Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» с. Дербетовка

ПРИНЯТА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
Педагогическим советом	Заместитель директора по	Директор МКОУ СОШ № 6
МКОУ СОШ № 6	учебно – воспитательной	с. Дербетовка
Протокол заседания №	работе МКОУ СОШ № 6	С.А.Касягина
от	с. Дербетовка	
«»	_	Приказ № от
2019 г.	Л.В.Гочияева	«»2019
Председатель		Γ.
педагогического совета		
_ Л.В.Кудрявцева		

Рабочая программа пофизике ФГОС 9 класс. (АвторЕ.М. Гутник, А.В. Перышкин)по учебному предмету «Физика» для 9 класса основного общего образования (базовый уровень)

Составил: учитель физики и математики МКОУ СОШ№6 с. Дербетовка Рабаданова Айшат Курбановна

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по физике 9 кл. составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерных программ по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. – 48 с. – (Стандарты второго поколения)., на основе рабочих программ по физике. 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М.: ИЛЕКСА, 2012., на основе авторских программ авторов А.В.Перышкина, Е.М. Гутник, с учетом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения.

Рабочая программа по физике в 9-классе разработана в соответствии с нормативными документами: Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее ФБУП-2004);
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (для VII-XI (XII) классов);
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10». «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011) (далее СанПиН 2.4.2. 2821-10);
- Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 №03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки по Приказу МО РФ от 31.03.2014 №253,ООП НОО, ООП ООО, одобренных Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);
- Устав МКОУ СОШ №6 с.Дербетовка
- Учебный план на 2019 2020 учебный год
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов (курсов), дисциплин (модулей) педагогов МКОУ СОШ №6 с.Дербетовка

Содержание учебного предмета, курса 9 класс (102 часов, 3 часа в неделю)

Законы движения и взаимодействия тел (34 часов)

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. Инерциальные системы отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Ракеты.

Демонстрации.

Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Равноускоренное движение. Свободное падение тел в трубке Ньютона. Направление скорости при равномерном движении по окружности. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Лабораторные работы:

1. Исследование равноускоренного движения тела без начальной скорости. 2. Исследование свободного падения.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков. Определять путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени. Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном прямолинейном движении тела. Вычислять ускорение тела, силы, действующей на тело, или массы на основе второго закона Ньютона. Измерять силы взаимодействия двух тел. Вычислять силу всемирного тяготения. Нахождение примеров инерциальных и неинерциальных систем отсчета. Решение задач на динамику равноускоренного движения тела по вертикали

Механические колебания и волны. Звук. (11часов)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания.

Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.

Превращения энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота и громкость звука. Эхо.

Демонстрации.

Механические колебания. Механические волны. Звуковые колебания. Условия распространения звука.

Лабораторная работа:

1. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий): Измерять амплитуду, периоду, частоту колебаний. Вычислять превращение энергии при колебательном движении. Вычислять энергию колебания груза на пружине. Вычислять связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний. Вычислять длину волны и скорость распространения звуковых волн.

Электромагнитное поле (18 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 самоиндукцииГенератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Конденсатор. Колебательный контур. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Демонстрации.

Устройство конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Самоиндукция. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле. Устройство генератора постоянного тока. Устройство генератора переменного тока. Устройство трансформатора. Передача электрической энергии. Электромагнитные колебания. Свойства электромагнитных волн. Принцип действия микрофона и громкоговорителя. Принципы радиосвязи. Дисперсия белого света. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторная работа:

1.Изучение явления электромагнитной индукции. 2.Изучение сплошного и линейчатого спектров испускания. Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Экспериментально изучать устройство конденсатора. Изучать правило Ленца. Экспериментально изучать явление электромагнитной индукции. Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Строение атома и атомного ядра (15 часов)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма- излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно-нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда. Наблюдение треков частиц в камере Вильсона. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.

Лабораторные работы:

- 1.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям. 2.Измерение естественного радиационного фона.
 - 1. Изучение деления ядер урана по фотографиям треков.
- 4. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада радона. Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных

действий):Наблюдать линейчатые спектры излучения. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Вычислять дефект масс и энергию связи атомов. Находить период полураспада радиоактивного элемента. Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.

Строение и эволюция Вселенной (6 часов)

Состав строение и происхождение Солнечной системы. Планет земной группы. Большие планеты Солнечной системы. Строение и эволюция Вселенной.

Повторение (18 часов)

Формирование универсальных учебных действий

Перемены, происходящие в современном обществе, требуют ускоренного совершенствования образовательного пространства, определения целей образования, учитывающих государственные, социальные и личностные потребности и интересы. В связи с этим приоритетным направлением становится обеспечение развивающего потенциала новых образовательных стандартов. Развитие личности в системе образования обеспечивается, прежде всего, через формирование универсальных учебных действий (УУД), которые выступают инвариантной основой образовательного и воспитательного процесса. Овладение учащимися универсальными учебными действиями выступает как способность к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения

нового социального опыта. УУД создают возможность самостоятельного успешного усвоения новых знаний, умений и компетентностей, включая организацию усвоения, то есть умения учиться.

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом значении) термин «универсальные учебные действия» можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. Универсальные учебные действия (УУД) подразделяются на 4 группы: регулятивные, личностные, коммуникативные и познавательные.

Формировать УУД на уроках физики при изучении конкретных тем школьного курса в 9 классе отражены в КТП.

Результатом формирования универсальных учебных действий будут являться умения:

- произвольно и осознанно владеть общим приемом решения учебных задач;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач;
- уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- уметь осуществлять синтез как составление целого из частей;
- уметь осуществлять сравнение, классификацию по заданным критериям;
- уметь устанавливать причинно-следственные связи;
- уметь строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- владеть общим приемом решения учебных задач;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- уметь осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения образовательных задач в зависимости от конкретных условий.

6.Требования к уровню подготовки выпускника 9-го класса

В результате изучения физики ученик 8 класса должен:

Знать/понимать:

Смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения.

Смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия.

Смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии.

Уметь:

Описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение , механические колебания и волны, электромагнитную индукцию

Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, силы.

Представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от масс груза и жесткости пружины.

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы СИ;

Приводить примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях

Решать задачи на применение изученных физических законов

Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников информации (учебных текстов, справочных и научно – популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в различных формах (словесно, с помощью рисунков и презентаций, графиков . математических символов и структурных схем);

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе жизнедеятельности.

7. Результаты освоения курса физики

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез; разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию **Предметные результаты:**
- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими явлениями, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- Умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы.

Учебно-тематический план 9 класс

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе, контр. раб.	В том числе, лаб. раб
I	Законы взаимодействия и движения тел	34	4	2
II	Механические колебания и волны. Звук	11	1	1
III	Электромагнитное поле	18	1	2
IV	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия	15	1	4
V	Строение и эволюция Вселенной.	6		
VI	Обобщающее повторение	18	1(тест по форме ОГЭ)	
Итого		102	7+1	9

Приложение к рабочей программе По физике, 9 класс Приказ № от августа 2018г Директор МКОУ СОШ №6 _______ С.А. Касягина

№ урок	Тема урока	7 1	Вид Элементы со контроля	Элементы содержания	ементы содержания Планируемые ре	езультаты	Дата по плану	Дата по факту
ì					Метапредметные	Предметные		
					ействия и движения тел (34 ч равномерное движение (6 ча			
.1	Техника безопасно сти в кабинете физики (ТБ). Материал ьная точка. Система отсчета.	Урок обобщения и систематизац ии	Фронтальн ый опрос	Механическое движение, относительность движения	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника. Владеют вербальными и невербальными средствами общения		
2.2	Перемеще ние. Сложение векторов	Вводный урок - постановка и решение общей учебной задачи	Физически й диктант	Траектория, путь, перемещение	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения. Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания		
3.3	Путь и скорость.	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа	Ответ у доски	Путь и скорость при равномерном движении	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Планируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определяют		

		действия				функции участников и способы взаимодействия	
4.4	Прямолин ейное равномер ное движение. Графичес кое представл ение прямолин ейного равномер ного движения	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	Работа по карточкам	Прямо- линейное равномерное движение	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
5.5	Решение задач на прямолин ейное равномер ное движение.	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Самостояте льная работа	Прямолинейное равномерное движение	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	
6.6	Контроль ная работа №1 «Прямоли нейное равномер ное движение »	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	Прямолинейное равномерное движение	Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	
	<u>1 "</u>		Тема 2	Прямолинейное рав	вноускоренное движение (9 час	ов).	

Самостоятельно

Общаются и

Прямолинейное

Физически

Прямолин Комбинирова

8.2	ейное равноуско ренное движение. Ускорени е Скорость прямолин ейного равноуско ренного движения . График	Комбинирова нный урок. Чтение графиков, определение физических величин.	й диктант Фронтальн ый опрос	равноускоренное движение, ускорение Скорость, график скорости при движении с ускорением	формулируют познавательную цель, предвосхищают результат и уровень усвоения Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	
9.3	скорости. Перемеще ние при прямолин ейном равноуско ренном движении	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Самостояте льная работа	Перемещение при движении с ускорением	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
10.4	Перемеще ние при прямолин ейном равноуско ренном движении без начально й скорости.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Фронтальн ый опрос	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
11.5	Лаборато рная работа №1. «Исследо	Лабораторная работа, наличие таблицы,	Оформлен ие работы, вывод.	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или	

	вание равноуско	рисунка, правильные			соответствии с ней	обмену информацией,	
	ренного	прямые,				Работают в группе	
	движения	измерения,				Tweetwier Bipjinie	
	без	ответ с					
	начально	единицами					
	й	измерения в					
	скорости»	СИ, вывод.					
12.6	Решение задач на прямолин ейное	Комбинирова нный урок.	Фронтальн ый опрос	Прямолинейное равноускоренное движение	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе	
	равноуско ренное движение.						
13.7	Прямолин ейное и криволин ейное движение. Движение тела по окружнос ти с постоянн ой по модулю скорость ю.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест	Движение тела по окружности с центростремительны м ускорением	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	
14.8	Решение задач на движение тела по окружнос ти с постоянн ой по модулю	Комбинирова нный урок.	Работа у доски	Движение тела по окружности с центростремительн ым ускорением	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	

скорость ю скорость	
15.9 Провероч ная контроля оценки и по теме «Кинемат ика материаль ной точки» № 2 2 15.9 Провероч ная контроля оценки и по теме хоррекции знаний учащихся 15.9 Тест Механическое движение Самостоятельно формулируют полнотой и полнотой и точностью выражают свои мысли 15.9	

Тема 3. Законы динамики (14 часов).

16.1	Относите	Урок	Работа у	Относительность	Составляют план и	Общаются и	
	льность	изучения и	доски	механического	последовательность	взаимодействуют с	
	механиче	первичного		движения.	действий. Определяют	партнерами по	
	ского	закрепления			последовательность	совместной	
	движения	новых знаний			промежуточных целей с	деятельности или	
					учетом конечного	обмену	
					результата	информацией	
17.2	Инерциал	Решение	Фронтальн	Первый закон	Ставят учебную задачу на	Обмениваются	
	ьные	частных задач	ый	Ньютона.	основе соотнесения того,	знаниями между	
	системы	- осмысление,	опрос		что уже известно и усвоено,	членами группы для	
	отсчета.	конкретизация			и того, что еще неизвестно	принятия	
	Первый	и отработка				эффективных	
	закон	нового способа				совместных решений	
	Ньютона.	действия при					

		решении конкретно- практических задач				
18.3	Второй закон Ньютона.	Комбинирова нный урок	Физически й диктант	Второй закон Ньютона.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
19.4	Решение задач на второй закон Ньютона.	Индивидуальна я работа	Работа у доски	Второй закон Ньютона.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией
20.5	Третий закон Ньютона.	Комбинирова нный урок	Фронтальн ый опрос	Третий закон Ньютона.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия
21.6	Решение задач по теме: на законы Ньютона.	Комбинирова нный урок	Работа по карточкам	Законы Ньютона	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией
22.7	Свободно е падение тел.	Групповая фронтальная работа	Фронтальн ый опрос	Свободное падение тел.	Осознают качество и уровень усвоения	Учатся управлять поведением партнера – убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия

23.8	Движение тела, брошенно го вертикаль но вверх. Вес тела движущег ося с ускорение м. Невесомо сть.	Комбинирова нный урок	Фронтальн ый опрос	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх	Оценивают достигнутый результат	Учатся управлять поведением партнера – убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	
24.9	Решение задач на движение тела под действие м силы тяжести.	Самостоятельн ая работа, решение задач разной степени сложности.	Работа у доски	Закон всемирного тяготения.	Оценивают достигнутый результат	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
25. 10	Закон Всемирно го тяготения	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Самостояте льная работа	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	
26.	Ускорени е свободног о падения на Земле и других небесных телах. Лаборато рная работа№2	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в	Самостояте льная работа Оформлен ие работы, вывод.,	Сила тяжести и ускорение свободного падения	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	

	;	СИ, вывод.						
	«Измерен							
	ие							
	ускорения							
	свободног							
	o							
	падения».							
27.1	Движение	Тест или	реферат	Сила тяжести и	Составляют план и	Учатся управлять		
2	искусстве	беседа по	1 1 1	ускорение	последовательность	поведением партнера		
	нных	вопросам		свободного	действий. Определяют	– убеждать его,		
	спутнико	урока,		падения	последовательность	контролировать,		
	в Земли и	сообщения			промежуточных целей с	корректировать и		
	космичес	учащихся,			учетом конечного	оценивать его		
	ких	презентации.			результата	действия		
	кораблей.	1 ,						
28.1	Решение	Тест с	Работа по	Законы Ньютона	Выделяют и осознают то,	Регулируют		
3	задач на	взаимопроверк	карточкам		что уже усвоено и что еще	собственную		
	законы	ой	c		подлежит усвоению,	деятельность		
	Ньютона.		проверкой		осознают качество и	посредством		
			y		уровень усвоения	речевых действий		
			доски					
29.1		Индивидуальна	Тест		Оценивают достигнутый	С достаточной		
4	Контроль	я работа			результат	полнотой и		
	ная					точностью		
	работа					выражают свои		
	№3					мысли		
	«Силы в							
	механике.							
	Законы							
	Ньютона»							
					сохранения импульса (5 часа		1	
30.1	Импульс	Комбинирова	Самостояте	Импульс тела.	Ставят учебную задачу на	Понимают		
	тела	нный урок	льная	Закон сохранения	основе соотнесения того,	возможность		
	Закон		работа	импульса	что уже известно и усвоено,	различных точек		
	сохранен				и того, что еще неизвестно	зрения, не		
	ия					совпадающих с		
	импульса					собственной		
31.2	Реактивно	Тест или	Физически	Реактивное	Самостоятельно	Понимают		

2.3	движение. ракеты. Энергия.	вопросам урока, сообщения учащихся,	диктант		познавательную цель и строят действия в	различных точек	
2.3		сообщения учащихся,			строят лействия в		
	Эцепгия	учащихся,			orponia Administra	зрения, не	
	Эцергия	· ··			соответствии с ней	совпадающих с	
	Эцергия	H# ODOLITION I				собственной	
	Эпенгия	презентации.					
7.	эпергия.	Урок	Работа по		Выделяют и осознают то,	Учатся	
	Закон	изучения и	карточкам		что уже усвоено и что еще	аргументировать	
(сохранен	первичного	c		подлежит усвоению,	свою точку зрения,	
I	ия	закрепления	проверкой		осознают качество и	спорить и отстаивать	
3	энергии.	новых знаний	у		уровень усвоения	свою позицию	
			доски			невраждебным для	
						оппонентов образом	
3.4 I	Решение	Самостоятельн	Работа по	Законы динамики	Сличают способ и	Регулируют	
3	задач на	ая работа или	карточкам		результат своих действий с	собственную	
3	законы	тест, решение	c		заданным эталоном,	деятельность	
C	сохранен	задач разной	проверкой		обнаруживают отклонения	посредством	
I	ия.	степени	У		и отличия от эталона	речевых действий	
		сложности.	доски				
4.5 I	Контроль	Тест с	контроль	Законы динамики	Оценивают достигнутый	Регулируют	
I	ная	взаимопроверк			результат	собственную	
1	работа	ой				деятельность	
J	№ 4.					посредством	
<	«Динамик					речевых действий	
e	a						
	материаль						
I	ной						
7	точки».						
			P	аздел 2. Механически	е колебания. Звук. (11 часов)		

35.1 Колебате Комбинирова Физически Колебания. Выделяют и осознают то, Используют й Колебательная льное нный урок что уже усвоено и что еще адекватные система. Маятник. движение. подлежит усвоению, языковые средства диктант для отображения Свободны Амплитуда, осознают качество и период, фаза, своих чувств, уровень усвоения

мыслей и

частота

колебания

						побуждений
36.2	Гармонич еские колебания	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Физически й диктант	Гармонические колебания. Пружинный и математический маятники.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности
37.3	Лаборато рная работа№3 «Исследо вание колебани й нитяного маятника »	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Работают в группе
38.4	Затухающ ие и вынужден ные колебания . Резонанс	Комбинирова нный урок	Задания на соответств ие	Затухание свободных колебаний. Вынужденные колебания Резонанс.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности
39.5	Распростр анение колебани й в среде. Волны.	Комбинирова нный урок	Фронтальн ый опрос	Распространение колебаний в упругой среде.	Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
40.6	Характер истики	Урок изучения и	Физически й	Волны в среде.	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того,	Обмениваются знаниями между

	волн. Решение задач на волновые процессы.	первичного закрепления новых знаний	диктант		что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	членами группы для принятия эффективных совместных решений
41.7	Звуковые колебания Источник и звука.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Фронтальн ый опрос	Звуковые колебания. Источники звука	Составляют план и последовательность действий	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
42.8	Высота, тембр, громкость звука.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Высота, тембр, громкость звука	Сличают свой способ действия с эталоном (свои привычки с нормами поведения: соблюдение тишины)	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией
43.9	Звуковые волны.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Распространение звука. Скорость звука	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
44. 10	Отражени е звука. Эхо.	Комбинирова нный урок	Самостояте льная работа	Отражение звука. Эхо.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия
45. 11	Контроль ная работа № 5 «Механич еские колебания . Звук».	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
				Раздел 3. Электромаг	тнитное поле (18 часов).	

46.1	Магнитно е поле.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Магнитное поле, условия его возникновения и проявления	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	
47.2	Направле ние тока и направлен ие линий его магнитно го поля.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Решение качественн ых задач.	Графическое изображение магнитного поля. Правило правой руки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	
48.3	Обнаруже ние магнитно го поля по его действию на электриче ский ток. Правило левой руки.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Самостояте льная работа	Действие магнитного поля на проводник с током.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	
49.4	Индукция магнитно го поля. Действие магнитно го поля на движущу юся заряженн ую частицу.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест.	Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	

50.5	Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца.	Комбинирова нный урок	Работа по карточкам с проверкой у доски	Количественные характеристики магнитного поля	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией
51.6	Магнитн ый поток.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Беседа по вопросам.	Магнитный поток.	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
52.7	Явление электрома гнитной индукции .	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест.	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности
53.8	Направле ние индукцио нного тока. Правило Ленца. Явление самоинду кции.	Комбинирова нный урок		Индуктивность. Самоиндукция. Правило Ленца	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности
54.9	Лаборато рная работа № 4 . «Изучени е явления электрома	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения,	Оформлен ие работы, вывод.	Явления электромагнитной индукции.	Составляют план и последовательность действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений

55. 10	гнитной индукции ». Получени е переменн ого электриче ского тока. Трансфор	ответ с единицами измерения в СИ, вывод. Лекция, составление опорного конспекта	Самостояте льная работа	Получение переменного электрического тока. Трансформатор.	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
56. 11	матор. Электром агнитное	Лекция, составление	Тест.	Электромагнитное поле.	Самостоятельно формулируют	Регулируют собственную	
	поле. Электром агнитные волны.	опорного конспекта		Электромагнитны е волны	познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	деятельность посредством речевых действий	
57. 12	Колебате льный контур. Принцип ы радиосвяз и и телевиден ия.	Тест или задание на соответствие	Беседа по вопросам, решение качественных задач.	Колебательный контур. Передача и прием информации с помощью электромагнитных волн	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	
58. 13	Электром агнитная природа света.	Индивидуальна я работа	Беседа по вопросам.	Электромагнитная природа света.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	
59. 14	Преломле ние света. Дисперси я света. Цвета тел.	Индивидуальна я работа	Беседа по вопросам, решение качественн ых	Закон преломления света. Физический смысл показателя преломления.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	

			задач.	Дисперсия света		
60. 15 61. 16	Типы оптическ их спектров. Происхож дение линейчат ых спектров. Лаборато рная работа №5. «Наблюде	Тест или задание на соответствие Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка,	задач. Беседа по вопросам, решение качественн ых задач. Самостояте льная работа	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров Наблюдение спектров	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или
	ние сплошног о и линейчат ых спектров испускан ия».	правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.				обмену информацией
62. 17	Обобщаю щий урок по теме: «Электро магнитно е поле».	Тест или задание на соответствие			Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку
63. 18.	Контроль ная работа№6 «Электро магнитно е поле».	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
		Раздел 4.	. Строение ат	ома и атомного ядра, и	спользование энергии атомн	ых ядер (15 часов).

64.1	Радиоакт ивность. Модели атомов.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия
65.2	Радиоакт ивные превраще ния атомных ядер.	Осмысление, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Физически й диктант	Радиоактивные превращения атомных ядер	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
66.3	Эксперим ентальны е методы исследова ния частиц.	Комбинирова нный урок	Тест.	Эксперименталь ные методы исследования частиц.	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе. Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия
67.4	Лаборато рная работа № 6 «Измерен ие естествен ного радиацио нного фона дозиметр ом».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Эксперименталь ные методы исследования частиц	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности
68.5	Открытие протона и нейтрона.	Лекция, составление опорного конспекта	Беседа по вопросам.	Открытие протона и нейтрона.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	Описывают содержание совершаемых действий с целью

					соответствии с ней	ориентировки
						деятельности
69.6	Состав	Лекция,	Физически	Состав атомного	Вносят коррективы и	Общаются и
	атомного	составление	й	ядра. Ядерные	дополнения в способ своих	взаимодействуют с
	ядра.	опорного	диктант	силы. Массовое	действий	партнерами по
	Ядерные	конспекта		число		совместной
	силы.					деятельности
70.7	Энергия	Осмысление,	Самостояте	Энергия связи.	Вносят коррективы и	Общаются и
	связи.	конкретизация	льная	Дефект масс	дополнения в способ своих	взаимодействуют с
	Дефект	и отработка	работа		действий	партнерами по
	масс.	ЗУН, СУД				совместной
						деятельности
71.8	Деление	Тест или	Самостояте	Деление ядер	Ставят учебную задачу на	Понимают
	ядер	задание на	льная	урана. Цепные	основе соотнесения того,	возможность
	урана.	соответствие	работа	ядерные реакции.	что уже известно и усвоено,	различных точек
	Цепные				и того, что еще неизвестно	зрения, не
	ядерные					совпадающих с
	реакции.					собственной
72.9	Ядерный	Лекция,	Физически	Ядерный	Ставят учебную задачу на	Проявляют
	реактор.	составление	й	реактор	основе соотнесения того,	готовность к
	Преобраз	опорного	диктант		что уже известно и усвоено,	обсуждению разных
	ование	конспекта			и того, что еще неизвестно	точек зрения и
	внутренне					выработке общей
	й энергии					(групповой) позиции
	ядер в					
	электриче					
	скую					
	энергию.					
73.	Лаборато	Лабораторная	Оформлен	Изучение	Самостоятельно	Учатся
10	рная	работа,	ие	деления ядер	формулируют	аргументировать
	работа №	наличие	работы,	урана по	познавательную цель и	свою точку зрения,
	7.	таблицы,	вывод.	фотографиям	строят действия в	спорить и отстаивать
	«Изучени	рисунка,		треков.	соответствии с ней	свою позицию
	е деления	правильные				невраждебным для
	ядер	прямые,				оппонентов образом
	урана по	измерения,				
	фотограф	ответ с				
	ИИ	единицами				

	треков».	измерения в				
	1	СИ, вывод.				
74.	Атомная	Лекция,	Тест.	Термоядерная	Вносят коррективы и	Учатся
11	энергетик	составление		реакция.	дополнения в способ своих	устанавливать и
	a.	опорного		Атомная	действий	сравнивать разные
	Термояде	конспекта		энергетика		точки зрения,
	рная					прежде чем
	реакция.					принимать решение
						и делать выбор
75.	Биологич	Лекция,	Беседа по	Биологическое	Ставят учебную задачу на	Описывают
12	еское	составление	вопросам.	действие	основе соотнесения того,	содержание
	действие	опорного		радиации.	что уже известно и усвоено,	совершаемых
	радиации.	конспекта			и того, что еще неизвестно	действий
76.	Лаборато	Лабораторная	Оформлен	Период	Самостоятельно	Работают в группе
13	рная	работа,	ие	полураспада	формулируют	
	работа №	наличие	работы,	Оценка	познавательную цель и	
	8	таблицы,	вывод.	периода	строят действия в	
	«Оценка	рисунка,		полураспада	соответствии с ней	
	периода	правильные		находящихся в		
	полураспа	прямые,		воздухе		
	да	измерения,		продуктов		
	находящи	ответ с		распада газа		
	хся в	единицами		радона		
	воздухе	измерения в				
	продукто	СИ, вывод.				
	В					
	распада					
	газа					
	радона».					
77.	Лаборато	Лабораторная	Оформлен	Изучение треков	Самостоятельно	Работают в группе
14	рная	работа,	ие	заряженных	формулируют	
	работа	наличие	работы,	частиц по	познавательную цель и	
	№ 9	таблицы,	вывод.	ГОТОВЫМ	строят действия в	
	«Изучени	рисунка,		фотографиям	соответствии с ней	
	е треков	правильные				
	заряженн	прямые,				
	ых частиц	измерения,				
	ПО	ответ с				

78.1 5	готовым фотограф иям». Контроль ная работа № 7 «Строени е атома и атомного ядра»	единицами измерения в СИ, вывод. Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий
	1		Pa	здел 5. Строение и эвол	іюция Вселенной. (6 часов)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
79.1	Состав строение и происхож дение Солнечно й системы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.	Состав строение и происхождение Солнечной системы Геоцентрическая и гелиоцентрическ ая системы мира.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
80.2	Планеты земной группы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.	Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
81.3	Планеты гиганты Солнечно й системы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.	Большого взрыва	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
82.4	Малые тела Солнечно й системы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.		Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений

83.5	Строение,	Лекция,	Беседа по	Ставят учебную задачу на	Используют	
	излучение		вопросам.	основе соотнесения того,	адекватные	
	И	опорного	_	что уже известно и усвоено,	языковые средства	
	эволюция	конспекта		и того, что еще неизвестно	для отображения	
	звезд.				своих чувств,	
					мыслей и	
					побуждений	
84.6	Строение	Лекция,	Беседа по	Ставят учебную задачу на	Используют	
	И	составление	вопросам.	основе соотнесения того,	адекватные	
	эволюция	опорного		что уже известно и усвоено,	языковые средства	
	Вселенно	конспекта		и того, что еще неизвестно	для отображения	
	й				своих чувств,	
					мыслей и	
					побуждений	

Раздел 6 .Повторение 18ч

85.1	Давление.	Тест.	контроль	Знания за курс 7-9	Вносят коррективы и		апрель
				класс	дополнения в способ своих		
					действий		
86.2	Давление	Тест с	Самостояте	Давление. Формула	Применяют навыки	Планируют общие	
	твердых	взаимопроверк	льная	для нахождения дав-	организации учебной	способы работы.	
	тел	ой	работа	ления. Единицы	деятельности,	Обмениваются	
	жидкосте			давления. Решение	самоконтроля и оценки	знаниями между	
	йи			задач.	результатов своей	членами группы для	
	газов			Демонстрации.	деятельности	принятия	
				Зависимость давления		эффективных	
				от действующей силы		совместных решений	
				и площади опоры.			
				Разрезание куска			
				пластилина тонкой			

				проволокой. Выяснение способов			
				изменения давления в			
				быту и технике.			
87.3	Тепловые	Тест с	Комбиниро	Удельная теплота	Применяют навыки	Планируют общие	
67.3			-	плавления, её	организации учебной	способы работы.	
	явления.	взаимопроверк ой	ва	-	I =	Обмениваются	
		ОИ	нный урок	физический смысл и	деятельности,		
				единица измерения. Объяснение	самоконтроля и оценки	знаниями между	
					результатов своей деятельности	членами группы для	
				процессов плавления	деятельности	принятия	
				и отвердевания на основе знаний о		эффективных	
						совместных решений	
				молекулярном			
				строении вещества. Анализ таблицы 4 в			
				учебнике. Формула			
				для расчета количества теплоты,			
				необходимого для			
				плавления тела или			
				выделяющегося при			
88.4	Тепловые	IA. TANDAL TO TAND	V as faverer	его кристаллизации.	Паумунуна	Downway	
00.4		Индивидуальна	Комбиниро	Удельная теплота	Применяют навыки	Регулируют	
	явления.	я работа.	ва	плавления, её	организации учебной	собственную	
			нный урок	физический смысл и	деятельности,	деятельность	
				единица измерения.	самоконтроля и оценки	посредством	
				Объяснение	результатов своей	речевых действий	
				процессов плавления	деятельности		
				и отвердевания на			
				основе знаний о			
				молекулярном			
				строении вещества.			
				Анализ таблицы 4 в			
				учебнике. Формула			
				для расчета			
				количества теплоты,			
				необходимого для			
				плавления тела или			

				выделяющегося при		
				его кристаллизации.		
89.5	Законы	Индивидуальна	Самостояте	Определение пути,	Применяют навыки	Планируют общие
0,10	взаимоде	я работа.	льная	пройденного телом	организации учебной	способы работы.
	йствия и	n pare ran	работа	при равномерном	деятельности,	Обмениваются
	движения		Passia	движении, по	самоконтроля и оценки	знаниями между
	тел.			формуле и с помощью	результатов своей	членами группы для
				графиков.	деятельности	принятия
				Нахождение времени		эффективных
				движения тел.		совместных решений
				Решение задач.		1
				Демонстрации.		
				Движение заводного		
				автомобиля.		
90.6	Законы	Индивидуальна	Индивидуа	Определение пути,	Применяют навыки	Планируют общие
	взаимоде	я работа.	ль	пройденного телом	организации учебной	способы работы.
	йствия и		ная работа	при равномерном	деятельности,	Обмениваются
	движения			движении, по	самоконтроля и оценки	знаниями между
	тел.			формуле и с помощью	результатов своей	членами группы для
				графиков.	деятельности	принятия
				Нахождение времени		эффективных
				движения тел.		совместных решений
				Решение задач.		
				Демонстрации.		
				Движение заводного		
				автомобиля.		
91.7	Механиче	Тест с	Тестирован	Мощность —	Применяют навыки	Планируют общие
	ская	взаимопроверк	ие	характеристика	организации учебной	способы работы.
	работа	ой		скорости выполнения	деятельности,	Обмениваются
	И			работы. Единицы	самоконтроля и оценки	знаниями между
	мощность			мощности. Анализ	результатов своей	членами группы для
	, простые			табличных данных.	деятельности	принятия
	механизм			Решение задач.		эффективных
	Ы			Демонстрации.		совместных решений
				Определение		
				мощности,		
				развиваемой		
				учеником при ходьбе.		

92.8	Пробный экзамен по форме ОГЭ.	Тест	Контроль	Знания полученные за 7-9 класс	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	апрель
93.9	Механиче ские колебания и волны.	Тест с взаимопроверк ой	Самостояте льная работа	Колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, фаза, частота	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	
94.	Электрич еские явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ва нный урок	Последовательное и параллельное соединение проводников. Основные закономерности при последовательном и параллельном соединениях. Решение задач. Практическое использование соединений проводников.	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	
95. 11	Электрич еские явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ва нный урок	Последовательное и параллельное соединение проводников. Основные закономерности при последовательном и параллельном соединениях. Решение задач. Практическое использование	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	

96. 12	Электром агнитные явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Самостояте льная работа	соединений проводников. Колебательный контур. Передача и прием информации с помощью электромагнитных волн	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Описывают содержание совершаемых действий	
97. 13	Электром агнитные явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ва нный урок	Колебательный контур. Передача и прием информации с помощью электромагнитных волн	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	
98. 14	Световые явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	тест	Источник света. Естественные и искусственные и искусственные источники тока. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмение. Видимое движение светил.	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	
99. 15	Обобщаю щие повторен ие за курс Физики 7-	Самостоятельн ая работа или тест.			Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей	Описывают содержание совершаемых действий	

	0		WORTHOWN WOODTW	
	9		деятельности	
100.	Обобщаю	Самостоятельн	Применяют навыки	
16	щие	ая работа или	организации учебной	
	повторен	тест.	деятельности,	
	ие за курс		самоконтроля и оценки	
	Физики 7-		результатов своей	
	9		деятельности	
101.	Обобщаю	Самостоятельн	Применяют навыки	
17	щие	ая работа или	организации учебной	
	повторен	тест.	деятельности,	
	ие за курс		самоконтроля и оценки	
	Физики 7-		результатов своей	
	9		деятельности	
102.	Обобщаю	Самостоятельн		
18	щие	ая работа или		
	повторен	тест.		
	ие за курс			
	Физики 7-			
	9			