Рабочая программа по предмету Физика 9 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020
- Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).
- Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.
 № Р-6).
- ФГОС ООО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) **с изменениями,** утверждёнными приказами Министерства образования и науки РФ:
 - от 29.12.2014 № 1644 (зарегистрировано в Минюсте России 6 февраля 2015 г. № 35915);
 - от 31.12.2015 № 1577 (зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 № 40937);
 - от 11.12.2020 № 712 (зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 № 61828);
- Образовательная программа основного общего образования МБОУ МБОУ СШ № 17 им. Арюткина Н.В. (утверждена приказом директора от 31.08.2020г. №71/8-о);
- Учебный план МБОУ (МБОУ СШ № 17 им. Арюткина Н.В. утверждён приказом директора от 24.08.2021г. №50-о);
- Календарный учебный график МБОУ СШ № 17 им. Арюткина Н.В.(утверждён приказом директора от 24.08.2021 г. №50-о);
- Программа основного общего образования. Физика. 7 -9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. - 5-е изд. перераб. - М.: Дрофа, 2015)

Предмет физика относится к предметной области «Естественно-научные предметы», реализуется за счет обязательной части учебного плана школы в размере 3часа в неделю, что составляет 102 часа в год. Программой 9 класса предусмотрено: контрольных работ-5, лабораторных работ- 8.

Для реализации данной программы используется:

- учебно-методический комплекс под редакцией Перышкина А.В., утверждённый приказом директора ОУ от 24.08.2021 г. №50-о,
- стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста», утвержденный распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. \mathbb{N}_{2} P-6.

Стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста» обеспечивает реализацию системно-деятельностного подхода в формировании естественно-научной грамотности через вовлечение обучающихся в практическую деятельность по проведению наблюдений и опытов.

Цель и задачи обучения физике соответствуют планируемым результатам, сформулированным в разделе «личностные, метапредметные и предметные результаты» рабочей программы.

Целью обучения предмету «физика» является *развитие* интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; *понимание* учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; *формирование* у учащихся представлений о физической картине мира.

Основными задачами обучения предмета «физика» в 9 классе являются:

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

Особенностью данного класса является средний уровень подготовки, трудности работы в группах: не умеют договариваться, распределять роли, принимать общее решение. Учитывая указанные особенности на уроках, используются формы организации учебного процесса: урок открытия нового знания, урок комплексного повторения, комбинированный урок, групповая и парная работа; самостоятельное изучение отдельных тем с последующим сообщением результатов изучения классу (проблемно – поисковые задания).

Содержание предмета способствует реализации программы воспитания и социализации обучающихся образовательной программы школы через выполнение мини-проектов, участие в работе микрогрупп.

Содержание учебного предмета «физика» способствует реализации программы развития универсальных учебных действий обучающихся образовательной программы школы.

В рабочей программе спланированы уроки, на которых осуществляется проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся, а также другие нестандартные уроки, направленные на формирование УУД. Данные уроки отмечены в календарно-тематическом планировании знаком *.

Содержание учебного предмета «физика» способствует дальнейшему формированию ИКТ-компетентности обучающихся и формированию естественно-научной грамотности, освоению стратегий смыслового чтения и работы с текстом.

В календарно-тематическое планирование включена система учёта и контроля планируемых (метапредметных и предметных) результатов . Основными формами контроля являются: для оценки предметных результатов - испытания (тесты), контрольные и самостоятельные работы, выполнение карточек, зачет, для оценки метапредметных результатов - стандартизированные письменные и устные работы, практические работы, самоанализ и самооценка, наблюдения.

Промежуточная аттестация по предмету проводится в форме итоговой контрольной работы.

Планируемые результаты освоения и содержание учебного предмета «физика» Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностные результаты:

• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;

- убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к 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;
- 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 нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач:
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов 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.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУЛ

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение

(индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
 - 3. Смысловое чтение.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Содержание учебного предмета физика, 9 класс

Содержание учебного предмета физика, 9 класс					
Номер и название раздела программы,	Планируемые предм	иетные результаты			
к-во часов, содержание раздела	выпускник научится:	выпускник получит возможность научиться			
Раздел 1 Законы взаимодействия и	•распознавать механические явления и	•использовать знания о механических			
движения тел, 34 ч	объяснять на основе имеющихся знаний основные	явлениях в повседневной жизни для			
Материальная точка. Система отсчета.	свойства или условия протекания этих явлений:	обеспечения безопасности при обращении с			
Перемещение. Скорость прямолинейного	равномерное и равноускоренное прямолинейное	приборами и техническими устройствами, для			
равномерного движения. Прямолинейное	движение, свободное падение тел, невесомость,	сохранения здоровья и соблюдения норм			
равноускоренное движение: мгновенная	равномерное движение по окружности, инерция,	экологического поведения в окружающей среде;			
скорость, ускорение, перемещение. Графики	взаимодействие тел;	•приводить примеры практического			
зависимости кинематических величин от	•описывать изученные свойства тел и	использования физических знаний о			
времени при равномерном и	механические явления, используя физические	механических явлениях и физических законах;			
равноускоренном движении.	величины: путь, скорость, ускорение, масса тела,	использования возобновляемых источников			
Относительность механического движения.	импульс тела; при описании правильно трактовать	энергии; экологических последствий			
Геоцентрическая и гелиоцентрическая	физический смысл используемых величин, их	исследования космического пространства;			
системы мира. Инерциальная система	обозначения и единицы измерения, находить	• различать границы применимости			
отсчета. Законы Ньютона. Свободное	формулы, связывающие данную физическую	физических законов, понимать всеобщий			
падение. Невесомость. Закон всемирного	величину с другими величинами;	характер фундаментальных законов (закон			
тяготения. Искусственные спутники Земли.	•анализировать свойства тел, механические	сохранения импульса, закон всемирного			
Импульс. Закон сохранения импульса.	явления и процессы, используя физические законы	тяготения); приёмам поиска и формулировки			
Реактивное движение.	и принципы: закон всемирного тяготения,	доказательств выдвинутых гипотез и			
Лабораторные работы	равнодействующая сила, I, II и III законы	теоретических выводов на основе эмпирически			
1. Исследование равноускоренного движения	Ньютона, закон сохранения импульса, при этом	установленных фактов;			
без начальной скорости.	различать словесную формулировку закона и его	• находить адекватную предложенной задаче			
2. Измерение ускорения свободного падения.	математическое выражение;	физическую модель, разрешать проблему на			
	•различать основные признаки изученных	основе имеющихся знаний по механике с			
	физических моделей: материальная точка,	использованием математического аппарата,			
	инерциальная система отсчёта;	оценивать реальность полученного значения			
	•решать задачи, используя физические законы	физической величины.			
	(закон всемирного тяготения, принцип				
	суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона,				
	закон сохранения импульса), формулы,				
	связывающие физические величины (путь,				

	скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс	
	тела: на основе анализа условия задачи выделять	
	физические величины и формулы, необходимые	
	для её решения, и проводить расчёты.	
Раздел 2. Механические колебания и	•распознавать механические явления и	•использовать знания о механических
волны, звук, 15 ч	объяснять на основе имеющихся знаний основные	явлениях в повседневной жизни для
Колебательное движение. Колебания груза	свойства или условия протекания этих явлений:	обеспечения безопасности при обращении с
на пружине. Свободные колебания.	колебательное движение, резонанс, волновое	приборами и техническими устройствами, для
Колебательная система. Маятник.	движение;	сохранения здоровья и соблюдения норм
Амплитуда, период, частота колебаний.	•описывать изученные свойства тел и	экологического поведения в окружающей среде;
Гармонические колебания. Превращение	механические явления, используя физические	•приводить примеры практического
энергии при колебательном движении.	величины: амплитуда, период и частота	использования физических знаний о
Затухающие колебания. Вынужденные	колебаний, длина волны и скорость её	механических явлениях и физических законах;
колебания. Резонанс. Распространение	распространения; при описании правильно	использования возобновляемых источников
колебаний в упругих средах. Поперечные и	трактовать физический смысл используемых	энергии; экологических последствий
продольные волны. Длина волны. Связь	величин, их обозначения и единицы измерения,	исследования космического пространства;
длины волны со скоростью ее	находить формулы, связывающие данную	• приёмам поиска и формулировки
распространения и периодом (частотой).	физическую величину с другими величинами;	доказательств выдвинутых гипотез и
Звуковые волны. Скорость звука. Высота,	•решать задачи, используя физические	теоретических выводов на основе эмпирически
тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой	величины (амплитуда, период и частота	установленных фактов;
резонанс. Интерференция звука.	колебаний, длина волны и скорость её	находить адекватную предложенной задаче
Лабораторные работы	распространения): на основе анализа условия	физическую модель, разрешать проблему на
3. Исследование зависимости периода и	задачи выделять физические величины и формулы,	основе имеющихся знаний по механике с
частоты свободных колебаний маятника от	необходимые для её решения, и проводить	использованием математического аппарата,
его длины.	расчёты.	оценивать реальность полученного значения
		физической величины.
Раздел 3. Электромагнитное поле, 25 час	•распознавать электромагнитные явления и	•использовать знания об
Однородное и неоднородное магнитное поле.	объяснять на основе имеющихся знаний	электромагнитных явлениях в повседневной
Направление тока и направление линий его	основные свойства или условия протекания	жизни для обеспечения безопасности при
магнитного поля. Правило буравчика.	этих явлений: электромагнитная индукция,	обращении с приборами и техническими
Обнаружение магнитного поля. Правило	действие магнитного поля на проводник с	свойствами, для сохранения здоровья и
левой руки. Индукция магнитного поля.	током	соблюдения норм экологического
1 M v O A	_	J

объяснять

Магнитный

поток.

Опыты

Фарадея.

•понимать

описывать

поведения в окружающей среде;

Электромагнитная индукция. Направление инлукционного тока. Правило Лениа. Явление самоинлукции. Переменный ток. Генератор переменного тока Преобразования энергии электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии Электромагнитное расстояние. поле Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Интерференция света. Электромагнитная Преломление природа света. света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектральный анализ. Поглошение и испускание света атомами.

Лабораторные работы

4. Изучение явления электромагнитной индукции

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

•давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное магнитный поле. поток. переменный электрический ток. электромагнитное поле, электромагнитные электромагнитные колебания. волны. видимый радиосвязь, свет: физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота И амплитуда электромагнитных колебаний. показатели формулировки, преломления света; знать понимать смысл и умение применять закон света и правило преломления Ленца. квантовых постулатов Бора; знать назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон преломления света;
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- •находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины

Раздел **4.** Строение атома и атомного ядра, **19** ч

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение

•распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения; •описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость

- •использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - •соотносить энергию связи атомных ядер с

зарядового и массового чисел при ядерных Экспериментальные реакциях. метолы исследования частии. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и Изотопы массового чисеп Правила смешения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер vpaна. Цепная реакция. Ялерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распала. Влияние излучений радиоактивных на живые Термоядерная организмы. реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Лабораторная работа

- 5. Изучение деления ядра урана по фотографии.
- 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром
- 7.Изучение деления ядер урана по фотографиям треков
- 8. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

электромагнитных волн. длина волны и частота света, периол, полураспала: при описании правильно физический трактовать смысл используемых величин. их обозначения и единицы измерения: **УКАЗЫВАТЬ** формулы. связывающие ланную физическую величину с другими величинами. вычислять значение физической величины:

- •анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии. закон сохранения электрического сохранения заряда, закон массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом; различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- •приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

дефектом массы:

- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- •понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной,

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

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.
 - •

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой;
 - различать гипотезы о происхождении

		Солнечной системы.
Резерв, Повторение 4 час	•	•

Календарно-тематическое планирование по физике, 9 класс

No	№		Į	цата
		Тема урока	план	факт
п/п	урока	• •		
		Раздел 1. Законы взаимодействия и движения тел. 32 ч	часа	
1.	1.	Вводный инструктаж по ОТ. Материальная точка.		
		Система отсчета		
2.	2.	Перемещение.		
3.	3.	Определение координаты движущегося тела.		
4.	4.	Прямолинейное равномерное движение.		
5.	5.	Графики зависимости кинематических величин от		
		времени при прямолинейном равномерном движении.		
6.	6.	Средняя скорость.		
7.	7.	Решение задач на равномерное движение.* деловая игра		
8.	8.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.		
9.	9.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения.		
		График скорости.		
10.	10.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном		
		движении		
11.	11.	Перемещение тела при прямолинейном		
		равноускоренном движении без начальной скорости.		
12.	12.	Лабораторная работа № 1 «Исследование		
		равноускоренного движения без начальной скорости»*		
13.	13.	Относительность движения		
14.	14.	Решение задач на прямолинейное равноускоренное		
		движение		
15.	15.	Контрольная работа №1 «Кинематика материальной		
1.5	1.0	точки»		
16.	16.	Инерциальные системы отсчета		
17.	17.	Первый закон Ньютона		
18.	18.	Второй закон Ньютона		
19.	19.	Третий закон Ньютона		
20.	20.	Свободное падение тел		
21.	21.	Движение тела, брошенного вертикально вверх.		
22	22	Невесомость.		
22.	22.	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»*		
23.	23.	Закон всемирного тяготения		
	24.	Ускорение свободного падения на Земле и других		
24.	<i>2</i> 4.	планетах * семинар		
25.	25.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение		
۷۵.	43.	тела по окружности с постоянной по модулю скоростью		
26.	26.	Решение задач на движение по окружности		
27.	27.	Искусственные спутники Земли		
28.	28.	Импульс тела. Закон сохранения импульса		
29.	29.	Реактивное движение		
30.	30.	Решение задач на закон сохранения импульса и Закон		
50.	50.	сохранения механической энергии.		
31.	31.	Решение задач «Основы динамики»* деловая игра		
٦1.	J1.	Temerine sugui weenobbi giniamininiii genobali in pu	1	

32.	32.	Контрольная работа № 2 «Основы динамики»	
		Раздел 2. Звуковые колебания и волны, 15 часов	
33.	1	Колебательное движение. Свободные колебания.	
34.	2	Величины, характеризующие колебательное движение.	
35.	3	Гармонические колебания.	
36.	4	Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости	
		периода и частоты свободных колебаний нитяного	
		маятника от длины нити"*	
37.	5	Решение задач по теме "Колебательное движение".	
38.	6	Затухающие и вынужденные колебания.	
39.	7	Резонанс.	
40.	8	Распространение колебаний в среде. Волны.	
41.	9	Длина волны. Скорость распространения волн.	
42.	10	Источники звука. Звуковые колебания.	
43.	11	Высота, тембр, громкость звука.	
44.	12	Распространение звука. Звуковые волны.	
45.		Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.	
46.		Решение задач по теме "Звуковые волны"	
47.	15	Контрольная работа №3 «Механические колебания и	
		волны. Звук»	
	Раздел 3.	Электромагнитное поле, 25 часов	
48.	1	Магнитное поле и его графическое изображение.	
40.	1	Однородное и неоднородное магнитные поля.	
49.	2	Графическое изображение магнитного поля	
50.	3	Обнаружение магнитного поля по его действию на	
50.	3	электрический ток.	
51.	4	Индукция магнитного поля	
52.	5	Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца	
53.	6	Магнитный поток	
54.		Явление электромагнитной индукции.	
55.		Направление индукционного тока. Правило Ленца.	
56.	9	Лабораторная работа №4 «Изучение явления	
50.)	электромагнитной индукции»*	
57.	10	Явление самоиндукции.	
58.	11	Получение и передача переменного электрического	
50.	11	тока.	
59.	12	Трансформатор.	
60.		Электромагнитные поле.	
61.	14	Электромагнитные волны.	
62.	15	Колебательный контур. Получение электромагнитных	
02.	13	колебаний.	
63.	16	Принципы радиосвязи и телевидения.	
64.	17	Электромагнитная природа света.	
65.	18	Преломление света. Физический смысл показателя	
		преломления.	
66.	19	Дисперсия света.	
67.	20	Спектроскоп и спектрограф.	
68.	21	Типы оптических спектров.	
69.	22	Поглощение и испускание света атомами.	
09.			

70.	23	Лабораторная работа №5 "Наблюдение сплошного и		
70.	23	линейчатого спектров"*		
71.	24	Решение задач по теме "Электромагнитное поле"		
72.	25	Контрольная работа №4 «Электромагнитное поле»		
		троение атома и атомного ядра. Радиоактивные превра		acor
73.	1	Радиоактивность.		СОВ
74.	2	Модели атомов. Опыт Резерфорда.		
75.	3	Радиоактивное превращение атомных ядер.		
76.				
77.	5	Экспериментальные методы исследования частиц		
//.	3	Лабораторная работа №6 "Измерение естественного радиационного фона дозиметром"*		
78.	6	* *		
	7	Протонно-нейтронная модель атомного ядра.		
79.		Энергия связи. Дефект масс		
80.	8	Решение задач на строение атома и атомного ядра.		
81.	9	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.		
82.	10	Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядер урана		
0.2		по фотографиям треков» *		
83.	11	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии		
0.4	10	атомных ядер в электрическую энергию.		
84.	12	Атомная энергетика.		
85.	13	Биологическое действие радиации.* семинар		
86.	14	Законы радиоактивного распада.		
87.	15	Решение задач «радиоактивные распады» * деловая игра		
88.	16	Лабораторная работа № 8 «Изучение треков заряженных		
		частиц по готовым фотографиям"*		
89.	17	Термоядерная реакция.		
90.	18	Решение задач на превращение атомных ядер.		
91.	19	Контрольная работа № 5 «Физика атома и атомного		
	D	ядра»		
-	Раздел 5. С	Строение и эволюция Вселенной, 6 часов		
92.	1	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.		
93.	2	Большие планеты Солнечной системы.		
94.	3	Малые тела Солнечной системы.		
95.	4	Строение и эволюция Солнца и звёзд.		
96.	5	Строение и эволюция Вселенной.		
97.	6	Тест по теме «Строение и эволюция Вселенной»		
		ие, 5 часов		
98.	1	Итоговое повторение.(раздел1-2)* комплексное		
96.	1	повторение		
99.	2	Итоговое повторение.(раздел3-4)* комплексное		
99.	2	,		
100	3	повторение Промежуточная аттестация в форме итоговой		
100	3	контрольной работы.		
101	1	Обобщение и систематизация знаний.		
101		Обобщение и систематизация знаний.		
102	3	Оооощение и систематизация знании.		

Материально-техническое обеспечение учебного предмета

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА:

№	Автор	Название	Год	Издательство
Π/Π .			изда	
			ния	
		основная		
1	А.В. Перышкин	Учебник «Физика 9 класс. ФГОС»	2018	Просвещение
		дополнительная	1	
1.	Филонович Н.В	Физика. 7 класс. Методическое	2017	Дрофа
		пособие к учебнику Перышкина А.В.		
2.	В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю.	Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы	2017	Просвещение
3.	Громцева О.И.	Физика. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы. ФГОС к учебнику Перышкина	2018	Экзамен
Печати	ные пособия		I	

Наименование	Количество
Громцева О.И.Физика. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы. ФГОС к учебнику Перышкина	15

Информационно-коммуникативные средства

Наименование (основная)	Количество

Экранно-звуковые пособия

Наименование	Количество

Технические средства обучения

Наименование	Количество
Ноутбук	2
Планшет	4
Принтер	1

Медиапроектор	1
Интерактивная доска	1
Колонки	1 комплект

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Наименование	Количество
Точка роста. Цифровая лаборатория ученическая (физика,)	2
Часть 2. Точка роста. Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов ТР (на базе комплектов для ОГЭ) • Пружина 40H/м-1шт • Пружина 10н/м-1шт • Зажим канцелярский-3шт • Блок капилляров-1шт • Транспортир-1 шт • Катушка моток-1шт • Стакан мерный-1шт • Нить моток -1шт • Магнит полосовой -1шт • Динамометр 1H1шт • Динамометр 1H1шт • Динамометр 5H -1шт • Прибор для изучения газовых законов -1шт • Компас -1шт • Железные опилки -1шт • Накладка на механическую скамью -1шт • Ось для бифилярного подвеса маятника -1шт Часть 6 . Точка роста. Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов ТР(на базе комплектов для ОГЭ) • Штатив лабораторный -1шт • Комплект крепежных элементов-1шт • Ось для закрепления механической скамьи -1шт • Скамья механическая-1шт • Оптическая скамья -1шт • Направляющая для опытов с трением -1шт • Рычаг демонстрационный -1шт • Нить (длина не менее 1,2 м) • З цилиндрических груза из стали массой (100 ± 2) г каждый • Динамометр планшетный (предел измерения 5 H) • Линейка пластиковая (длина 300 мм) • Транспортир металлический	4
Штатив демонстрационный	
Часть 4. Точка роста. Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов ТР(на базе комплектов для ОГЭ)	4

• Резистор R1 4,7 Ом-1шт	
• Резистор R2 5,7 Ом-1шт	
 Реостат 0-10 Ом-1шт 	
• Ключ -1шт	
 Лампочка на платформе, 4,8В 0,5А-1шт 	
• Электромагнит -1шт	
• Блок диодов -1шт	
• Миллиамперметр -1шт	
• Конденсатор на платформе -1шт	
• Амперметр двухпредельный -1шт	
• Вольтметр двухпредельный -1шт	
 Калориметр с нагревательным элементом -1шт Соединительный провода -10шт 	
• Набор проволочных резисторов -1комплект из 3шт	
Столик подъемный	1
комортон	2
камертон	2
Машина электрофорная	1
пашти опектрофортил	•
Султан	2
Амперметр школьный	2
Модель молекулярного строения магнита	1
Источник питания (лабораторный)	1