	<i>Основы термодинамики</i>	7	1	
4	Основы электродинамики	22	1	2
	<i>Электростатика</i>	9		
	<i>Законы постоянного тока</i>	8	1	2
	<i>Электрический ток в различных средах</i>	5		
5	Повторение	3		
6	Итого	70	4	4

№ п/п	Тема урока	Количества часов
Введение (1 час)		
1/1	Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения и опыты.	1
Механика (24 часа)		
<i>Кинематика (9 часов)</i>		
2/1	Механическое движение, виды движений, его характеристики.	1
3/2	Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение равномерного движения. Решение задач.	1
4/3	Графики прямолинейного равномерного движения. Решение задач	1
5/4	Скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Сложение скоростей	1
6/5	Прямолинейное равноускоренное движение.	1
7/6	Решение задач на движение с постоянным ускорением.	1
8/7	Движение тел. Поступательное движение. Материальная точка.	1
9/8	Решение задач по теме «Кинематика».	1
10/9	Контрольная работа № 1 "Кинематика".	1
<i>Динамика (8 часов)</i>		
11/10	Взаимодействие тел в природе. Явление инерции. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона.	1
12/11	Понятие силы как меры взаимодействия тел. Решение задач.	1

13/12	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	1
14/13	Принцип относительности Галилея.	1
15/14	Явление тяготения. Гравитационные силы.	1
16/15	Закон всемирного тяготения.	1
17/16	Первая космическая скорость. Вес тела. Невесомость и перегрузки.	1
18/17	Силы упругости. Силы трения.	1
<i>Законы сохранения (7 часов)</i>		
19/18	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	1
20/19	Реактивное движение. Решение задач (закон сохранения импульса)	1
21/20	Работа силы. Мощность. Механическая энергия тела: потенциальная и кинетическая.	1
22/21	Закон сохранения энергии в механике.	1
23/22	Лабораторная работа №1. «Изучение закона сохранения механической энергии».	1
24/23	Обобщающее занятие. Решение задач.	1
25/24	Контрольная работа № 2. "Динамика. Законы сохранения в механике".	1
Молекулярная физика. Термодинамика (20 часов)		
<i>Основы молекулярно-кинетической теории (6 часов).</i>		
26/1	Строение вещества. Молекула. Основные положения МКТ. Экспериментальное доказательство основных положений МКТ. Броуновское движение.	1
27/2	Масса молекул. Количество вещества.	1
28/3	Решение задач на расчет величин, характеризующих молекулы.	1
29/4	Силы взаимодействия молекул. Строение твердых, жидких и газообразных тел.	1
30/5	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ.	1
31/6	Решение задач на тему «Тепловое движение молекул»	1
<i>Температура. Энергия теплового движения молекул (2 часа)</i>		
32/7	Температура. Тепловое равновесие.	1
33/8	Абсолютная температура. Температура – мера средней кинетической энергии движения молекул.	1
<i>Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы (2 часа)</i>		
34/9	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1
35/10	Лабораторная работа №2. «Опытная проверка закона Гей-Люссака».	1
<i>Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела (3 часа)</i>		
36/11	Насыщенный пар. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Кипение. Испарение жидкостей.	1
37/12	Влажность воздуха и ее измерение.	1
38/13	Кристаллические и аморфные тела.	1
<i>Основы термодинамики (7 часов)</i>		
39/14	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике.	1
40/15	Количество теплоты. Удельная теплоемкость.	1
41/16	Первый закон термодинамики. Решение задач.	1
42/17	Необратимость процессов в природе. Решение задач.	1
43/18	Принцип действия и КПД тепловых двигателей.	1
44/19	Повторительно-обобщающий урок по темам «Молекулярная физика. Термодинамика».	1
45/20	Контрольная работа № 3. «Молекулярная физика. Основы	1

	термодинамики».	
Основы электродинамики (22 часа)		
<i>Электростатика (9 часов)</i>		
46/1	Что такое электродинамика. Строение атома. Электрон. Электрический заряд и элементарные частицы.	1
47/2	Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	1
48/3	Решение задач. Закон сохранения электрического заряда и закон Кулона.	1
49/4	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Решение задач.	1
50/5	Силовые линии электрического поля. Решение задач.	1
51/6	Решение задач на применение закона Кулона, принципа суперпозиции, закона сохранения электрического заряда.	1
52/7	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.	1
53/8	Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Связь между напряженностью поля и напряжением.	1
54/9	Конденсаторы. Назначение, устройство и виды.	1
<i>Законы постоянного тока (8 часов)</i>		
55/10	Электрический ток. Условия, необходимые для его существования.	1
56/11	Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников	1
57/12	Лабораторная работа №3: «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников».	1
58/13	Работа и мощность постоянного тока.	1
59/14	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1
60/15	Лабораторная работа №4. «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».	1
61/16	Решение задач (законы постоянного тока).	1
62/17	Контрольная работа № 4. "Законы постоянного тока».	1
<i>Электрический ток в различных средах (5 часов)</i>		
63/18	Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	1
64/19	Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводниковых приборов.	1
65/20	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	1
66/21	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	1
67/22	Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды.	1
Повторение (3 часа)		
68/1	Повторение. Механика. Основы МКТ Термодинамика Электростатика	1
69/2	Итоговое собеседование	1
70/3	Итоговое обобщение	1

11 класс (68 часов 2 ч/в неделю)

№	тема	Количество часов	Контрольные работы	Лабораторные работы
1	Основы электродинамики (продолжение 10 класса)	11	1	2
2	Колебания и волны. Оптика.	29	2	2
3	Квантовая физика	15	1	
4	Строение Вселенной	7		
5	Повторение	6		
итого		68	4	4

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
	1. Основы электродинамики (продолжение 10 класса)	11 часов	
1	1	Магнитное поле, его свойства.	1
2	2	Магнитное поле постоянного электрического тока.	1
3	3	Действие магнитного поля на проводник с током. Лабораторная работа №1. «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	1
4	4	Действие магнитного поля на движущийся электрический заряд.	1
5	5	Решение задач по теме «Магнитное поле».	1
6	6	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	1
7	7	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1
8	8	Самоиндукция. Индуктивность.	1
9	9	Лабораторная работа №2. «Изучение явления электромагнитной индукции».	1
10	10	Электромагнитное поле.	1
11	11	Контрольная работа №1. «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».	1
	2. Колебания и волны. Оптика.	29 часов	
12	1	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	1

13	2	Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	1
14	3	Переменный электрический ток.	1
15	4	Генерирование электрической энергии. Трансформаторы.	1
16	5	Решение задач по теме: «Трансформаторы».	1
17	6	Производство и использование электрической энергии.	1
18	7	Передача электроэнергии.	1
19	8	Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн.	1
20	9	Принцип радиотелефонной связи. Простейший радиоприемник.	1
21	10	Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи.	1
22	11	Контрольная работа №2. «Электромагнитные колебания и волны».	1
23	12	Скорость света.	1
24	13	Закон отражения света. Решение задач на закон отражение света.	1
25	14	Закон преломления света. Решение задач на закон преломления света.	1
26	15	Лабораторная работа №3. «Измерение показателя преломления стекла».	1
27	16	Линза. Построение изображения в линзе.	1
28	17	Дисперсия света.	1
29	18	Интерференция света. Дифракция света.	1
30	19	Поляризация света.	1
31	20	Решение задач по теме: «Оптика. Световые волны».	1
32	21	Контрольная работа №3. «Оптика. Световые волны».	1
33	22	Постулаты теории относительности	1
34	23	Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость энергии тела от скорости его движения. Релятивистская динамика.	1
35	24	Связь между массой и энергией	1
36	25	Виды излучений. Шкала электромагнитных волн.	1
37	26	Спектры и спектральные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ.	1
38	27	Лабораторная работа №4. «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	1
39	28	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения.	1
40	29	Рентгеновские лучи.	1
		3. Квантовая физика	15 часов
41	1	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна.	1

42	2	Фотоны.	1
43	3	Применение фотоэффекта.	1
44	4	Строение атома. Опыты Резерфорда.	1
45	5	Квантовые постулаты Бора.	1
46	6	Лазеры.	1
47	7	Строение атомного ядра. Ядерные силы.	1
48	8	Энергия связи атомных ядер.	1
49	9	Закон радиоактивного распада.	1
50	10	Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор.	1
51	11	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.	1
52	12	Контрольная работа №4. «Световые кванты. Физика атомного ядра».	1
53	13	Физика элементарных частиц.	1
54	14	Единая физическая картина мира.	1
55	15	Физика и научно-техническая революция.	1
		4. Строение Вселенной	7 часов
56	1	Строение Солнечной системы.	1
57	2	Система Земля-Луна.	1
58	3	Общие сведения о Солнце.	1
59	4	Источники энергии и внутреннее строение Солнца.	1
60	5	Физическая природа звезд.	1
61	6	Наша Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной.	1
62	7	Происхождение и эволюция галактик и звезд.	1
		6. Повторение (6 часов)	
63	1	Повторение «Кинематика»	1
64	2	Повторение «Динамика»	1
65	3	Повторение «Законы сохранения»	1
66	4	Повторение «Электростатика»	1
67	5	Повторение «Электродинамика»	1
68	6	Итоговое повторение	1

**5. Календарно-тематическое планирование (Приложение 2)
10 класс**

Дата проведения урока	Раздел, тема урока	КЭС (Контрольный элемент содержания в соответствии с кодификатором ОГЭ/ЕГЭ)	Корректировка
Введение			
	Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения и опыты.	1 - 4	
Механика			
<i>Кинематика</i>			
	Механическое движение, виды движений, его характеристики.	1.1.1	
	Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение равномерного движения. Решение задач.	1.1.2, 1.1.3, 1.1.5	
	Графики прямолинейного равномерного движения. Решение задач	1.1.5	
	Скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Сложение скоростей	1.1.3	
	Прямолинейное равноускоренное движение.	1.1.6	
	Решение задач на движение с постоянным ускорением.	1.1.6	
	Движение тел. Поступательное движение. Материальная точка.	1.1.9	
	Решение задач по теме «Кинематика».	1.1.1 – 1.1.9	
	Контрольная работа № 1 "Кинематика".	1.1.1 – 1.1.9	
<i>Динамика</i>			
	Взаимодействие тел в природе. Явление инерции. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона.	1.2.1	
	Понятие силы как меры взаимодействия тел. Решение задач.	1.2.3	
	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	1.2.4, 1.2.5	
	Принцип относительности Галилея.	1.2.1	

	Явление тяготения. Гравитационные силы.	1.2.6	
	Закон всемирного тяготения.	1.2.6	
	Первая космическая скорость. Вес тела. Невесомость и перегрузки.	1.2.7	
	Силы упругости. Силы трения.	1.2.8, 1.2.9	
<i>Законы сохранения</i>			
	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	1.4.1 – 1.4.3	
	Реактивное движение. Решение задач (закон сохранения импульса)	1.4.3	
	Работа силы. Мощность. Механическая энергия тела: потенциальная и кинетическая.	1.4.4 – 1.4.7	
	Закон сохранения энергии в механике.	1.4.8	
	Лабораторная работа №1. «Изучение закона сохранения механической энергии».	1.4.8	
	Обобщающее занятие. Решение задач.	1.4.1 – 1.4.8	
	Контрольная работа № 2. "Динамика. Законы сохранения в механике".	1.4.1 – 1.4.8	
Молекулярная физика. Термодинамика			
<i>Основы молекулярно-кинетической теории.</i>			
	Строение вещества. Молекула. Основные положения МКТ. Экспериментальное доказательство основных положений МКТ. Броуновское движение.	2.1.1 – 2.1.4	
	Масса молекул. Количество вещества.	2.1.5	
	Решение задач на расчет величин, характеризующих молекулы.	2.1.1 – 2.1.4	
	Силы взаимодействия молекул. Строение твердых, жидких и газообразных тел.	2.1.3	
	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ.	2.1.6	
	Решение задач на тему «Тепловое движение молекул»	2.1.1 – 2.1.4	
<i>Температура. Энергия теплового движения молекул</i>			
	Температура. Тепловое равновесие.	2.1.7	
	Абсолютная температура. Температура – мера средней кинетической энергии движения молекул.	2.1.7, 2.1.8	
<i>Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы</i>			
	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	2.1.9 – 2.1.12	
	Лабораторная работа №2.	2.1.12	

	«Опытная проверка закона Гей-Люссака».		
<i>Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела</i>			
	Насыщенный пар. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Кипение. Испарение жидкостей.	2.1.13	
	Влажность воздуха и ее измерение.	2.1.14	
	Кристаллические и аморфные тела.	2.1.15, 2.1.17	
<i>Основы термодинамики</i>			
	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике.	2.2.1, 2.2.2, 2.2.6	
	Количество теплоты. Удельная теплоемкость.	2.2.4	
	Первый закон термодинамики. Решение задач.	2.2.7	
	Необратимость процессов в природе. Решение задач.	2.2.8	
	Принцип действия и КПД тепловых двигателей.	2.2.9	
	Повторительно-обобщающий урок по темам «Молекулярная физика. Термодинамика».	2.2.1 – 2.2.11	
	Контрольная работа № 3. «Молекулярная физика. Основы термодинамики».	2.2.1 – 2.2.11	
Основы электродинамики			
<i>Электростатика</i>			
	Что такое электродинамика. Строение атома. Электрон. Электрический заряд и элементарные частицы.	3.1.1	
	Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	3.1.1, 3.1.2	
	Решение задач. Закон сохранения электрического заряда и закон Кулона.	3.1.1, 3.1.2	
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Решение задач.	3.1.3 - 3.1.6	
	Силовые линии электрического поля. Решение задач.	3.1.4	
	Решение задач на применение закона Кулона, принципа суперпозиции, закона сохранения электрического заряда.	3.1.1 – 3.1.6	
	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.	3.1.5	
	Потенциал электростатического	3.1.5, 3.1.7	

	поля. Разность потенциалов. Связь между напряженностью поля и напряжением.		
	Конденсаторы. Назначение, устройство и виды.	3.1.9 – 3.1.11	
<i>Законы постоянного тока</i>			
	Электрический ток. Условия, необходимые для его существования.	3.2.1, 3.2.2	
	Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников	3.2.3, 3.2.7	
	Лабораторная работа №3: «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников».	3.2.7	
	Работа и мощность постоянного тока.	3.2.8, 3.2.9	
	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	3.2.5, 3.2.6	
	Лабораторная работа №4. «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».	3.2.5	
	Решение задач (законы постоянного тока).	3.2.1 – 3.2.9	
	Контрольная работа № 4. "Законы постоянного тока».	3.2.1 – 3.2.9	
<i>Электрический ток в различных средах</i>			
	Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	3.2.10	
	Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводниковых приборов.	3.2.10	
	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	3.2.10	
	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	3.2.10	
	Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды.	3.2.10	
Повторение (3 часа)			
	Повторение. Механика. Основы МКТ Термодинамика Электростатика		
	Итоговое собеседование		
	Итоговое обобщение		
Итого: 70 часов			

11 класс 68 часов (2 часа в неделю)

Дата проведения урока	Раздел, тема урока	КЭС	Корректировка
	1. Основы электродинамики (продолжение 10 класса - 11 часов)		
	Магнитное поле, его свойства.	3.3.1	
	Магнитное поле постоянного электрического тока.	3.3.2	
	Действие магнитного поля на проводник с током. Лабораторная работа №1. «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	3.3.2, 3.3.3	
	Действие магнитного поля на движущийся электрический заряд.	3.3.4	
	Решение задач по теме «Магнитное поле».	3.3.1-3.3.4	
	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	3.4.1, 3.4.2	
	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	3.4.5	
	Самоиндукция. Индуктивность.	3.4.6	
	Лабораторная работа №2. «Изучение явления электромагнитной индукции».	3.4.3	
	Электромагнитное поле.	3.4.7	
	Контрольная работа №1. «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».	3.4.1-3.4.7	
	2. Колебания и волны. Оптика. (29 часов)		
	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	3.5.3	
	Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	3.5.1, 3.5.2	
	Переменный электрический ток.	3.5.4	
	Генерирование электрической энергии. Трансформаторы.	3.5.4	
	Решение задач по теме: «Трансформаторы».	3.5.1-3.5.4	
	Производство и использование электрической энергии.	3.5.4	
	Передача электроэнергии.	3.5.4	
	Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн.	3.5.5	
	Принцип радиотелефонной связи. Простейший радиоприемник.	3.5.1, 3.5.6	
	Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи.	3.5.1, 3.5.6	
	Контрольная работа №2. «Электромагнитные колебания и волны».	3.5.1-3.5.6	
	Скорость света.	3.6.1	

	Закон отражения света. Решение задач на закон отражение света.	3.6.2	
	Закон преломления света. Решение задач на закон преломления света.	3.6.4, 3.6.5	
	Лабораторная работа №3. «Измерение показателя преломления стекла».	3.6.4	
	Линза. Построение изображения в линзе.	3.6.6, 3.6.7, 3.6.8	
	Дисперсия света.		
	Интерференция света. Дифракция света.	3.6.10, 3.6.11	
	Поляризация света.		
	Решение задач по теме: «Оптика. Световые волны».	3.6.2-3.6.11	
	Контрольная работа №3. «Оптика. Световые волны».	3.6.2-3.6.11	
	Постулаты теории относительности	4.1	
	Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость энергии тела от скорости его движения. Релятивистская динамика.	4.1	
	Связь между массой и энергией	4.2, 4.3	
	Виды излучений. Шкала электромагнитных волн.	3.5.6	
	Спектры и спектральные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ.	3.5.6, 5.2.3	
	Лабораторная работа №4. «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	3.5.6, 5.2.3	
	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения.	3.5.6	
	Рентгеновские лучи.	3.5.6	
	3. Квантовая физика (15 часов)		
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна.	5.1.1, 5.1.3, 5.1.4	
	Фотоны.	5.1.2, 5.1.5	
	Применение фотоэффекта.	5.1.4	
	Строение атома. Опыты Резерфорда.	5.2.1	
	Квантовые постулаты Бора.	5.2.2, 5.2.3	
	Лазеры.	5.2.4	
	Строение атомного ядра. Ядерные силы.	5.3.1, 5.3.2	
	Энергия связи атомных ядер.	5.3.2, 5.3.3	
	Закон радиоактивного распада.	5.3.5	
	Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный	5.3.4, 5.3.6	

	реактор.		
	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.	5.3.5	
	Контрольная работа №4. «Световые кванты. Физика атомного ядра».	5.1.1-5.3.6	
	Физика элементарных частиц.		
	Единая физическая картина мира.		
	Физика и научно-техническая революция.		
	4. Строение Вселенной (7 часов).		
	Строение Солнечной системы.		
	Система Земля-Луна.		
	Общие сведения о Солнце.		
	Источники энергии и внутреннее строение Солнца.		
	Физическая природа звезд.		
	Наша Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной.		
	Происхождение и эволюция галактик и звезд.		
	5. Повторение (6 часов)		
	Повторение «Кинематика»	1.1.1-1.1.9	
	Повторение «Динамика»	1.2.1-1.3.5	
	Повторение «Законы сохранения»	1.4.1-1.4.8	
	Повторение «Электростатика»	3.1.1-3.1.11	
	Повторение «Электродинамика»	3.2.1-3.5.6	
	Итоговое повторение		
ИТОГО:68 часов			

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575836

Владелец Закарьяева Айшат Закарьяевна

Действителен с 14.07.2021 по 14.07.2022