МОУ Дубровская основная школа

Рассмотрено	Согласовано	УТВЕРЖДАЮ:				
на заседании	Зам.директора по УВР	Директор				
педагогического совета	Кураев В.А.	МОУ Дубровская ОШ				
школы	nypuez zu n	БахтуровА.Н				
Протокол №1	«_29_» « <u>08</u> » 2025г.	Приказ №135 от «29» «08» 2025г.				
от «29» « <u>08»</u> _2025г.	<u> </u>	11phRa3 3/2133 01 (27// (00//_ 20231.				
	Рабочая программа Уроков Физики					
	Предме					
K J	пассы9_					
	Учитель: <u>Г</u>	ерасимоваВ.Н.				
Количество ч	асов на год:					
Во	еего:102 часа.	В неделю3 часа.				
Плановых контр	ольных работ4					
	И.М.Перышкина,	ограммы по по физике к линии УМК Е.М.Гутника н, Е.М.гутник -М., Просвещение, 2025г.				
Составил(а)	Герасимова В.Н					

1. Планируемые результаты освоения физики (базовый уровень).

В результате изучения физики у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

- 1) патриотического воспитания:
 - проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
 - ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков;
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:
- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально- этических принципов в деятельности учёного;
- 3) эстетического воспитания:
- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- 4) ценности научного познания:
- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
- 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;
- 6) трудового воспитания:
- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, поселка, региона) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- 7) экологического воспитания:
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды: потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
 - повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
 - осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
 - планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
 - стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
 - оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

выявлять причинно - следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

2) Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3) Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

2) совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких человек;

выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1)самоорганизация:

выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; проводить выбор и брать ответственность за решение.

2) самоконтроль:

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

3) эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

4) принятие себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 9 классе:

К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих

данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное

излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие

данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

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 давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико - ориентированного характера: выявлять причинно - следственные связи, строить

объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей; решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

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 жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний

проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), 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, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, 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, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период

колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием; различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, 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 учебно – практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) 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;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

использовать при выполнении учебных заданий научно - популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

2. Содержание обучения в 9 классе.

Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Демонстрации

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.

Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдение движения тела по окружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.

Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменение веса тела при ускоренном движении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.

Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранение механической энергии при свободном падении.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определение коэффициента трения скольжения.

Определение жёсткости пружины.

Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.

Изучение закона сохранения энергии.

Механические колебания и волны

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

Демонстрации

Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространение продольных и поперечных волн (на модели).

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты

Определение частоты и периода колебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника

Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.

Измерение ускорения свободного падения.

Электромагнитное поле и электромагнитные волны

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации

Свойства электромагнитных волн.

Волновые свойства света.

Лабораторные работы и опыты

Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Световые явления.

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации.

Прямолинейное распространение света.

Отражение света.

Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.

Преломление света.

Оптический световод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ход лучей в рассеивающей линзе.

Получение изображений с помощью линз.

Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.

Модель глаза.

Разложение белого света в спектр.

Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.

Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.

Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло».

Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

Спектры излучения и поглощения.

Спектры различных газов.

Спектр водорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работа счётчика ионизирующих излучений.

Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.

Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).

Измерение радиоактивного фона.

Повторительно – обобщающий модуль.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

Название раздела/темы	Количество часов	Учет рабочей программы воспитания
Механические явления.	40	- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке информацией физического содержания; - применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; - установление доверительных отношения между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности и активности; - побуждение обучающихся к соблюдению на уроке общепринятых норм поведения, правил общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками); - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; - организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками
Механические колебания и волны	15	- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, развивает умения наблюдать природные явления, выполнять опыты и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, формирует навык генерирования и оформления

собственных идей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументиро и отстаивания своей точки зрения; - применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с други обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требов	и ми эжду аний
и отстаивания своей точки зрения; - применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с други обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	и ми эжду аний
- применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с други обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	ми эжду аний
работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с други обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	ми эжду аний
командной работе и взаимодействию с други обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	жду аний
обучающимися; - установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	жду аний
- установление доверительных отношения ме учителем и учениками, способствующих	аний
учителем и учениками, способствующих	аний
позитивному восприятию учащимися требов:	
issuitiblishing boompiniting jumminion ipecob	ьной
и просьб учителя, активизации их познавател	
деятельности и активности;	
- побуждение обучающихся к соблюдению на	ı
уроке общепринятых норм поведения, правил	
общения со старшими (учителями) и	
сверстниками (школьниками);	
- использование воспитательных возможност	ей
содержания учебного предмета через	
демонстрацию обучающимся примеров	
ответственного, гражданского поведения,	
проявления человеколюбия и добросердечнос	ти:
- организацию шефства мотивированных и	,
эрудированных учащихся над их неуспеваюц	ими
одноклассниками;	,
- знакомство со сферами профессиональной	
деятельности, связанными с физикой, и	
современными технологиями, основанными	на
достижениях физической науки, что способст	
развитию представлений о возможных сфера	
будущей профессиональной деятельности,	
связанной с физикой, подготовка к дальнейш	ему
обучению в этом направлении и осознанному	
выбору обучающимися будущей профессии	
Электромагнитное поле 7 - привлечение внимания обучающихся к	
и электромагнитные ценностному аспекту изучаемых на уроках	
волны явлений, организацию работы с получаемой н	ıa
уроке информацией физического содержания	
включая информацию о современных	.,
достижениях физики; анализ и критическое	
оценивание информации;	
- инициирование и поддержка исследователь	ской
деятельности обучающихся в рамках реализа	
ими индивидуальных и групповых	щии
исследовательских проектов, что дает	
обучающимся возможность приобрести навы	К
самостоятельного решения проблемы, развин	
умения наблюдать природные явления, выпо	
опыты и экспериментальные исследования с	1111 /11 D
использованием измерительных приборов,	
формирует навык генерирования и оформлен	пла
собственных идей, навык публичного	YL 7 I
выступления перед аудиторией, аргументиро	חגווופם
выступления перед аудиторией, аргументиро	КИПБС

и отстаивания своей точки зрения; - применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; - установление доверительных отношения между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности и активности; - побуждение обучающихся к соблюдению на уроке общепринятых норм поведения, правил общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками); - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; - организацию шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками; - знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, что способствует развитию представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении и осознанному выбору обучающимися будущей профессии - привлечение внимания обучающихся к Световые явления 14 ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, развивает умения наблюдать природные явления, выполнять опыты и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, формирует навык генерирования и оформления собственных идей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения; - применение на уроке групповой работы или

работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; - установление доверительных отношения между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности и активности; - побуждение обучающихся к соблюдению на уроке общепринятых норм поведения, правил общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками); - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; - организацию шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками; - знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, что способствует развитию представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении и осознанному выбору обучающимися будущей профессии - привлечение внимания обучающихся к Квантовые явления 16 ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке информацией физического содержания; - применение на уроке групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; - установление доверительных отношения между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности и активности; - побуждение обучающихся к соблюдению на уроке общепринятых норм поведения, правил общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками); - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; - организация шефства мотивированных и

		эрудированных учащихся	
Повторительно –	9	- привлечение внимания обучающихся к	
обобщающий модуль		ценностному аспекту изучаемых на уроках	
		явлений, организацию работы с получаемой на	
		уроке информацией физического содержания;	
		- применение на уроке групповой работы или	
		работы в парах, которые учат обучающихся	
		командной работе и взаимодействию с другими	
		обучающимися	

3. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Д	[ата	Название раздела/ тема урока	Количество часов
	пример ная	фактичес кая		
			Механические явления	40
1	02.09		Механическое движение. Материальная точка	1
2	04.09		Система отсчета. Относительность механического движения	1
3	06.09		Равномерное прямолинейное движение	1
4	09.09		Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	1
5	11.09		Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1
6	13.09		Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1
7	16.09		Лабораторная работа №1 "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	1
8	18.09		Свободное падение тел. Опыты Галилея	1
9	20.09		Входная контрольная работа	1
10	23.09		Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение	1
11	25.09		Первый закон Ньютона. Вектор силы	1
12	29.09		Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1
13	30.09		Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1
14	02.10		Решение задач на применение законов Ньютона	1
15	04.10		Сила упругости. Закон Гука	1
16	14.10		Решение задач по теме «Сила упругости»	1
17	16.10		Лабораторная работа №2«Определение жесткости пружины»	1
18	18.10		Сила трения	1
19	21.10		Решение задач по теме «Сила трения»	1
20	23.10		Лабораторная работа №3"Определение коэффициента трения скольжения"	1
21	25.10		Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1
22	28.10		Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1
23	30.10		Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1
24	01.11		Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1
25	06.11		Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1
26	08.11		Равновесие материальной точки. Абсолютно	1
			твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с	

	Marraya Wanasa Marraya Marraya	
	закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести	
27	Равновесие материальной точки. Абсолютно	1
	твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с	1
	закреплённой осью вращения. Момент силы.	
	Центр тяжести	
28	Решение задач по теме "Момент силы. Центр	1
	тяжести"	1
29	Подготовка к контрольной работе по теме	1
	"Механическое движение. Взаимодействие	
	тел"	
30	Контрольная работа №1 по теме	1
	"Механическое движение. Взаимодействие	
	тел"	
31	Импульс тела. Импульс силы. Закон	1
	сохранения импульса. Упругое и неупругое	
	взаимодействие	
32	Решение задач по теме "Закон сохранения	1
	импульса"	
33	Реактивное движение в природе и технике	1
34	Механическая работа и мощность	1
35	Работа силы тяжести, силы упругости и силы	1
	трения	
36	Лабораторная работа №4 «Определение	1
	работы силы трения при равномерном	
	движении тела по горизонтальной	
	поверхности»	
37	Связь энергии и работы. Потенциальная	1
	энергия	
38	Кинетическая энергия. Теорема о	1
	кинетической энергии	
39	Закон сохранения энергии в механике	1
40	Лабораторная работа №5 «Изучение закона	1
	сохранения энергии»	1.5
41	Механические колебания и волны	15
41	Колебательное движение и его характеристики	1
42	Затухающие колебания. Вынужденные	1
	колебания. Резонанс	
43	Математический и пружинный маятники	1
44	Период колебаний математического и	1
	пружинного маятников	
45	Превращение энергии при механических	1
	колебаниях	
46	Лабораторная работа №6 «Определение	1
	частоты и периода колебаний пружинного	
	маятника»	
47	Лабораторная работа №7 «Измерение	1
40	ускорения свободного падения»	
48	Механические волны. Свойства механических	1
40	волн.	1
49	Продольные и поперечные волны.	1
50	Звук. Распространение звука	1
51	Отражение звука	1
52	Громкость звука и высота тона. Акустический	1

		резонанс	
53		Ультразвук и инфразвук в природе и технике	1
54		Подготовка к контрольной работе по теме	1
J -1		"Законы сохранения. Механические колебания	1
		и волны"	
55		Контрольная работа №2 по теме "Законы	1
33		сохранения. Механические колебания и волны"	1
		-	7
		Электромагнитное поле и	/
56		электромагнитные волны	1
30		Электромагнитное поле. Электромагнитные	1
57		ВОЛНЫ	1
		Свойства электромагнитных волн	
58		Шкала электромагнитных волн.	1
59		Использование электромагнитных волн для	1
		сотовой связи	
60		Решение задач на определение частоты и	1
		длины электромагнитной волны	
61		Лабораторная работа №8 «Изучение свойств	1
		электромагнитных волн с помощью	
		мобильного телефона»	
62		Электромагнитная природа света. Скорость	1
		света. Волновые свойства света	
		Световые явления	14
63		Источники света. Прямолинейное	1
		распространение света. Затмения Солнца и	
		Луны	
64		Закон отражения света. Зеркала. Решение задач	1
		на применение закона отражения света	
65		Преломление света. Закон преломления света	1
66		Полное внутреннее отражение света.	1
		Использование полного внутреннего	
		отражения в оптических световодах	
67		Лабораторная работа №9 "Исследование	1
		зависимости угла преломления светового луча	
		от угла падения на границе "воздух-стекло""	
68		Решение задач на применение законов	1
		отражения и преломления света	
69		Линзы. Оптическая сила линзы	1
70		Построение изображений в линзах	1
71		Лабораторная работа №10 "Определение	1
		фокусного расстояния и оптической силы	
		собирающей линзы"	
72		Оптические линзовые приборы	1
73		Глаз как оптическая система. Зрение	1
74		Дефекты зрения.	1
75		Разложение белого света в спектр. Опыты	1
		Ньютона. Сложение спектральных цветов.	
		Дисперсия света	
76		Волновые свойства света: дисперсия,	1
		интерференция и дифракция	
		Квантовые явления	16
77		Опыты Резерфорда и планетарная модель	1
		атома	
78	04.04	Постулаты Бора. Модель атома Бора	1
	1	1	

79	14.04	Испускание и поглощение света атомом.	1
		Кванты. Линейчатые спектры	
80	16.04	Радиоактивность и её виды	1
81	18.04	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	1
82	21.04	Радиоактивные превращения. Изотопы	1
83	23.04	Решение задач по теме: "Радиоактивные	1
		превращения"	
84	25.04	Период полураспада	1
85	28.04	Радиоактивные излучения в природе,	1
		медицине, технике	
86	30.04	Ядерные реакции. Законы сохранения	1
		зарядового и массового чисел	
87	05.05	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и	1
		энергии	
88	07.05	Промежуточная аттестация	1
89	12.05	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1
90	14.05	Реакции синтеза и деления ядер. Источники	1
		энергии Солнца и звёзд	
91	16.05	Ядерная энергетика. Действия радиоактивных	1
		излучений на живые организмы	
92	19.05	Обобщающий урок "Электромагнитное поле.	1
		Электромагнитные волны. Квантовые явления"	
		Повторительно – обобщающий модуль	9
93	21.05	Повторение, обобщение. Механическое	1
		движение.	
94	23.05	Повторение, обобщение. Взаимодействие тел.	1
96		Повторение, обобщение. Колебания и волны	1
97		Повторение, обобщение. Тепловые процессы	1
98		Повторение, обобщение. Электрические	1
		явления	
99		Повторение, обобщение. Световые явления.	1
100		Повторение, обобщение. Магнитные явления	1
101			
102		Повторение, обобщение. Квантовые явления	1

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Учебный предмет: физика

Условные обозначения: оценка текущая (Т) тематическая (Тем); устно (У), письменно

 (Π) , практика (ΠP) .

К концу обучения в 9 классе у обучающихся будут сформированы	Способы оценки
следующие умения:	V П Т Т
использовать понятия: система отсчёта, материальная точка,	У, П, Т, Тем
траектория, относительность механического движения,	
деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное	
ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно	
твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие,	
механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук,	
электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет,	
близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и	
поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная	
энергетика;	** ***
различать явления (равномерное и неравномерное	У, ПР, Т
прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное	
движение, свободное падение тел, равномерное движение по	
окружности, взаимодействие тел, реактивное движение,	
колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания),	
резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное	
распространение, отражение и преломление света, полное	
внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и	
сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная	
радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения)	
по описанию их характерных свойств и на основе опытов,	
демонстрирующих данное физическое явление;	
распознавать проявление изученных физических явлений в	У, Тем, Т
окружающем мире (в том числе физические явления в природе:	
приливы и отливы, движение планет Солнечной системы,	
реактивное движение живых организмов, восприятие звуков	
животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо,	
цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие	
видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений,	
естественный радиоактивный фон, космические лучи,	
радиоактивное излучение природных минералов, действие	
радиоактивных излучений на организм человека), при этом	
переводить практическую задачу в учебную, выделять	
существенные свойства (признаки) физических явлений;	
описывать изученные свойства тел и физические явления,	У, П, Т,ПР
используя физические величины (средняя и мгновенная скорость	
тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь,	
угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести,	
ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс	
силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия	

тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия	
сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая	
энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость	
звука и высота тона, скорость света, показатель преломления	
среды), при описании правильно трактовать физический смысл	
используемых величин, обозначения и единицы физических	
величин, находить формулы, связывающие данную физическую	
величину с другими величинами, строить графики изученных	
зависимостей физических величин;	
характеризовать свойства тел, физические явления и	У, П, Т, Тем
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 давать	
словесную формулировку закона и записывать его математическое	
выражение;	VПТ
объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе	У, П, Т
и в контексте ситуаций практико - ориентированного характера:	
выявлять причинно - следственные связи, строить объяснение из	
2-3 логических шагов с опорой на 2-3 изученных свойства	
физических явлений, физических законов или закономерностей;	
решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3	У, П, Т
уравнений), используя законы и формулы, связывающие	
физические величины: на основе анализа условия задачи	
записывать краткое условие, выявлять недостающие или	
избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые	
для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность	
полученного значения физической величины;	
распознавать проблемы, которые можно решить при	У, ПР, Т
помощи физических методов, используя описание исследования,	
выделять проверяемое предположение, оценивать правильность	
порядка проведения исследования, делать выводы,	
интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	
проводить опыты по наблюдению физических явлений или	ПР, Т
физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона	
сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного	
маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от	
амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение	
света, разложение белого света в спектр, изучение свойств	
изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в	
собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров	
излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного	
набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты,	
формулировать выводы;	
проводить при необходимости серию прямых измерений,	ПР
определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное	111
расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа	
расстояние сооирающей линзы), обосновывать выоор спосооа измерения (измерительного прибора);	
	ПР Том
проводить исследование зависимостей физических величин	ПР, Тем
с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости,	
т времени при равноускоренном движении оез начальной скорости.	

	1
периода колебаний математического маятника от длины нити,	
зависимости угла отражения света от угла падения и угла	
преломления от угла падения): планировать исследование,	
самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты	
полученной зависимости физических величин в виде таблиц и	
графиков, делать выводы по результатам исследования;	
проводить косвенные измерения физических величин	ПР
(средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном	
движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины,	
коэффициент трения скольжения, механическая работа и	
мощность, частота и период колебаний математического и	
пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы,	
радиоактивный фон): планировать измерения, собирать	
экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя	
предложенной инструкции, вычислять значение величины и	
анализировать полученные результаты с учётом заданной	
погрешности измерений;	
соблюдать правила техники безопасности при работе с	ПР
лабораторным оборудованием;	
различать основные признаки изученных физических	
моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный	
источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома,	
нуклонная модель атомного ядра;	
характеризовать принципы действия изученных приборов и	У, ПР, Т
технических устройств с опорой на их описания (в том числе:	y, 111, 1
спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды,	
спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания	
о свойствах физических явлений и необходимые физические	
закономерности;	V IID T
использовать схемы и схематичные рисунки изученных	У, ПР, Т
технических устройств, измерительных приборов и	
технологических процессов при решении учебно - практических	
задач, оптические схемы для построения изображений в плоском	
зеркале и собирающей линзе;	TI TID TI
приводить примеры (находить информацию о примерах)	У, ПР, Т
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;	***
осуществлять поиск информации физического содержания в	У, Т, Тем
Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос,	
находить пути определения достоверности полученной	
информации на основе имеющихся знаний и дополнительных	
источников;	
использовать при выполнении учебных заданий научно-	У, Т, Тем
популярную литературу физического содержания, справочные	
материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами	
конспектирования текста, преобразования информации из одной	
знаковой системы в другую;	
создавать собственные письменные и устные сообщения на	У, П, Тем

Основе информации из нескольких источников физического	
содержания, публично представлять результаты проектной или	
исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать	
изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и	
сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей	
аудитории сверстников.	

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

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 даже при 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 недочета или не более двух недочетов.
- 2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «4» в соответствии с заранее 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 «З».

Контрольная работа

Оценка «**5**» ставится, если ученик выполнил правильно от 80% до 100% от общего числа баллов **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 числа баллов **Оценка** «**2**» ставится, если ученик выполнил правильно менее 35 % от общего числа баллов 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 организационнотрудовые 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 недочета или 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.

3. График контрольных работ.

No॒	Наименование работы	9A	9Б	9B	9Γ
Π/Π					
	Входная контрольная работа	20.09.2024	16.09.2024	20.09.2024	18.09.2024
1	Контрольная работа №1 по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	15.11.2024	15.11.2024	15.11.2024	14.11.2024
2	Контрольная работа №2 по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	29.01.2025	30.01.2025	29.01.2025	29.01.2025
3	Промежуточная аттестация	30.04.2025	05.05.2025	30.04.2025	30.04.2025

4. Лист корректировки

Номер	Дата(ы) по КТП	Дата фактического проведения	Название темы	Количество ча данную тему	сов на	Причина	Способ корректировки
урока				по КТП	фактически	корректировки	

5.Лист корректировки календарно - тематического планирования при организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

N ₂		Дата	Название раздела/ тема урока	Количес	Способ проведения	Обратная связь
п/п	ая	кая		тво	занятия, использованные	
	примерная	фактическая		часов	ресурсы	
	прил	akti				
		ф				