Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Назаровская школа»

«Утверждено»

Директор МОУ «Назаровская

школа»

Dan Mil

Н.И. Варламова

Приказ № 40/2 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа по физике

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Класс: 9 класс

Общее количество часов по плану: 102 часа

Количество часов в неделю: 3 часа

Составитель: Рязанова Елена Викторовна, учитель первой

квалификационной категории

Разработанная рабочая программа реализуется по учебнику: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2016-2021, рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю) и направлена на базовый (общеобразовательный) уровень изучения предмета. Данная рабочая программа обеспечивает освоение за счет незначительного уплотнения учебного материала и увеличения часов на решение задач и повторение. Она определяет содержание учебного материала, последовательность изучения, пути формирования системы знаний, умений, способов деятельности, развития учащихся, их социализации и воспитания.

Планируемые результаты обучения.

Программа обеспечивает достижение результатов освоения образовательной программы основного общего образования.

Личностными результатами изучения предмета «Физика» являются следующие:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и учитывающего многообразие современного мира;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- осознание российской гражданской идентичности; чувства патриотизма, любви к своей местности, своему региону, своей стране;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений.

Метапредметным результатом изучения курса «Физика» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- самостоятельно приобретать новые знания и практические умения;
- управлять своей познавательной деятельностью;
- организовывать свою деятельность;
- определять цели и задачи учебной деятельности;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы;
- составлять индивидуально или в группе план решения проблемы (выполнения проекта);
- выбирать средства достижения цели и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

Познавательные УУД:

- анализировать, структурировать информацию, факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, простые и сложные планы изученного текста;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. п.);
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;

• представлять собранную информацию в виде выступления или презентации.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметным результатом изучения курса «Физика» является сформулированность следующих умений:

- объяснять, для чего изучают физику;
- формировать представления о закономерной связи и познании явлений природы; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук;
- формировать первоначальные представления о физической сущности явлений природы (тепловых, электромагнитных, оптических), видах материи (вещество и поле), усваивать основные идеи атомного строения вещества, овладевать понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- приобретать опыт применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием измерительных приборов, понимать неизбежность погрешностей любых измерений;
- понимать физические основы и принцип действия машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияние их на окружающую среду, осознавать возможные причины техногенных катастроф;
- овладевать основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- формировать теоретическое мышление на основе умения устанавливать факты, различать прчины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- развивать умение планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- объяснять значение ключевых понятий.

К концу 9 класса в результате освоения программы по физике обучающийся научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- характеризовать понятия (система отсчета, относительность механического движения, невесомость и перегрузки, механические волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, инфракрасные волны, ультрафиолетовые волны, рентгеновское излучение, шкала электромагнитных волн, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета-и гамма-излучения, изотопы, ядерная и термоядерная энергетика);
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение

по окружности, взаимодействие тел, равновесие материальной точки, реактивное движение, невесомость, колебательное движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (звук), отражение звука, дисперсия света, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, сложение спектральных цветов, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение, угловая скорость, перемещение, пройденный путь и скорость при криволинейном движении, сила тяжести, ускорения свободного падения с учетом зависимости от широты местности, вес тела, центр тяжести твердого тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия, кинетическая полная механическая энергия, период и частота колебаний, энергия, математического и пружинного маятников, длина волны, громкость и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины; обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити): самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твердое тело, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: эхолот, перископ, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности; использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебнопрактических задач; приводить примеры практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры вклада российских (в том числе: К.Э. Циолковский, С.П. Королев, Д.Д. Иваненко,, И.В. Курчатов) и зарубежных (в том числе: И. Ньютон, Дж. Максвелл, Г. Герц, В. Рентген, А. Беккерель, М. Склодовская-Кюри, Э. Резерфорд) ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождая выступление презентацией с учетом особенностей аудитории.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез
- и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить прямые и косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Планируемые результаты изучения физики в 9 классе по темам:

| № | Тема | Обучаемый научится | Обучаемый получит |
|---|-------------------------|--|----------------------------|
| | | | возможность научиться |
| 1 | Механические | - распознавать механические явления и | - использовать знания о |
| | явления | объяснять на основе имеющихся знаний | механических явлениях в |
| | - Законы | основные свойства или условия протекания | повседневной жизни для |
| | взаимодействия | этих явлений: равномерное и неравномерное | обеспечения безопасности |
| | и движения тел | движение, равномерное и равноускоренное | при обращении с |
| | - Механические | прямолинейное движение, относительность | приборами и техническими |
| | колебания и волны. Звук | механического движения, свободное падение | устройствами, для |
| | волны. Эвук | тел, равномерное движение по окружности, | сохранения здоровья и |
| | | взаимодействие тел, реактивное движение, | соблюдения норм |
| | | колебательное движение, резонанс, волновое | экологического поведения в |

движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: перемещение, путь, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых единицы величин, обозначения измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон импульса, закон; сохранения при ЭТОМ различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона. закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы. необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

окружающей среде: приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии: экологических последствий исследования космического пространств; - различать границы

- применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов:
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеюшихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электромагнитное поле

объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, лействие электромагнитная индукция, магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные прямолинейное волны. распространение света, отражение преломление света, дисперсия света.

- описывать изученные свойства тел электромагнитные явления, используя скорость физические величины: электромагнитных волн, волны длина частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- -анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- -приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- решать задачи, используя физические законы (закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины

электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы; - различать границы

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов; - находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов

3 **Квантовые явления** Строение атом

Строение атома и атомного ядра

- распознавать квантовые явления и объяснять основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная искусственная радиоактивность, α-, βу-излучения, И возникновение линейчатого спектра излучения атома;

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения

оценки.

| | | - описывать изученные квантовые явления, | здоровья и соблюдения |
|---|------------------------|---|---|
| | | используя физические величины: массовое | норм экологического |
| | | число, зарядовое число, период полураспада, | поведения в окружающей |
| | | энергия фотонов; при описании правильно | среде; |
| | | трактовать физический смысл используемых | - соотносить энергию связи |
| | | величин, их обозначения и единицы | атомных ядер с дефектом |
| | | измерения; находить формулы, связывающие | массы; |
| | | данную физическую величину с другими | - приводить примеры |
| | | величинами, вычислять значение физической | влияния радиоактивных |
| | | величины; | излучений на живые |
| | | - анализировать квантовые явления, используя | организмы; понимать |
| | | физические законы и постулаты: закон | принцип действия |
| | | сохранения энергии, закон сохранения | дозиметра и различать |
| | | | условия его использования; |
| | | электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и | - понимать экологические |
| | | поглощения света атомом, при этом различать | проблемы, возникающие |
| | | словесную формулировку закона и его | • |
| | | математическое выражение; | при использовании атомных электростанций, и |
| | | - различать основные признаки планетарной | пути решения этих |
| | | модели атома, нуклонной модели атомного | проблем, перспективы |
| | | ядра; | использования |
| | | лдра, - приводить примеры проявления в природе и | |
| | | | управляемого термоядерного синтеза. |
| | | практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных | термоядерного синтеза. |
| | | реакций, спектрального анализа. | |
| | | реакции, спектрального анализа. | |
| | | | |
| 4 | Элементы | - указывать названия планет Солнечной | 1 - |
| | астрономии | системы; различать основные признаки | и отличия планет земной |
| | Строение и эволюция | суточного вращения звездного неба, движения | группы и планет-гигантов; |
| | Вселенной В | Луны, Солнца и планет относительно звезд; | малых тел Солнечной |
| | Beestellion | - понимать различия между гелиоцентрической | системы и больших планет; |
| | | и геоцентрической системами мира | пользоваться картой |
| | | п теодентри теской спетемали лигра | звездного неба при |
| | | | наблюдениях звездного |
| | | | неба; |
| | | | - различать основные |
| | | | характеристики звезд |
| | | | (размер, цвет, температура) |
| | | | соотносить цвет звезды с ее |
| | | | температурой; |
| | | | - различать гипотезы о |
| | | | происхождении Солнечной |
| | | | системы. |

Содержание обучения представлено в программе разделами «Механические явления» («Законы взаимодействия и движения тел», Механические колебания и волны. Звук»), «Электромагнитные явления» («Электромагнитное поле»), «Квантовые явления» («Строение атома и атомного ядра»), «Элементы астрономии» («Строение и эволюция Вселенной»)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Законы взаимодействия и движения тел (34 часа)

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. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»

Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»

Механические колебания и волны. Звук (16 часов)

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.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити»

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Электромагнитное поле (26 часов)

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 электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитных 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.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»

КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Строение атома и атомного ядра(19 часов)

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. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правило смещения для альфа- и бета-распада. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»

Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»

Лабораторная работа №8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона»

Лабораторная работа №9 « Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»

ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ

Строение и эволюция Вселенной (7 часов)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

| № | Название темы | Количество отводимых часов | Количество контрольных работ | Количество лабораторных работ |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Законы взаимодействия и движения тел | 34 | 2 | 2 |
| 2 | Механические колебания и волны. Звук | 16 | 1 | 1 |
| 3 | Электромагнитное поле | 26 | 1 | 2 |
| 4 | Строение атома и атомного ядра | 19 | 1 | 4 |
| 5 | Строение и эволюция Вселенной | 7 | 1 | - |
| ИТОГС | | 102 | 6 | 9 |

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА:

Реализация рабочей программы основана на использовании УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, Дрофа, 2016 г., обеспечивающего обучение курса физии в соответствии с ФГОС в 7-9 классах. Основу УМК составляют учебники завершенной предметной линии для 7-9 классов, включенные в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации:

- А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник «Физика 9 класс», М., Дрофа, 2016;
- А.Е. Марон, Е.А. Марон «Дидактические материалы к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник», М., Дрофа, 2021
- О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике 9 класс», М., Экзамен, 2021
- Р.Д. Минькова, В.В. Иванова, В.С. Степанов «Тетрадь для лабораторных работ по физике 9 класс», М., Экзамен, 2021

Литература для учителя:

- 1. Программа по физике (системно-информационная концепция), СП-6, Питер, 2018 г.
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы (Стандарты второго поколения), Просвещение, 2015 г.
- 3. Библиотечка электронных образовательных ресурсов, включающая: разработанные комплекты презентационных слайдов по курсу информатики;
- 4. CD-диски и DVD-диски по физике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (виртуальные лаборатории, творческие среды и пр.)

Интернет-ресурсы:

- 5. http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный портал
- 6. http://www.school.edu.ru/default.asp Российский образовательный портал
- 7. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 8. http://www.mon.gov.ru сайт Министерства образования и науки РФ
- 9. http://www.km-school.ru КМ-школа
- 10. http://inf.1september.ru Сайт газеты "Первое сентября. Информатика" /методические материалы/
- 11. http://school-collection.edu.ru/ Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

Подготовка к урокам:

- 1.1. http://festival.1september.ru
- 1.2. http://www.proshkolu.ru/
- 1.3 http://www.uroki.net/docmat.htm
- 1.4. http://pedsovet.su
- 1.5. http://www.uchportal.ru
- 1.6. http://school-collection.edu.ru

Календарно-тематическое планирование уроков физики в 9 классе

| <u>№/№</u> | Наименования разделов/темы уроков | Количество часов | Домашнее задание | Дата, план | Дата, факт |
|------------|---|---------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Зако | ны взаимодействия и движения тел (| 34 часа) | | | |
| 1/1 | Вводный инструктаж по охране труда на уроках физики Материальная точка. Система отчета. | 1 | §1, упр.1 | 01.09 | 02.09 |
| 2/2 | Перемещение. Определение координаты движущегося тела. | 1 | §2,3, упр. 2, 3 | 05.09 | 05.09 |
| 3/3 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении. | 1 | §4 (c.16-18) | 05.09 | 05.09 |
| 4/4 | Графическое представление движения. | 1 | §4 (с.18-19), упр.4 | 08.09 | 09.09 |
| 5/5 | Решение задач по теме «Графическое представление движения». | 1 | Л. №№147,148 | 12.09 | 12.09 |
| 6/6 | Равноускоренное движение. Ускорение. | 1 | § 5, упр. 5 | 12.09 | 12.09 |
| 7/7 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. | 1 | § 6, упр. 6 | 15.09 | 16.09 |
| 8/8 | Перемещение при равноускоренном движении. | 1 | §7,8, упр. 7,8, сделать вывод | 19.09 | 19.09 |
| 9/9 | Решение задач по теме «Равноускоренное движение». | 1 | § 7,8, Л. №№ 155, 156 | 19.09 | 19.09 |
| 10/10 | Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» | 1 | Отчет по ЛР | 22.09 | 23/09 |
| 11/11 | Относительность движения. | 1 | §9, упр. 9 | 26.09 | 26.09 |
| 12/12 | Инерциальные системы отчета. Первый закон Ньютона. | 1 | §10, упр. 10 | 26.09 | 26.09 |
| 13/13 | Второй закон Ньютона. | 1 | §11, упр. 11 | 29.09 | |

| 1 4 /1 4 | Решение задач по теме «Второй | 1 | Задачи | 03.10 | |
|----------|--|---|------------------------|-------|--|
| 14/14 | закон Ньютона». | | индивид. | | |
| 15\15 | Третий закон Ньютона. | 1 | §12, упр. 12 | 03.10 | |
| 16\16 | Решение задач на законы Ньютона. | 1 | Задачи | 06.10 | |
| 17/17 | Контрольная работа №1 по теме «Прямолинейное равноускоренное движение. Законы Ньютона». | 1 | Повторить формулы | 10.10 | |
| 18/18 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Невесомость. | 1 | §13, 14, упр.13,14 | 10.10 | |
| 19/19 | Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения» | 1 | Повторить §13, 14 | 13.10 | |
| 20/20 | Решение задач по теме «Свободное падение. Ускорение свободного падения» | 1 | Задачи на карточках | 17.10 | |
| 21/21 | Закон Всемирного тяготения. | 1 | §15 | 17.10 | |
| 22/22 | Решение задач по теме «Закон всемирного тяготения». | 1 | §15, упр.15 | 20.10 | |
| 23/23 | Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. | 1 | §16, упр.16 | 24.10 | |
| 24\24 | Прямолинейное и криволинейное движение. | 1 | §17, упр.17 | 24.10 | |
| 25/25 | Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | 1 | §18, упр.18 | 27.10 | |
| 26/26 | Искусственные спутники Земли. | 1 | §19, упр.19 | 07.11 | |
| 27/27 | Решение задач по теме «Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью». | 1 | Карточки | 07.11 | |
| 28/28 | Импульс тела. Импульс силы. | 1 | §20 (c.81-83) | 10.11 | |
| 29/29 | Закон сохранения импульса тела. | 1 | §20 (c.83-85) | 14.11 | |
| 30/30 | Реактивное движение. | 1 | §21, упр.21 | 14.11 | |
| 31/31 | Решение задач по теме «Закон сохранения импульса» | 1 | Упр.20 | 17.11 | |

| 32/32 | Закон сохранения энергии. | 1 | §22, упр.22 | 21.11 | |
|-------|---|-----------|---------------------|-------|--|
| 33/33 | Решение задач на закон сохранения энергии. | 1 | Карточки | 21.11 | |
| 34/34 | Контрольная работа №2 по теме «Законы сохранения». | 1 | Повторить §20-22 | 24.11 | |
| | Механические ко | лебания и | волны. Звук (16 | ч) | |
| 1/35 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Колебательное движение. Свободные колебания. | 1 | §23, упр.23 | 28.11 | |
| 2/36 | Величины, характеризующие колебательное движение. | 1 | §24, упр.24 | 28.11 | |
| 3/37 | Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины» | 1 | Повторить §23-24 | 01.12 | |
| 4/38 | Гармонические колебания. | 1 | §25 | 05.12 | |
| 5/39 | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. | 1 | §26, упр.25 | 05.12 | |
| 6/40 | Резонанс. Его польза и вред. | 1 | §27, упр.26 | 08.12 | |
| 7/41 | Распространение колебаний в среде. Волны. | 1 | §28 | 12.12 | |
| 8/42 | Длина волны. Скорость распространения волн. | 1 | §29, упр.27 | 12.12 | |
| 9/43 | Решение задач по теме «Длина волны. Скорость распространения волн». | 1 | Карточки | 15.12 | |
| 10/44 | Источники звука. Звуковые колебания. | 1 | §30, упр.28 | 19.12 | |
| 11/45 | Высота, тембр и громкость звука. | 1 | §31, упр.29 | 19.12 | |
| 12/46 | Распространение звука. Звуковые волны. | 1 | §32, упр.30 | 22.12 | |
| 13/47 | Отражение звука. Звуковой резонанс. | 1 | §33, вопросы | 26.12 | |
| 14/48 | Интерференция звука. | 1 | Конспект выучить | 26.12 | |

| 15/49 | Решение задач по теме «Механические колебания и волны» | 1 | Карточки | 29.12 | |
|-------|---|----------|--|----------|--|
| 16/50 | Контрольная работа №3 по теме «Механические колебания и волны» | 1 | Повторить §23-33 | 09.01 | |
| | Электром | агнитное | поле (26 ч) | <u> </u> | |
| 1/51 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Магнитное поле. | 1 | §34, упр.31 | 09.01 | |
| 2/52 | Направление тока и направление линий его магнитного поля. | 1 | §35, упр.32 | 12.01 | |
| 3/53 | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. | 1 | §36, упр.33 | 16.01 | |
| 4/54 | Решение задач на применение правил левой и правой руки. | 1 | Карточки | 16.01 | |
| 5/55 | Магнитная индукция. | 1 | §37, упр.34 | 19.01 | |
| 6/56 | Магнитный поток. | 1 | §38, упр.35 | 23.01 | |
| 7/57 | Явление электромагнитной индукции | 1 | §39, упр.36 | 23.01 | |
| 8/58 | Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции» | 1 | Повторить §39, тест | 26.01 | |
| 9/59 | Направление индукционного тока. Правило Ленца. | 1 | §40, упр.37 | 30.01 | |
| 10/60 | Явление самоиндукции | 1 | §41, упр.38 | 30.01 | |
| 11/61 | Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. | 1 | §42, упр.39 | 02.02 | |
| 12/62 | Решение задач по теме: «Трансформатор» | 1 | КСР: СР-45 вариант 2, СР-46 вариант 2 (все письменно) | 06.02 | |
| 13/63 | Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. | 1 | §43-44, упр.40-41 | 06.02 | |
| 14/64 | Колебательный контур. Получение | 1 | §45, упр.42 | 09.02 | |

| | электромагнитных колебаний. | | | | |
|-------|--|-------------|---------------------------|-------|--|
| 15/65 | Принципы радиосвязи и телевидения. | 1 | §46, упр.43 | 13.02 | |
| 16/66 | Электромагнитная природа света. Интерференция света. | 1 | §47, конспект | 13.02 | |
| 17/67 | Преломление света. Физический смысл показателя преломления. | 1 | §48, упр.44 | 16.02 | |
| 18/68 | Решение задач на преломление света. | 1 | Конспект | 20.02 | |
| 19/69 | Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф. | 1 | §49, упр.45 | 20.02 | |
| 20/70 | Типы спектров. Спектральный анализ. | 1 | §50, упр.45 | 27.02 | |
| 21/71 | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | 1 | §51 | 27.02 | |
| 22/72 | Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров» | 1 | Повторить §50-51, тест | 01.03 | |
| 23/73 | Решение задач по теме «Электромагнитное поле». | 1 | M.: CP-15 | 05.03 | |
| 24/74 | Решение задач по теме «Электромагнитное поле». | 1 | Карточки | 05.03 | |
| 25/75 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Электромагнитное поле» | 1 | Повторить §34-51 | 12.03 | |
| 26/76 | Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле» | 1 | | 12.03 | |
| | Строение ато | ома и атомн | ого ядра (19 ч) | I | |
| 1/77 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Радиоактивность. Модели атомов. | 1 | Повторить §52 | 15.03 | |
| 2/78 | Радиоактивные превращения атомных ядер. | 1 | §53, упр.46 | 19.03 | |
| 3/79 | Решение задач по теме «Радиоактивные превращения атомных ядер». | 1 | Карточки | 19.03 | |

| 4/80 | Экспериментальные методы исследования частиц. | 1 | §54 | 22.03 | |
|-------|---|-----------|---------------------------|-------|-------|
| 5/81 | Открытие протона и нейтрона. | 1 | §55, упр.47 | 02.04 | |
| 6/82 | Состав атомного ядра. Ядерные силы. Изотопы. Решение задач. | 1 | §56, упр.48 | 02.04 | |
| 7/83 | Энергия связи. Дефект масс. | 1 | §57 | 05.04 | |
| 8/84 | Решение задач по теме «Энергия связи. Дефект масс». | 1 | Карточки | 09.04 | |
| 9/85 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | 1 | §58 | 09.04 | |
| 10/86 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. | 1 | §59 | 12.04 | |
| 11/87 | Атомная энергетика. | 1 | §60 | 16.04 | - |
| 12/88 | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. | 1 | §61 | 16.04 | |
| 13/89 | Решение задач по теме «Закон радиоактивного распада». | 1 | Карточки | 19.04 | |
| 14/90 | Термоядерная реакция. | 1 | §62 | 23.04 | |
| 15/91 | Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром» | 1 | Повторить §52-62, тест | 23.04 | |
| 16/92 | Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по фотографиям готовых треков» | 1 | Повторить §52-62, тест | 26.04 | |
| 17/93 | Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона» | 1 | Повторить §52-62, тест | 03.05 | |
| 18/94 | Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» | 1 | Повторить §52-62, тест | 07.05 | |
| 19/95 | Контрольная работа №5 по теме «Строение атома и атомного ядра» | 1 | Повторить §34-51 | 07.05 | |
| | Строение и эн | волюция l | Вселенной (7 ч) | | 1 |
| 1/96 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Состав, строение и | 1 | §63 | 10.05 | 02.05 |

| | происхождение Солнечной системы. | | | | |
|-----------------|--|---|-----|-------|--|
| 2\97 | Большие планеты Солнечной системы. | 1 | §64 | 14.05 | |
| 3/98 | Малые тела Солнечной системы. | 1 | §65 | 14.05 | |
| 4/99 | Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд. | 1 | §66 | 17.05 | |
| 5/100 | Строение и эволюция Вселенной. | 1 | §67 | | |
| 6/101- 7/102 | Итоговая контрольная работа | 1 | | | |
| 7/102 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Обобщение и систематизация знаний за курс физики 7-9 классов. Подведение итогов года. | 1 | | | |

Критерии оценивания по физике (ФГОС)

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- 2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы; устанавливать межпредметные связи (на основе ранее приобретённых знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации; последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал. Умеет составлять ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий. Может при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать, материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя; самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использовать для доказательства выводов из наблюдений и опытов.
- 3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами, графиками, картами, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при

использовании научных терминов или в выводах, обобщениях из наблюдений. Материал излагает в определённой логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочётов, которые может исправить самостоятельно при требовании или небольшой помощи преподавателя; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

- 2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы. Устанавливать внутрипредметные связи. Может применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи; использовать при ответе научные термины.
- 3. Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируется, но работает медленно).

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1. Усваивает основное содержание учебного материала, но имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.
- 2. Излагает материал несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; слабо аргументирует выводы и обобщения, допускает ошибки при их формулировке; не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, опытов или допускает ошибки при их изложении; даёт нечёткие определения понятий.
- 3. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, практических заданий; при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов; отвечает неполно на вопросы учителя или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. Не усваивает и не раскрывает основное содержание материала; не знает или не понимает значительную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; не делает выводов и обобщений.
- 2. Имеет слабо сформированные и неполные знания, не умеет применять их при решении конкретных вопросов, задач, заданий по образцу.
- 3. При ответе на один вопрос допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить дажепри помощи учителя.

Критерии оценивания письменных работ (контрольных, самостоятельных) Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1.Выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. Допустил не более одного недочета.
- 3.В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «5» в соответствии с заранее оговоренным нормативом.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1. Выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочетаили не более двух недочетов.
- 2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «4» в соответствии сзаранее оговоренным нормативом.

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. Правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

не более двух грубых ошибок; или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета; или не более двух-трех негрубых ошибок; формулы при наличии правильного ответа

или одной негрубой ошибки и трех недочетов; или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «3» в соответствии с заранее оговоренным нормативом.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. Допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена отметка «3»;
- 2. Правильно выполнил менее части работы, достаточной для выставления отметки «3».

Оценка проекта.

Высокий уровень - Оценка "5"

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
- 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
- 4. Проявлены творчество, инициатива.
 - 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Повышенный уровень - Оценка "4"

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
- 3. Проявлено творчество.
- 4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Базовый уровень - Оценка "3"

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или воформлении.
- 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Низкий уровень - Оценка "2"

Проект не выполнен или не завершен

Тестирование

Оценка «5» ставится, если ученик выполнил правильно от 80% до 100% от общего числабаллов Оценка «4» ставится, если ученик выполнил правильно от 60 % до 79% от общего числа баллов. Оценка «3» ставится, если ученик выполнил правильно от 35 % до 59% от общего числабаллов Оценка «2» ставится, если ученик выполнил правильно менее 35 % от общего числабаллов или не приступил к работе, или не представил на проверку.

Критерии оценивания лабораторных работ

Оценка «5» ставится, если ученик:

Правильно определил цель опыта и выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений. Самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы. Правильно выполнил анализ погрешностей (9-11 классы). Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы). Эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Оценка «4» ставится, если ученик выполнил требования к оценке «5», но: Опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений. Было допущено два — три недочетаили более одной грубой ошибки и одного недочета. Эксперимент проведен не полностью или в описании наблюдений из опыта ученик допустил неточности, выводы сделал неполные.

Оценка «3» ставится, если ученик:

правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы. Подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений опыта были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов. Опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; не выполнен совсем или выполнен неверно анализ погрешностей (9-11 классы). Допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Оценка «2» ставится, если ученик:

Не определил самостоятельно цель опыта: выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. Опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно. В ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3». Допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Критерии оценивания расчетной задачи.

Решение каждой задачи оценивается, исходя из критериев, приведенных в таблице

| Качество решения | Оценка |
|--|--------|
| Правильное решение задачи: | |
| Получен верный ответ в общем виде и правильный численный ответ с указанием его | 5 |
| размерности, при наличии исходных уравнений в «общем» виде – в «буквенных» | |
| обозначениях; | |
| отсутствует численный ответ, или арифметическая ошибка при его получении, или | 4 |

| неверная запись размерности полученной величины; | 1 |
|---|---|
| Записаны ВСЕ необходимые уравнения в общем виде и из них можно получить | 3 |
| правильный ответ (ученик не успел решить задачу до конца или не справился с | |
| математическими трудностями). | |
| | |
| Записаны отдельные уравнения в общем виде, необходимые для решения задачи. | 2 |
| Грубые ошибки в исходных уравнениях. | |

Перечень ошибок

Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величии, единиц их измерения.
- 2. Неумение выделить в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенных в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.
- 6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
- 7. Неумение определить показание измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- 1. Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведении опыта или измерений.
- 2. Ошибки в условных обозначениях на схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения.

<u>Недочеты</u>

- 1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислении, преобразований и решений задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
- 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков. Орфографические и пунктуационные ошибки.