

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Администрация г Назарово

МБОУ СОШ №11 г. Назарово

РАССМОТРЕНО

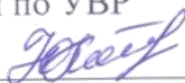
Руководитель ШМО



Бадулина Е.Ю.

СОГЛАСОВАНО

Завуч по УВР



Каклюшина Ю.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ
№11



Сутугин В.А.

Приказ № 48-о от 30.08.24



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика»

для обучающихся 7-9 классов

г.Назарово, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования 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».

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 (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

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 практико-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.

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).

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

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
2. Измерение расстояний.
3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
4. Определение размеров малых тел.
5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.

3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела.
2. Измерение скорости прямолинейного движения.
3. Наблюдение явления инерции.
4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
3. Определение плотности твёрдого тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.
3. Сообщающиеся сосуды.
4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку.

«Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
2. Исследование условий равновесия рычага.
3. Измерение КПД наклонной плоскости.
4. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно--кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно--кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.

2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.
4. Наблюдение теплового расширения тел.
5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.
6. Правила измерения температуры.
7. Виды теплопередачи.
8. Охлаждение при совершении работы.
9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ.
11. Наблюдение кипения.
12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
13. Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.
4. Определение давления воздуха в баллоне шприца.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.
6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
10. Определение удельной теплоёмкости вещества.
11. Исследование процесса испарения.
12. Определение относительной влажности воздуха.
13. Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации.

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Электростатическая индукция.
5. Закон сохранения электрических зарядов.
6. Проводники и диэлектрики.
7. Моделирование силовых линий электрического поля.
8. Источники постоянного тока.
9. Действия электрического тока.
10. Электрический ток в жидкости.
11. Газовый разряд.
12. Измерение силы тока амперметром.
13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
14. Реостат и магазин сопротивлений.
15. Взаимодействие постоянных магнитов.
16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.

17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
18. Опыт Эрстеда.
19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
20. Действие магнитного поля на проводник с током.
21. Электродвигатель постоянного тока.
22. Исследование явления электромагнитной индукции.
23. Опыты Фарадея.
24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
4. Измерение и регулирование силы тока.
5. Измерение и регулирование напряжения.
6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
13. Определение КПД нагревателя.
14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
20. Измерение КПД электродвигательной установки.
21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

9 КЛАСС

Раздел 8. 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. Центробежное 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 9. 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.
3. 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 10. 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 11. 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.
3. 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 цветные фильтры.

Раздел 12. 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.
3. 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).
3. Измерение радиоактивного фона.

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

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;

- **б) 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, регулятивные 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 (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- 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 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в

планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- 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 отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- 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 краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том

числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения **в 8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота

плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, 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 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов,

визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;

- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических

цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

- 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, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- 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 краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- 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.

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 дальновзоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения,

принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, 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 падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении 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

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира					
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		5			
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел					
3.1	Механическое движение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция, масса, плотность	4		1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов					
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферное давление	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия					
5.1	Работа и мощность	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простые механизмы	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		12			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	12	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Тепловые явления					
1.1	Строение и свойства вещества	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	21	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Электрические и магнитные явления					
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	20	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	6	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитная индукция	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		37			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	14.5	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Механические явления					
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
Итого по разделу		40			
Раздел 2. Механические колебания и волны					
2.1	Механические колебания	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны					
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		6			
Раздел 4. Световые явления					
4.1	Законы распространения света	6		2	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			
Раздел 5. Квантовые явления					
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строение атомного ядра	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		17			
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль					
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		9			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	27	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	ДЗ и коррекция программы
		Всего			
	1 четверть				
Введение. Физика и её роль в познании окружающего мира.					
1	Физика — наука о природе. Явления природы (п.1 Что изучает физика. п.2 Некоторые физические термины.	1	4.09.24		
2	Физические явления (п.3 Научные методы изучения природы)	1	6.09.24		
3	Физические величины и их измерение (п.4 Физические величины. Измерение физических величин.)	1	11.09.24		
4	Урок-исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры" (п.5 Точность и погрешность измерения. <i>Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора».</i>)	1	13.09.24		
	П.6 Физика и её влияние на развитие техники		Дистант		
Глава 1 Первоначальные сведения о строении вещества					
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей (1	18.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a	

	п.7 Строение вещества. п.8 Молекулы и атомы.)				
6	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска" (п.9 Броуновское движение. Лабораторная работа 2 «Измерение размеров малых тел»)	1	20.09.24		
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества (п. 10. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.)	1	25.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a	
8	Движение частиц вещества (п.11 Взаимное притяжение и отталкивание молекул. п.12. Агрегатное состояние вещества.)	1	27.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e	
	П. 13 Различие в молекулярном строении твёрдых тел, жидкостей и газов		2.10.24		
9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов» (Контрольная работа 1 «Строение вещества»)	1	4.10.24		
Глава 2 Взаимодействие тел					
10	Агрегатные состояния вещества (п.14 Механическое движение. п.15. Равномерное и неравномерное движение.)	1	9.10.24		
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества» (п. 16. Скорость. Единицы скорости.)	1	11.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378	

12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение (п.17 Расчет пути и времени движения.)	1	16.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6	
13	Скорость. Единицы скорости (п.18 Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. п.19 Инерция.	1	18.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c	
14	Расчет пути и времени движения (п.20 Взаимодействие тел. п.21 Масса. Единицы массы)	1	23.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4	
15	Инерция. Масса — мера инертности тел (п.22 Измерение массы тела на весах <i>Лабораторная работа 3 «Измерение массы тела на рычажных весах».</i>)	1	25.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10	
2 четверть					
16	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности (Повторение)	1	6.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee	
17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела» (п.23 Плотность вещества.)	1	8.11.24		
18	Решение задач по теме "Плотность вещества" (<i>ЛР 4 «Измерение объёма твёрдого тела» ЛР 5 «Определение плотности твёрдого тела».</i>)	1	13.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c	
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука (п.24 Расчёт массы и объема тела по его плотности.)	1	15.11.24		
20	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от	1	20.11.24		

	приложенной силы» (п.25 Сила. п.26 Явления тяготения. Сила тяжести)				
21	Явление тяготения. Сила тяжести (п.27 Сила упругости. Закон Гука.)	1	22.11.24		
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести" (<i>ЛР 6 «Исследование силы упругости».</i>)	1	27.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778	
23	п.28 Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела П.29 Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет	1	29.11.24 /дистант	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502	
24	Измерение сил. Динамометр (п.30 Динамометр. <i>ЛР 7 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»</i>)	1	4.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc	
25	Вес тела. Невесомость (Решение задач)	1	6.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778	
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил (п.31 Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сила)	1	11.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70	
27	Решение задач по теме "Равнодействующая сил" (п.32 Сила трения. п.33 Трение покоя.	1	13.12.24		
28	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике (Решение задач)	1	18.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c	
29	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей» (п.34 Трение в природе и технике. <i>ЛР 8</i>	1	20.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8	

	<i>"Изучение зависимости силы трения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей")</i>				
30	Решение задач на определение равнодействующей силы (Решение задач)	1	25.12.24		
31	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил» (Контрольная работа «Взаимодействие тел»)	1	27.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0	
3 четверть					
32	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы» (п.35 Давление. Единицы давления.)	1	10.01.25		
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления (п.36 Давление газа.)	1	15.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6	
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры (п.37 Передача давления жидкостям и газам. Закон Паскаля.))	1	17.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376	
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля (п.38 Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести)	1	22.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0	
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести (п.39 Расчёт давления на дно и стенки сосуда)	1	24.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718	

37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля» (Решение задач)	1	29.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826	
38	П.40 Сообщающиеся сосуды	1	31.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970	
39	Гидравлический пресс (п.41 Вес воздуха. Атмосферное давление.)	1	5.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136	
40	Манометры. Поршневой жидкостный насос (п.42 Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли)	1	7.02.25		
41	Атмосфера Земли и причины её существования (п.43 Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах)	1	12.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a	
42	Вес воздуха. Атмосферное давление (п.44 Манометр. Поршневой жидкостный насос.)	1	14.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a	
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли (п.45 Гидравлический пресс)	1	19.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8	
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря (Решение задач)	1	21.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4	
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах (Решение задач)	1	26.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4	
46	Решение задач по теме " Атмосферное давление" (п.46 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.)	1	28.02.25		
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила (п.47 Архимедова сила.)	1	5.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276	

48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость» (<i>ЛР 9 «Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»</i>)	1	7.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc	
49	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела» (Решение задач)	1	12.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514	
50	П.48 Плавание тел	1	14.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96	
51	Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности" (п.49 Плавание судов. Воздухоплавание.)	1	19.03.25		
52	<i>ЛР 10 «Выяснение условий плавания тел в жидкости.</i>	1	21.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654	
	4 четверть				
53	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	2.04.25		
54	П.50 Механическая работа	1	4.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82	
55	П.51 Мощность. Единицы мощности	1	9.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82	
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице" (Решение задач)	1	11.04.25		
57	П.52 Простые механизмы. п.53 Рычаг.	1	16.04.25		

	Равновесие сил на рычаге п. 54 Момент силы				
58	П.55 Рычаги в технике, быту и природе. <i>ЛР 11 «Исследование условий равновесия рычага»</i>	1	18.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e	
59	П.56 Применение правила равновесия рычага к блоку	1	23.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6	
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости» (п. 57 Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило механики»)	1	25.04.25		
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД" (п. 58 КПД)	1	30.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48	
62	П. 59 Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	1	7.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252	
63	П.60 Превращение механической энергии одного вида в другой	1	14.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360	
64	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости" (<i>ЛР 12 «Определение КПД наклонной плоскости»</i>)	1	16.05.25		
65	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	21.05.25		
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение"	1	23.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6	
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме	1	27.05.25	Библиотека ЦОК	

	"Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"			https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe	
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия" (Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы)	1	???		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	ДЗ и коррекция
		Всего			
	1 четверть				
	1. Тепловые явления				
1	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения (Энергия. Виды механической энергии)	1	3.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	
2	Масса и размер атомов и молекул (п. 1 Основные положения молекулярно-кинетической теории п.2 Агрегатные состояния вещества)	1	5.09.24		
3	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества (п.3. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления. п.4 Температура)	1	10.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e	
4	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории (п.5 Внутренняя энергия п.6 Способы изменения внутренней энергии тела)	1	12.09.24		
5	Кристаллические и аморфные тела.	1	17.09.24	Библиотека ЦОК	

	Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение. Тепловое расширение и сжатие.(Решение задач)			1 https://m.edsoo.ru/ff0a5800	
6	Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение (п.7 Теплопроводность.)	1	19.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530	
7	Тепловое расширение и сжатие (п.8 Конвекция. п.9 Излучение.)	1	24.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26	
8	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц (Решение задач)	1	26.09.24		резерв
9	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии (п.10 Количество теплоты. п.11 Удельная теплоёмкость.)	1	1.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60	
10	Виды теплопередачи (п. 12 Расчёт количества теплоты. Уравнение теплового баланса.)	1	3.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412	
11	Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения" (<i>ЛР 1 «Изучение устройства калориметра» ЛР 2 «Изучение процесса теплообмена»</i>)	1	8.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0	
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость (<i>ЛР 3 «Измерение удельной теплоемкости вещества»</i>)	1	10.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976	
13	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие (п.13)	1	15.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088	

	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.)				
14	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды" (п.14 Закон сохранения и превращения энергии.)	1	17.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98	
15	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении (Решение задач)	1	22.10.24		
16	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества" (Решение задач)	1	24.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0	
2 четверть					
17	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания (п.15 Плавление и отвердевание кристаллических тел. п.16 График плавления и отвердевания кристаллических тел.)	1	5.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a	
18	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления (п.17 Удельная теплота плавления. Решение задач.)	1	7.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2	
19	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда" (п.18 Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар.)	1	12.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe	
20	Парообразование и конденсация. Испарение (п.19 Поглощение энергии при	1	14.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c	

	испарении жидкости и выделение её при конденсации.)				
21	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления (п.20 Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха)	1	19.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a786c	
22	ЛР "Определение относительной влажности воздуха". Решение задач.	1	21.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628	
23	Решение задач на определение влажности воздуха (п. 21 Кипение. п.22 Удельная теплота парообразования)	1	26.11.24		
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания (п.23 Работа газа и пара при расширении. п.24 Двигатель внутреннего сгорания)	1	28.11.24		
25	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды (п.25 Паровая турбина. п.26 КПД теплового двигателя)	1	3.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c	
26	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (Решение задач)	1	5.12.24		
27	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" (Решение задач)	1	10.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2	

28	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" (КР)	1	12.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae	
2. Электрические явления					
29	П.27 Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел.	1	17.12.24		
30	Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении" (п.28 Электроскоп. Проводники и диэлектрики.)	1	19.12.24		
31	Взаимодействие заряженных тел. (п.29 Закон Кулона. Электрическое поле)	1	24.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4	
32	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (п.30 Делимость электрического заряда. Электрон. п.31 Строение атома.)	1	26.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a	
3 четверть					
33	Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома (п.32 Объяснение электрических явлений. Закон сохранения электрического заряда. п.33 Статическое электричество и его учёт и использование в быту и технике)	1	9.01.25 /дистант		
34	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда ()	1	14.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6	
35	Решение задач на применение свойств	1	16.01.25	Библиотека ЦОК	

	электрических зарядов (Контрольная работа «Электризация»)			https://m.edsoo.ru/ff0a90cc	
36	Электрический ток, условия его существования. Источники электрического тока (п.34 Электрический ток. Источники электрического тока)	1	21.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4	
37	Действия электрического тока (п. Электрическая цепь и её составные части)	1	23.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2	
38	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики" (п.36 Электрический ток в металлах. п.37 Действия электрического тока)	1	28.01.25		
39	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах (п.38 Сила тока. Измерение силы тока)	1	30.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838	
40	Электрическая цепь и её составные части (<i>ЛР 5 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных участках цепи»</i>)	1	4.02.25		
41	Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"(п. 39 Электрическое напряжение. Измерение напряжения)	1	6.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6	
42	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения" (<i>ЛР 6 «Измерение напряжения на различных участках последовательной</i>	1	11.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14	

	<i>электрической цепи»)</i>				
43	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества (п. 40 Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи)	1	13.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738	
44	Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала" (п.41 Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление. п. 42 Примеры на расчёт сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1	18.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738	
45	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи (п.43 Реостаты <i>ЛР 7 «Измерение сопротивления проводника. Изучение принципа действия реостата»</i>)	1	20.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a	
46	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе" (п.44 Последовательное соединени проводников п.45 Параллельное соединение проводников)	1	25.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e	
47	Последовательное и параллельное соединения проводников (Смешанное соединение проводников. Решение задач)	1	27.02.25		
48	Лабораторная работа "Проверка правила	1	4.03.25	Библиотека ЦОК	

	сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов" (Расчёт электрических цепей)			https://m.edsoo.ru/ff0aaa58	
49	Лабораторная работа «Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов» (<i>ЛР 8 «Изучение параллельного соединения проводников»</i>)	1	6.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e	
50	Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников (Решение задач)	1	11.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a	
51	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца (п. 46 Работа и мощность электрического тока. п. 47 Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца)	1	13.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124	
52	<i>ЛР 9 "Определение работы и мощности электрического тока"</i>	1	18.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0	
53	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание (п. 48 Лампа освещения. Электрические нагревательные приборы п. 49 Короткое замыкание. Предохранители.)	1	20.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660	
4 четверть					
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" (Решение задач)	1	1.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c	

55	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1	3.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8	
3. Электромагнитные явления					
56	Постоянные магниты, их взаимодействие (п. 50 Постоянные магниты. п.51 Магнитное поле)	1	8.04.25		
57	Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов" Решение задач	1	10.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0	
58	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле (п.52 Магнитное поле проводников с током и постоянных магнитов. Магнитные линии)	1	15.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba	
59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока Магнитное поле катушки с током (п.53 Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение)	1	17.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2	
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током" (п. 54 Магнитное поле Земли п.55 Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки)	1	22.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a	
61	Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструирование и	1	24.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c	

	изучение работы электродвигателя" (п.56 Индукция магнитного поля п. 57 Электрический двигатель)				
62	Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца (п. 58 Магнитный поток п.59 Явление электромагнитной индукции)	1	29.04.25		
63	Электродвигатель. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии (п. 60 Направление индукционного тока. Правило Ленца)	1	6.05.25		
64	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления" (<i>ЛР 10 «Изучение явления электромагнитной индукции»</i>)	1	8.05.25		
65	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления" (п. 61 Способы получения электрической энергии. п. 62 Передача электрической энергии)	1	13.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14	
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления" (Контрольная работа «Электромагнитные явления»)	1	15.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e	
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1	20.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6	
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления" Промежуточная аттестация в форме	1	22.05.25		

	итоговой контрольной работы				
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количе ство часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы	ДЗ и коррекция программы
		Всего			
	1 четверть				
1	Механическое движение. Материальная точка/ Материальная точка. Система отсчёта. Графическое представление движения.	1	04.09.2024		
2	Система отсчета. Относительность механического движения/ Перемещение	1	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474	
3	Равномерное прямолинейное движение/ Определение координаты движущегося тела.	1	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a	
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость/ Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1	11.09.2024		
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение/ Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4	
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости/ Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1	13.09.2024		
7	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при	1		Библиотека	

	равноускоренном движении по наклонной плоскости"/ Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.		18.09.2024	ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18	
8	Свободное падение тел. Опыты Галилея/ Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1	19.09.2024		
9	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости/ Относительность движения./ <i>Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»</i>	1	20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176	
10	Центростремительное ускорение/ Свободное падение тел и движение тела.	1	25.09.2024		
11	Первый закон Ньютона. Вектор силы/ <i>Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»</i>	1	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612	
12	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила/Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость.	1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a	
13	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил/ **Решение задач на законы Ньютона./ Решение задач по теме «Ускорение свободного падения»	1	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982	
14	Решение задач на применение законов Ньютона/Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности./	1	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c	
15	Сила упругости. Закон Гука/ **Движение связанных тел./ Решение задач. Движение по окружности.	1	04.10.2024	Библиотека ЦОК	

				https://m.edsoo.ru/ff0aeca2	
16	Решение задач по теме «Сила упругости»/ Решение задач. Кинематика	1	9.10.2024		
17	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»/ Контрольная работа Кинематика/	1	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28	
18	Сила трения/Динамика. Инерциальные системы отсчета. 1закон Ньютона.	1	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738	
19	Решение задач по теме «Сила трения»/ Сила. 2 закон Ньютона.	1	16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26	
20	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"/ Решение задач на законы Ньютона.	1	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be	
21	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"/ 3 закон Ньютона.	1	18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e	
22	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения/ Движение связанных тел.	1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044	
23	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики"/ Решение задач на законы	1	24.10.2024		

	Ньютона.				
24	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"/ Закон всемирного тяготения.	1	25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8	
	2 четверть				
25	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки/ Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.	1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c	
26	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения/*Искусственные спутники Земли	1	07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36	
27	Момент силы. Центр тяжести/ Импульс. Закон сохранения импульса.	1	08.11.2024		
28	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"/ Решение задач на законы «сохранения импульса»	1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4	
29	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"/ Реактивное движение.	1	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408	
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"/ Закон сохранения механической энергии.	1	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec	
31	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	1		Библиотека	

	Упругое и неупругое взаимодействие/ Решение задач.		20.11.2024	ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa	
32	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"/ Обобщающий урок. Решение задач.	1	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c	
33	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"/ Контрольная работа № 2 «Основы динамики».	1	22.11.2024		
34	Механическая работа и мощность/ Колебательные движения. Свободные колебания.	1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84	
35	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения/ Величины, характеризующие колебательное движение.	1	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8	
36	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»/ <i>Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»</i>	1	29.11.2024		
37	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия/ Решение задач.	1	04.12.2024		
38	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии/ Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	1	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32	
39	Закон сохранения энергии в механике/ Резонанс.	1	06.12.2024		

40	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»/ Распространение колебаний в среде. Волны.	1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe	
41	Колебательное движение и его характеристики/ Характеристики волнового движения. Длина волны. Скорость распространения.	1	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858	
42	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс/ Источники звука. Звуковые колебания.	1	13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0	
43	Математический и пружинный маятники/ Высота, тембр, громкость звука.	1	18.12.2024		
44	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»/ Распространение звука. Скорость звука.	1	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a	
45	Превращение энергии при механических колебаниях/ Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.	1	20.12.2024		
46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»/ Контрольная работа № 3 «Механические колебания и волны».	1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec	
47	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»/ Решение задач	1	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a	
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные	1		Библиотека	

	и поперечные волны/ Решение задач		27.12.2024	ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe	
	3 четверть				
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1	09.01.2025	Нет урока	
50	Звук. Распространение и отражение звука/Магнитное поле и его графическое изображение.	1	10.01.2025		
51	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"/ Направление тока направление линий его магнитного поля. Сила Ампера.	1	15.01.2025		
52	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс/ Решение задач.	1	16.01.2025		
53	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"/ Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки	1	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca	
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"/ Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0	
55	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"/ Решение задач.	1	23.01.2025		
56	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны/ Решение задач.	1	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe	
57	Свойства электромагнитных волн/ Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	29.01.2025		

58	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"/ Явление электромагнитной индукции	1	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6	
59	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"/ Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1	31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c	
60	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны/ Явление самоиндукции	1	05.02.2025		
61	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света/ Решение задач конденсатор	1	06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0	
62	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны/ Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	1	07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658	
63	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света/ Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4	
64	Преломление света. Закон преломления света/Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1	13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea	
65	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах/ Принципы радиосвязи и телевидения	1	14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c	

66	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""/ Электромагнитная природа света	1	19.02.2025		
67	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптоволоконная связь"/ Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света. Цвета тел	1	20.02.2025		
68	Линзы. Оптическая сила линзы/ Типы оптических спектров. Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	1	21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c	
69	Построение изображений в линзах/ Решение задач	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a	
70	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"/ Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров	1	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206	
71	Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"/ Обобщение. Повторение.	1	28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e	
72	Глаз как оптическая система. Зрение/ Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное поле»	1	5.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684	
73	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"/ резерв	1	06.03.2025		

74	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света/ резерв	1	07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c	
75	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры"/ Радиоактивность. Модели атома	1	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a	
76	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция" (Контрольная работа «Оптические явления»)/ Радиоактивные превращения атомных ядер	1	13.03.2025		
77	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома/ Экспериментальные методы исследования частиц.	1	14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8	
78	Постулаты Бора. Модель атома Бора/ Лабораторная работа №6 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1	19.03.2025		
79	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры/ Открытие протона и нейтрона.	1	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c	
80	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания"/ Состав атомного ядра. Ядерные силы.	1	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550	
81	Радиоактивность и её виды/ Энергия связи. Дефект масс	1	2.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672	

	4 четверть				
82	Строение атомного ядра. Нуклонная модель/ Деление ядер урана. Цепная реакция	1	03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac	
83	Радиоактивные превращения. Изотопы/ Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1	04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14	
84	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения"/ Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	1	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a	
85	Период полураспада/Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	1	10.04.2025		
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"/ Термоядерные реакции.	1	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126	
87	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел/ Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58	
88	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии/	1	17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a	
89	Решение задач по теме "Ядерные реакции"/	1	18.04.2025		

90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд/	1	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88	
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"/	1	24.04.2025		
92	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"/	1	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e	
93	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"/	1	30.04.2025		
94	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"/	1	7.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a	
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572	
96	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22	
97	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок"	1	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b30	
98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу	1		Библиотека	

	"Световые явления"		24.05.2025	ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e52	
99	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике"	1	22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a	
100	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1	23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82	
101	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления"	1	26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044	
102	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика" Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы	1	27.05.2025		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

