

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МБОУ "ТАВРИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №20" ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ КРЫМСКОГО" Г. СИМФЕРОПОЛЯ

PACCMOTPEHO		СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
на заседании МО		заместитель директора по УВР	приказом директора	МБОУ «Таврическая
протокол № 1 от	«26» августа 2025 г.		школа-гимназия № 20	) им. свт. Луки»
Руководитель МО		З.Н. Иванинская	г. Симферополя, №	от «28» августа 2025 г
	3.Ш. Шихбаева	« 27 » августа 2025 г.		Е.Г. Титянечко

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ (ВАРИАНТ 5.2) 9 КЛАСС 102 ЧАСА

Составитель: учитель физики высшей категории Самсонова Е.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика». Программа составлена для обучающегося 8 класса с тяжёлыми нарушениями речи с учётом психофизических особенностей и индивидуальных возможностей ребёнка.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- •интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных

организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации.

#### Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практика-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

Для обучающихся с ТНР, осваивающих АООП ООО, характерны следующие специфические образовательные потребности:

- потребность в адаптации и дифференцированном подходе к отбору содержания программного материала учебных предметов с учетом особых образовательных потребностей и возможностей детей с ТНР на уровне основного общего образования;
- применение специальных методов и приемов, средств обучения с учетом особенностей усвоения обучающимся с ТНР системы знаний, умений, навыков, компетенций (использование «пошаговости» при предъявлении учебного материала, при решении практико-ориентированных задач и жизненных ситуаций; применение алгоритмов, дополнительной визуальной поддержки, опорных схем при решении учебно-познавательных задач и работе с учебной информацией; разносторонняя проработка учебного материала, закрепление навыков и компетенций применительно к различным ситуациям; увеличение доли практико-ориентированного жизненным материала, связанного с жизненным опытом подростка; разнообразие и вариативность предъявления и объяснения учебного материала трудностях усвоения и переработки информации и т.д.);
- организация рабочего места, временная организация образовательной среды с учетом психофизических особенностей и возможностей обучающегося с ТНР (индивидуальное проектирование образовательной среды учетом повышенной быстрой истощаемости утомляемости процессе интеллектуальной деятельности, сниженной работоспособности, сниженной регуляции, произвольной неустойчивости произвольного внимания, сниженного объема памяти и пониженной точности воспроизведения);
- необходимости специальная развитии помощь В осознанной саморегуляции деятельности и поведения, возникающих осознании трудностей коммуникативных ситуациях, использовании приемов эмоциональной саморегуляции, в побуждении запрашивать помощь взрослого затруднительных социальных ситуациях; целенаправленное развитие социального взаимодействия обучающихся с ТНР с окружающими;
- наблюдение за функциональным состоянием центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов обучающихся с ТНР (замедленного темпа переработки информации, пониженного общего тонуса, склонности к аффективной дезорганизации деятельности, «органической» деконцентрации внимания и др.);
- стимулирование к осознанию и осмыслению, упорядочиванию усваиваемых на уроках знаний и умений, к применению усвоенных компетенций в повседневной жизни;

- применение специального подхода к оценке образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных) с учетом психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ТНР; использование специального инструментария оценивания достижений и выявления трудностей усвоения образовательной программы;
- формирование социально активной позиции, интереса к социальному миру с позиций личностного становления и профессионального самоопределения;
- развитие и расширение средств коммуникации, навыков конструктивного общения и социального взаимодействия (со сверстниками, со взрослыми), максимальное расширение социальных контактов, помощь подростку с ТНР в осознании социально приемлемого и одобряемого поведения, в избирательности в установлении социальных контактов (профилактика негативного влияния, противостояние вовлечению в антисоциальную среду); профилактика асоциального поведения.

#### ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю). Согласно ФГОС ООО предмет «Физика» изучается в 8 классе в объеме 68 часов. На изучение предмета в учебном плане МБОУ «Таврическая школагимназия № 20 им. свт. Луки» отводится в 9 классе 3 часа в неделю, всего 102 часа (34 учебные недели). С учётом региональных праздников.

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 9 КЛАСС

#### Раздел 1. 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.

- 1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.
- 2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.
- 8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
- 9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
- 10. Передача импульса при взаимодействии тел.
- 11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
- 12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
- 13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
- 14. Наблюдение реактивного движения.
- 15. Сохранение механической энергии при свободном падении.

16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

#### Лабораторные работы и опыты.

- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.
- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 7. Определение коэффициента трения скольжения.
- 8. Определение жёсткости пружины.
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
- 11. Изучение закона сохранения энергии.

#### Раздел 2. 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.

- 1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
- 2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
- з. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
- 5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 6. Акустический резонанс.

#### Лабораторные работы и опыты.

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.
- 7. Измерение ускорения свободного падения.

#### Раздел 3. 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.

- 1. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Волновые свойства света.

#### Лабораторные работы и опыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

#### Раздел 4. 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.

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- з. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.

- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

#### Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух—стекло».
- 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
- 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

#### Раздел 5. 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.

- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- з. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

#### Лабораторные работы и опыты.

- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
- з. Измерение радиоактивного фона.

#### Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при

изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Психолого-педагогическая характеристика обучающегося с тяжелыми нарушениями речи:

- наблюдается нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и произношения фонем;
- отмечается незаконченность процессов формирования артикулирования и восприятия звуков, отличающихся тонкими акустико-артикуляторными признаками: отсутствие, замены (как правило, звуками простыми по артикуляции), смешение, искаженное произнесение (не соответствующее нормам звуковой системы родного языка).

Обучающийся с ТНР характеризуется остаточными явлениями недоразвития лексико-грамматических и фонетико-фонематических компонентов языковой системы. Нарушения звукослоговой структуры слова проявляются в различных вариантах искажения его звуконаполняемости как на уровне отдельного слога, так и слова. Отмечается недостаточная внятность, выразительность речи, нечеткая дикция, создающие впечатление общей смазанности речи, смешение звуков,

свидетельствующее о низком уровне сформированности дифференцированного восприятия фонем и являющееся важным показателем незакончившегося процесса фонемообразования.

Недостаточность лексического строя речи проявляется в специфических словообразовательных ошибках. Правильно образуя слова, наиболее употребляемые в речевой практике, они по-прежнему затрудняются в продуцировании более вариантов. Недоразвитие словообразовательных редких, частотных процессов, проявляющееся преимущественно В нарушении использования непродуктивных словообразовательных аффиксов, препятствует своевременному формированию навыков группировки однокоренных слов, подбора родственных слов и анализа их состава, что впоследствии сказывается на качестве овладения программой по русскому языку.

Недостаточный уровень сформированности лексических средств языка особенно ярко проявляется в понимании и употреблении фраз, пословиц с переносным значением.

В грамматическом оформлении речи часто встречаются ошибки в употреблении грамматических форм слова.

Особую сложность для обучающегося представляют конструкции с придаточными предложениями, что выражается в пропуске, замене союзов, инверсии.

Лексико-грамматические средства языка у обучающегося сформированы неодинаково. С одной стороны, может отмечаться незначительное количество ошибок, которые носят непостоянный характер и сочетаются с возможностью осуществления верного выбора при сравнении правильного и неправильного ответов, с другой – устойчивый характер ошибок, особенно в самостоятельной речи.

Отличительной особенностью является своеобразие связной речи, характеризующееся нарушениями логической последовательности при составлении рассказа на заданную тему, по картинке, по серии сюжетных картин. При рассказывании о событиях из своей жизни, составлении рассказов на свободную тему с элементами творчества используются, в основном, простые малоинформативные предложения.

Наряду с расстройствами устной речи у обучающегося отмечаются разнообразные нарушения чтения и письма, проявляющиеся в стойких, повторяющихся, специфических ошибках при чтении и на письме, механизм возникновения которых обусловлен недостаточной сформированностью базовых высших психических функций, обеспечивающих процессы чтения и письма в норме.

Особенности оценивания результатов освоения обучающимися с тяжелыми нарушениями речи адаптированной рабочей программы по информатике

При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Устный опрос является одним из методов учета знаний умений и навыков обучающихся с ОВЗ. При оценивании устных ответов необходимо учитывать индивидуальные особенности речевого развития обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, состояние их эмоционально волевой сферы. Ученику с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более легкие варианты заданий. При оценивании устных ответов принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота ответа;
- последовательность изложения;
- оценивание устных ответов осуществляется без учета нарушений языковых/ речевых норм, связанных с недостатками произносительной стороны речи (произношение звуков, воспроизведение слов сложной слоговой структуры, интонационных и ритмических структур и др.).

При оценивании практических работ и проведении тестирования не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы) рекомендуется учитывать следующее:

- учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если он продемонстрировал оптимальный для него (лучших для данного обучающегося в данных условиях) результат;
- при выполнении контрольных, практических заданий, проведении тестирования необходимо создавать обстановку взаимопонимания и сотрудничества, снимать излишнее эмоциональное напряжение, возникающее у обучающихся;
- оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования 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, города, края) 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.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### 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).

#### 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.

#### 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.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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);
- 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 людей;
- 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.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### 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;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (не достижения) 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;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 колебательное движение (затухающие колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее разложение белого света в спектр отражение света, спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) ПО описанию 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, тела, поднятого потенциальная энергия над поверхностью 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, физических обозначения единицы 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, 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, 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 коэффициент жёсткость пружины, трения падения, скольжения, механическая работа мощность, частота И период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей радиоактивный собирать фон): планировать измерения, экспериментальную установку И измерения, выполнять 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, очки, перископ, фотоаппарат, спектроскоп, оптические световоды, дозиметр, Вильсона), используя знания свойствах физических явлений 0 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.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 9 КЛАСС

№	Наименование разделов		Количество ч	насов	Электронные (цифровые)	
π/π	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
Раз	дел 1. МЕХАНИЧЕСКІ	ие явл	ЕНИЯ			
1.1	Механическое движение и способы его описания	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.3	Законы сохранения	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итс	ого по разделу	40				
Раз	дел 2. МЕХАНИЧЕСКИ	іЕ КОЛ	ЕБАНИЯ И В	ОЛНЫ		
	Механические колебания	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итс	ого по разделу	15				
Раз	дел 3. ЭЛЕКТРОМАГН	ИТНОЕ	ПОЛЕ И ЭЛЕ	ЕКТРОМАГНІ	ИТНЫЕ ВОЛНЫ	
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итс	ого по разделу	6		-		
Раз	дел 4. СВЕТОВЫЕ ЯВЛ	ЕНИЯ				
4.1	Законы распространения света	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
	Линзы и оптические приборы	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
4.3	Разложение белого света в спектр	3	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итс	ого по разделу	15				
Раз	дел 5. КВАНТОВЫЕ ЯІ	ЗЛЕНИ	<u></u> я			
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
5.2	Строение атомного ядра	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
5.3	Ядерные реакции	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итс	ого по разделу	17				

№	Наименование разделов		Количество ч	насов	Электронные (цифровые)		
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы		
			работы	работы			
Раз	дел 6. ПОВТОРИТЕЛЬ	но-об	ОБЩАЮЩИЙ	і модуль			
	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
Итого по разделу		9					
H	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	102	4	27			

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 9 КЛАСС

		Кол	Количество часов		Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
1	Механическое движение. Материальная точка	1					
2	Система отсчета. Относительность механического движения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
3	Равномерное прямолинейное движение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	1					
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1					
7	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
8	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1					
9	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176
10	Центростремительное ускорение	1					
11	Первый закон Ньютона. Вектор силы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612
12	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a
13	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
14	Решение задач на	1					Библиотека ЦОК

		Количеств		часов	Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	применение законов Ньютона						https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
15	Сила упругости. Закон Гука	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca2
16	Решение задач по теме «Сила упругости»	1					
17	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
18	Сила трения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738
19	Решение задач по теме «Сила трения»	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
20	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
21	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e
22	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044
23	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики"	1		33			
24	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8
25	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
26	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36
27	Момент силы. Центр тяжести	1					

		Кол	ичество	часов	Дата изучения		Электронные
<b>№</b> π/π	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
33	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"	1		1 33			
	Механическая работа и мощность	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8
	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1		1			
	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	1					
	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
	Закон сохранения энергии в механике	1					
	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe
41	Колебательное движение и	1					Библиотека ЦОК

		Кол	ичество	часов	Дата изучения		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	его характеристики						https://m.edsoo.ru/ff0b1858
42	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0
43	Математический и пружинный маятники	1					
44	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
45	Превращение энергии при механических колебаниях	1					
46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		1 Э3			
50	Звук. Распространение и отражение звука	1					
51	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1		1 Э3			
52	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1					
53	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0

			ичество	часов	Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	сохранения. Механические колебания и волны"						
55	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	1				
56	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
57	Свойства электромагнитных волн	1					
58	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"	1		1 33			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6
59	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
60	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	1					
61	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
62	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
63	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
64	Преломление света. Закон преломления света	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
65	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c

		Количество часов			Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	1		1			
67	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	1		1 33			
68	Линзы. Оптическая сила линзы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
69	Построение изображений в линзах	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206
71	Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e
72	Глаз как оптическая система. Зрение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684
	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a
	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1					
	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры"	1		1 33			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
76	Контрольная работа по теме: "Световые явления"	1	1				
77	Урок-практикум «Волновые свойства света:дисперсия, интерференция, дифракция»	1		1 Эз			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8

		Количество часов ,			Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
78	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома.Постулаты Бора. Модель атома Бора	1					
79	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
80	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550
81	Радиоактивность и её виды	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672
82	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
83	Радиоактивные превращения. Изотопы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
84	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
85	Период полураспада	1					
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126
87	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58
88	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a
89	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1					
90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1		1 Э3			
92	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e

		Кол	Количество часов			учения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы		Факт	цифровые образовательные ресурсы
	Электромагнитные волны. Квантовые явления"						
93	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	1				
	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572
96	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22
97	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b30
98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Световые явления"	1		1 Э3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c52
99	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a
100	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82
101	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления"						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"						
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	102	4	27			

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 9 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.1	использовать изученные понятия
1.1	· ·
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на
1.3	основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, 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
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	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 помощью 2 — 3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
1.7	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
1.8	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
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.10	проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора)
1.11	проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра
1.15	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
1.16	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
1.17	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
1.18	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников
1.19	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
1.20	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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников
1.21	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты

#### проверяемые элементы содержания

#### 9 КЛАСС

9 KJACC		
Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
	МЕХАНИ	ЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
	1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта
	1.2	Относительность механического движения
	1.3	Равномерное прямолинейное движение
	1.4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении
	1.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение
	1.6	Свободное падение. Опыты Галилея
	1.7	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение
	1.8	Первый закон Ньютона
	1.9	Второй закон Ньютона
	1.10	Третий закон Ньютона
1	1.11	Принцип суперпозиции сил
1	1.12	Сила упругости. Закон Гука
	1.13	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения
	1.14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения
	1.15	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки
	1.16	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело
	1.17	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести
	1.18	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы
	1.19	Закон сохранения импульса
	1.20	Реактивное движение
	1.21	Механическая работа и мощность

	1.22	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы
	1.23	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли
	1.24	Потенциальная энергия сжатой пружины
	1.25	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии
	1.26	Закон сохранения механической энергии
		Практические работы:
		Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика
		по наклонной плоскости. Определение ускорения тела при
		равноускоренном движении по наклонной плоскости.
		Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движе-
		нии без начальной скорости.
	1.07	Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной
	1.27	скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие
		промежутки времени одинаковы. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального
		давления. Определение коэффициента трения скольжения от силы нормального
		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
	1.20	Физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Сол-
	1.28	нечной системы, реактивное движение живых организмов
	1.29	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния
	1.29	и ускорения, ракеты
	MEXAHI	ИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	2.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период,
	2.1	частота, амплитуда
	2.2	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при
		колебательном движении
	2.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	2.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и попе-
	2.4	речные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические
		волны в твёрдом теле, сейсмические волны
	2.5	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звука
2	2.6	Инфразвук и ультразвук
2		Практические работы:
		Определение частоты и периода колебаний математического маятника. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
		Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза
	2.7	от длины нити. Исследование зависимости периода колебаний пружинного
		маятника от массы груза. Проверка независимости периода колебаний
		груза, подвешенного к нити, от массы груза и жёсткости
		пружины. Измерение ускорения свободного падения
	2.8	Физические явления в природе: восприятие звуков животными, землетря-
	2.8	сение, сейсмические волны, цунами, эхо
	2.9	Технические устройства: эхолот, использование ультразвука в быту
		и технике
_	ЭЛЕКТРО	ОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
3	3.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электро-
		магнитных волн

	3.2	Шкала электромагнитных волн
	3.3	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства
	3.3	света
		Практические работы:
	3.4	Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного те-
		лефона
	3.5	Физические явления в природе: биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений
	3.6	Технические устройства: использование электромагнитных волн для сотовой связи
	CBETOR	ые явления
	4.1	Лучевая модель света. Источники света
	4.2	Прямолинейное распространение света
	4.3	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света
	7.5	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отра-
	4.4	жение света. Закон преломыения света. Полнос внутрениес отра-
	4.5	Линза. Ход лучей в линзе
	4.6	
		Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа
	4.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость
	4.8	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектраль-
		ных цветов. Дисперсия света
		Практические работы:
4		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».
	4.9	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 цве-
		товые фильтры
	4.10	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, опти-
		ческие явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
	4.11	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические
		световоды
		ВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	5.1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора
	5.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры
	5.3	Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения
	5.4	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы
	5.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер
5	5.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
	5.7	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии
	5.8	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд
	5.0	Ядерная энергетика. Действие радиоактивных излучений на живые
	5.9	организмы
		Практические работы:
	5.10	Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
		Исследование треков: измерение энергии частицы
	•	

	по тормозному пути (по фотографиям). Измерение радиоактивного фона
5.11	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
5.12	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач; умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины
5	Владение основами методов научного познания с учётом соблюдения правил безопасного труда: наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы; проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности результатов измерений; проведение несложных экспериментальных исследований; самостоя-

6 7 8	тельно собирать экспериментальную установку и проводить ис- следование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
6 7 8	физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
6 7 8	делать выводы по результатам исследования Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
6 7 8	Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
6 7 8	точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
8	и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	япро) и умение применять их пла обт аспения физинеских пронессор
8	ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов
7 8 9	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в
9	контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности,
9	выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой
9	на изученные свойства физических явлений, физические законы,
9	закономерности и модели
9	Умение решать расчётные задачи (на базе 2 – 3 уравнений), используя
9	законы и формулы, связывающие физические величины, в частности,
9	записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, вы-
9	бирать законы и формулы, необходимые для её решения, использовать
9	справочные данные, проводить расчёты и оценивать реалистичность
9	полученного значения физической величины; умение определять
9	размерность физической величины, полученной при решении задачи
9	Умение характеризовать принципы действия технических устройств,
	в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических
	процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических
	явлений и необходимые физические закономерности
	Умение использовать знания о физических явлениях в повседневной
	жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми
1()	приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и со-
[ ]	блюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
	понимание необходимости применения достижений физики и техно-
	логий для рационального природопользования
	Опыт поиска, преобразования и представления информации
	физического содержания с использованием информационно-
	коммуникативных технологий; умение оценивать достоверность
	полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнитель-
11	ных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий
11	научно-популярную литературу физического содержания, справочные
	материалы, ресурсы сети Интернет; владение базовыми навыками пре-
	образования информации из одной знаковой системы в другую; умение
	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе
	информации из нескольких источников
11	полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность движения

1.2	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $v = S/t$
	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения:
1.3	$x(t) = x_0 + v_x t$
	Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении
	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения:
	$S_x(t) = v_{o_x} * t + a_x * \frac{t^2}{2}$
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:
1.4	$s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2} ,$
	$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$ , $a_x(t) = \text{const}$ ,
	$a_{x}(t) = \text{const},$
	$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x$
	Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении
	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения:
	$S_x(t) = v_{o_x} * t + a_x * \frac{t^2}{2}$
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:
1.4	$s_x(t) = \upsilon_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2} ,$
	$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} + a_{x} \cdot t,$
	$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} + a_{x} \cdot t,$ $a_{x}(t) = \text{const},$
	$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x$
	Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении
1.5	Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и

	координаты при свободном падении тела по вертикали
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения: $v = \frac{2\pi R}{T}$ Центростремительное ускорение. Направление центростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения: $a_{\rm ц} = \frac{v^2}{R}$ Формула, связывающая период и частоту обращения: $v = \frac{1}{T}$
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности: $ \rho = \frac{m}{V} $
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона
1.10	Второй закон Ньютона: $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона: $\vec{F}_{2\to 1} = -\vec{F}_{1\to 2}$
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения: $F_{\rm Tp} = \mu \cdot N$
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения: $F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$ Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F = mg$ . Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и

	перегрузки
	Импульс тела – векторная физическая величина.
1.15	$\vec{p} = m\vec{v}$
	Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы
	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел:
1.16	$\vec{p} = m_1 \vec{\upsilon}_1 + m_2 \vec{\upsilon}_2 = \text{const}$
1.10	
	Реактивное движение  Механическая работа. Формула для вычисления работы силы:
	техатт теская расота. Формула для вы теления расоты сплы.
	$A=Fs\cos\alpha$
	Механическая мощность:
1.17	
	$N = \frac{A}{t}$
	Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии:
	$E_{k} = \frac{m\upsilon^{2}}{2}$
1.18	
1.10	Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого
	над Землёй:
	$E_p = mgh$
	Механическая энергия:
	$E = E_k + E_p$
1.19	
	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$
	Превращение механической энергии при наличии силы трения.
	Простые механизмы. «Золотое правило» механики.
	Рычаг. Момент силы: $M$ - $Fl$ . Условие равновесия рычага:
	$M_1 + M_2 + = 0$
1.20	
1.20	Подвижный и неподвижный блоки. КПД простых механизмов,
	$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{полезная}}}$
	$A_{3aTpaЧeHhax}$
1.21	Давление твёрдого тела.
	Формула для вычисления давления твёрдого тела:

İ	
	$p = \frac{F}{S}$ .
	Давление газа. Атмосферное давление.
	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
	$p = \rho g h + p_{and}$
	P PS Paim
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей
	на тело, погружённое в жидкость или газ:
1.23	$F_{\mathrm{Apx.}} = \rho g V$
	Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
	Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний:
1.24	
	$v = \frac{1}{T}$
	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при
1.25	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
1.26	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
1.27	Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость
	распространения волны:
	$\lambda = \upsilon \cdot T$
1.20	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред.
1.28	Инфразвук и ультразвук
	Практические работы
	Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жёсткости пружины;
1.29	коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы упругости; средней скорости движения бруска по наклонной плоскости; ускорения бруска при
	движении по наклонной плоскости; частоты и периода колебаний мате-
	матического маятника; частоты и периода колебаний пружинного маятника;
	момента силы, действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме
	груза с помощью неподвижного блока; работы силы упругости при подъёме груза
	с помощью подвижного блока.
	Исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы от массы тела;
	силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности;
	силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации
	пружины; ускорения бруска от угла наклона направляющей; периода (частоты)
	колебаний нитяного маятника от длины нити; периода колебаний пружинного
	маятника от массы груза и жёсткости пружины; исследование независимости
	периода колебаний нитяного маятника от массы груза. Проверка условия
<u> </u>	равновесия рычага

1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Смачивание и капиллярные явления
2.4	Тепловое расширение и сжатие
2.5	Тепловое равновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость: $Q\!=\!cm\!\left(t_2\!-\!t_1\right)$
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + = 0$
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования: $L = Q/m$
2.11	Влажность воздуха
2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления: $\lambda = \frac{Q}{m}$
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива: $q = Q/m$
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
2.15	Практические работы Измерение удельной теплоёмкости металлического цилиндра; количества теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количества теплоты, отданного нагретым цилиндром, после опускания его в воду комнатной температуры; относительной влажности воздуха; удельной теплоты плавления льда. Исследование изменения температуры воды при различных условиях; явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса испарения
2.16	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления
2.10	1 wow receive noncomm o repurpose, hopepanoethoe harmaninghibie abnellim

	в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов,
	морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов,
2.17	жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов,
	гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип
3.4	суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на
3.3	электрические заряды. Проводники и диэлектрики
	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока.
3.6	Напряжение.
	I=q/t , $U=A/q$
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление:
	R = pl/S
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи: $I = U/R$
	Последовательное соединение проводников:
	$I_1 = I_2$ ; $U = U_1 + U_2$ ; $R = R_1 + R_2$
	$1_1 - 1_2, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
3.9	Параллельное соединение проводников равного сопротивления:
	$R_1$
	$U_1 = U_2; I = I_1 + I_2; R = \frac{R_1}{2}.$
	2
	Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока. $A = UIt$ , $P = UI$
	Закон Джоуля – Ленца:
3.11	$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
	$Q = I \cdot K \cdot l$
	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной
3.12	индукции
3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.13	Практические работы
	Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического
	тока; работы электрического тока.
	Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы,
2.16	лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления от
3.16	длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного
	сопротивления.
	Проверка правила для электрического напряжения при последовательном
	соединении проводников; правила для силы электрического тока при
	параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество
3.1/	живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля

	для жизни на Земле, полярное сияние
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик
	электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные
	электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит,
	электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало
3.22	Преломление света. Закон преломления света
3.23	Дисперсия света
3.24	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы: $D=1/F$
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
	Практические работы
	Измерение оптической силы собирающей линзы; фокусного расстояния
	собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения,
3.26	когда предмет расположен в двойном фокусе), показателя преломления стекла.
	Исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей
	линзы; изменения фокусного расстояния двух сложенных линз; зависимости угла
	преломления светового луча от угла падения на границе «воздух – стекло»
3.27	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
3.28	явления в атмосфере (цвет неоа, рефракция, радуга, мираж) <i>Технические устройства:</i> очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа-и бета-распада
4.1	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома
4.2	Состав атомного ядра. Изотопы
4.3	1
4.4	Период полураспада атомных ядер  Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
4.3	<i>Физические явления в природе:</i> естественный радиоактивный фон, космические
4.6	лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных
	излучений на организм человека
4.7	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера
	Вильсона, ядерная энергетика
	Zimzenia, Adeption onepretima

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

— И.М. Пёрышкин, М.В. Гутник. Физика. 9 класс: учебное пособие для образовательных учреждений.—М.: Просвещение, 2025 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Приложение к учебнику на электронном диске.
- 2. Дидактические материалы 9 класс /под ред. А.Е. Марон, Е.А. Марон М.Дрофа, 2021г.
- 3. Сборник задач по физике 9-11 кл/А.П. Рымкевич; М.; Просвещение ,2021г.
- 4. Сборник задач по физике 7-9кл/В.И. Лукашик; М.; Просвещение ,2021г.
- 5. Программно-методические материалы.
- 6. Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Физика. 9 класс. Сборник вопросов и задач. М.: Дрофа, 2021г.
- 7. Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А. Сборник тестовых заданий по физике. 9 класс. М.: ВАКО, 2021г.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

- Библиотека ЦОК
- Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: http://school-collection.edu.ru/
- Электронные приложения к учебникам, включающие: мультимедийные презентации ко всем параграфам учебника; дополнительные материалы для чтения; файлы-заготовки (тексты, изображения), необходимые для выполнения работ компьютерного практикума; интерактивные тесты.
- Видеоопыты на уроках. Режим доступа: <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- Цифровые образовательные ресурсы.—Режим доступа: <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>
- Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru