

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ СОШ с.Комсомольск МР Учалинский район Республики
Башкортостан

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Кар Хадисова З.С.

Протокол № 1
от «28» августа 2025г

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по
учебной работе

Гайсин А.И.

Протокол № 1
от «28» августа

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Вильданова Г.З.

Приказ № 135
от «28» сентября 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1720285)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7 - 9 классов

с.Комсомольск

2025 г.

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 естественнонаучной 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 естественнонаучных 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 естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную 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 естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную 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. № ПК4вн).

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 практикоориентированных 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. Естественнаучный 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 атомномолекулярным 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 молекулярнокинетической 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 жидкостях.
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;

- **6) трудового воспитания:**

- ~ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и

социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

- ~ интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- **7) экологического воспитания:**
- ~ ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- ~ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- **8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**
- ~ потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- ~ повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- ~ потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- ~ осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- ~ планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- ~ стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- ~ оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, 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 практикоориентированного 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 практикоориентированного характера: выявлять причинноследственные 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 дальновидность, 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 практикоориентированного 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		68	3	12	

ПО ПРОГРАММЕ				
--------------	--	--	--	--

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	6		2	Библиотека ЦОК

	света				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

по физике 7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль-ные работы	Практи-ческие работ ы	план	факт	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира (6 часов)							
1	Физика – наука о природе	1			2.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
2	Научные методы изучения природы	1			3.09		
3	Некоторые физические термины. Физические величины и их измерение	1			9.09		Библиотека ЦОК https://goo.su/Ynkh
4	Точность и погрешность измерений	1			10.09		
5	Лабораторная работа «Определение показаний измерительного прибора»	1		1	16.09		
6	Физика и ее влияние на развитие техники. Обобщение и контроль по разделу «Физика и ее роль в мире»	1	0,5		17.09		
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 часов)							
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a

	строение вещества.						
8	Лабораторная работа №2 «Определение размеров малых тел»	1		1	24.0 9		Библиотека ЦОК https://goo.su/eXJjS
9	Движение и взаимодействие частиц вещества	1			30.0 9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e
10	Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	1			1.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение и контроль по разделу «Строение вещества»	1	0,5		7.10		
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел (20 часов)							
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1			8.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	Скорость. Единицы скорости	1			14.1 0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	Расчет пути и времени движения	1			15.1 0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Инерция. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел	1			21.1 0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
16	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы на весах	1			22.1 0		Библиотека ЦОК https://goo.su/eJmFmc
17	Плотность вещества	1			5.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
18	Расчет массы и объема тела по его плотности	1			11.1 1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CRxVR

19	Лабораторная работа №3 «Определение плотности твёрдого тела»	1		1	12.1 1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CRxYD
20	Решение задач по теме «Механическое движение. Масса. Плотность вещества»	1			18.1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
21	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	1			19.1 1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CRxeK
22	Сила упругости. Закон Гука.	1			25.1 1	Библиотека ЦОК http://surl.li/wzxqdx
23	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела.	1			26.1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
24	Лабораторная работа №4 «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы». Динамометр	1		1	2.12	
25	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет	1			3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502
26	Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике.	1			9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
27	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1			10.1 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
28	Лабораторная работа №5 «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»	1		1	16.1 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
29	Решение задач по теме «Силы в	1			17.1	Библиотека ЦОК

	природе»				2		https://m.edsoo.ru/ff0a1de0
30	Решение по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Силы в природе»	1			23.1 2		
31	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Силы в природе»	1	1		24.1 2		
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (19 часов)							
32	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1			30.1 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
33	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры	1			13.0 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
34	Давление в жидкости. Закон Паскаля	1			14.0 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
35	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	1			20.0 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
36	Решение задач по теме «Закон Паскаля. Закон Архимеда»	1			21.0 1		
37	Сообщающиеся сосуды	1			27.0 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
38	Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует оболочка Земли	1			28.0 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
39	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1			3.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a https://m.edsoo.ru/ff0a2da8
40	Барометр - aneroid. Атмосферное давление на различных высотах	1			4.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4

41	Манометры. Поршневой жидкостный насос	1			10.0 2		
42	Гидравлический пресс	1			11.0 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
43	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда	1			17.0 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
44	Лабораторная работа №6 «Изучение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1		1	18.0 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
45	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»	1		1	24.0 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
46	Плавание тел.	1			25.0 2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
47	Лабораторная работа №8 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1		1	3.03		Библиотека ЦОК http://surl.li/hbnymq
48	Плавание судов. Воздухоплавание				4.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654
49	Решение задач по темам: «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1			10.0 3		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CRyUe
50	Контрольная работа по темам: «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1		11.0 3		
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия (11 часов)							
51	Механическая работа. Единицы	1			17.0		Библиотека ЦОК

[illegible]

62	Решение задач по всем разделам физики 7 класса	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
63	Решение задач по всем разделам физики 7 класса	1			5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
64	Итоговая контрольная работа/Всероссийская проверочная работа	1	1		6.05	
65	Урок-практикум "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	1		1	12.05	
66	Урок-практикум "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости"	1		1	13.05	
67	Обобщение. Подведение итогов за курс физики 7 класса	1			19.05	
68	Обобщение. Подведение итогов за курс физики 7 класса	1			20.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4,5	12		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по физике 8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль -ные работы	Практи- ческие работы	план	факт	
Раздел 1. Тепловые явления (27 часов)							
1	Основные положения молекулярно- кинетической теории строения вещества	1			02.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256
2	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела	1			03.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e https://m.edsoo.ru/ff0a5800
3	Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления. Поверхностное натяжение	1			09.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
4	Тепловое движение. Температура. Тепловое расширение и сжатие	1			10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26
5	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60

6	Виды теплопередачи	1			17.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412
7	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976
8	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.	1			24.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98
9	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие. Лабораторная работа №1 «Изучение устройства калориметра»	1		1	30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088
10	Лабораторная работа №2 «Изучение процесса теплообмена»	1		1	01.10		
11	Лабораторная работа №3 «Измерение удельной теплоемкости вещества»	1		1	07.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0
12	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1			08.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
13	Решение задач по теме «Тепловые явления без изменения агрегатного состояния»	1			14.10		
14	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2
15	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Решение графических задач	1			21.10		
16	Парообразование и конденсация. Испарение	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c

[illegible]

28	Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел.	1			16.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4
29	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества	1			17.12		
30	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1			23.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
31	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома	1			24.12		
32	Объяснение электрических явлений. Закон сохранения электрического заряда	1			30.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
33	Электрический ток, условия его существования. Источники электрического тока	1			13.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4
34	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838
35	Действия электрического тока. Направление электрического тока	1			20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2
36	Электрическая цепь и её составные части	1			21.01		
37	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6
38	Лабораторная работа №5 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	1		1	28.01		

39	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения	1			03.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14
40	Лабораторная работа №6 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1		1	04.01		
41	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления	1			10.02		
42	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1			11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
43	Реостаты. Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивления проводника. Изучение принципа действия реостата»	1		1	17.02		
44	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1			18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
45	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1			24.02		
46	Последовательное и параллельное соединение проводников	1			25.02		
47	Лабораторная работа №8 «Изучение параллельного соединения проводников»	1		1	03.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e
48	Смешанное соединение проводников	1			04.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
49	Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников	1			10.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
50	Работа и мощность электрического тока.	1			11.03		Библиотека ЦОК

	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике						https://m.edsoo.ru/ff0ab124
51	Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1		1	17.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0
52	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители	1			18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660
53	Решение задач по теме «Электрические явления»	1			24.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c
54	Решение задач по теме «Электрические явления»	1			25.03		
55	Контрольная работа по теме «Электрические явления»	1	1		07.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8
56	Магниты. Магнитное поле. Магнитное поле Земли	1			08.04		
57	Изображение магнитного поля. Вектор магнитной индукции	1			14.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba
58	Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов	1			15.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acd2
59	Индукция магнитного поля. Магнитный поток				21.04		
60	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Лабораторная работа №10 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1		0,5	22.04		

61	Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки. Лабораторная работа №11 «Изучение электродвигателя постоянного тока (на модели)»	1		0,5	28.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c
62	Электродвигатель. Способы получения электрической энергии. Электростанция	1			29.04		
Раздел 3. Повторение и обобщение (5 часов)							
63	Повторение курса физики за 8 класс	1			05.05		
64	Повторение курса физики за 8 класс	1			06.05		
65	Итоговая контрольная работа/Всероссийская контрольная работа	1	1		12.05		
66	Физический практикум	1			13.05		
67	Физический практикум	1			19.05		
68	Подведение итогов года за курс физики 8 класса	1			20.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	10			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по физике 9 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль -ные работы	Практи- ческие работы	план	факт	
Раздел 1. Механические явления (42 часа)							
1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета	1			02.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
2	Относительность механического движения	1			03.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
3	Перемещение. Определение координаты движущегося тела	1			03.09		
4	Перемещение при равномерном прямолинейном перемещении	1			09.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
5	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	1			10.09		
6	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1			10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4
7	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1			16.09		
8	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении	1			17.09		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CUVJ7

9	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1			17.09		
10	Лабораторная работа "№1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1		1	23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
11	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1			24.09		
12	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»	1		1	24.09		
13	Равномерное движение по окружности. Центробежное ускорение	1			30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176
14	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном и равноускоренном движении	1			01.10		
15	Решение задач по теме «Механическое движение и способы его описания»	1			01.10		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CUWKg
16	Решение задач по теме «Механическое движение и способы его описания»	1			07.10		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3CUWKg
17	Контрольная работа №1 «Механическое движение и способы его описания»	1	1		08.10		
18	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1			08.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612
19	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a
20	Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
21	Решение задач на применение законов	1			15.10		Библиотека ЦОК

	Ньютона						https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
22	Сила упругости. Закон Гука	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca2
23	Лабораторная работа №3 «Определение жесткости пружины»	1		1	22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
24	Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044
25	Вес тела. Невесомость и перегрузки	1			05.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
26	Искусственные спутники Земли	1			05.11		
27	Сила трения и ее виды	1			11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738
28	Лабораторная работа №4 "Определение коэффициента трения скольжения"	1		1	12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
29	Алгоритм решения задач с использованием законов Ньютона	1			12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
30	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	1			18.11		
31	Центр тяжести тела	1			19.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
32	Виды равновесия тел	1			19.11		
33	Условия равновесия тел	1			25.11		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/ff0afe36
34	Решение задач по теме «Взаимодействие тел»	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
35	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1	1		26.11		
36	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1			02..12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
37	Механическая работа и мощность	1			03.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
38	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	1			03.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
39	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1			09.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8
40	Закон сохранения энергии в механике	1			10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
41	Решение задач по темам "Взаимодействие тел. Законы сохранения"	1			10.12		
42	Контрольная работа №2 "Взаимодействие тел. Законы сохранения"	1	1		16.12		
Раздел 2. Механические колебания и волны (11 часов)							
43	Колебательное движение и его характеристики	1			17.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858

44	Решение задач. Определение амплитуды, периода и частоты колебаний	1			17.12		
45	Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники	1			23.12		
46	Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	1		1	24.12		
47	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Превращение энергии при механических колебаниях. Резонанс	1			24.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0
48	Механические волны и их свойства	1			30.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
49	Длина волны. Скорость распространения волн.				13.01		
50	Звук. Распространение и отражение звука	1			14.01		
51	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1			14.01		
52	Решение задач по теме «Механические колебания и волны».	1			20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
53	Контрольная работа №3 «Механические колебания и волны»	1	1		21.01		
Раздел 3. Электромагнитное поле и волны (4 часа)							
54	Повторение. Электрическое и магнитное поле.	1			21.01		
55	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2a

							be
56	Свойства электромагнитных волн.	1			28.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
57	Шкала электромагнитных волн. Применение волн на практике	1			28.01		
Раздел 4. Световые явления (15 часов)							
58	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1			03.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
59	Источники света. Прямолинейное распространение света	1			04.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
60	Закон отражения света	1			04.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
61	Плоское зеркало	1			10.02		
62	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света.	1			11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
63	Линзы. Оптическая сила линзы	1			11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
64	Построение изображений в линзах	1			17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
65	Лабораторная работа №6 «Изучение свойств изображений в собирающей линзе. Измерение оптической силы линзы»	1		1	18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206
66	Интерференция и дифракция света	1			18.02		

67	Дисперсия света	1			24.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
68	Типы оптических спектров	1			25.02		
69	Спектроскоп и спектрограф. Лабораторная работа №7 «Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения»	1		1	25.02		
70	Глаз как оптическая система. Зрение. Оптические приборы	1			03.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684
71	Решение задач по теме «Световые явления. Электромагнитные волны»	1			04.03		
72	Контрольная работа №4 «Световые явления. Электромагнитные волны»	1	1		04.03		
Раздел 5. Квантовые явления (14 часов)							
73	Радиоактивность. Модели атомов	1			10.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8
74	Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты.	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
75	Радиоактивные превращения атомных ядер. Закон радиоактивного распада	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
76	Методы регистрации частиц. Дозиметр.	1			17.03		
77	Открытие протона и нейтрона				18.03		
78	Строение атомного ядра. Нуклонная модель. Ядерные силы	1			18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
79	Энергия связи. Дефект массы	1			24.03		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a
80	Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерные реакции	1			25.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58
81	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию	1			25.03		
82	Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Лабораторная работа №8 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	1		1	07.04		
83	Термоядерная реакция. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1			08.04		
84	Элементарные частицы. Античастицы. Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1		1	08.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e
85	Решение задач по теме "Квантовые явления"	1			14.04		
86	Контрольная работа №5 «Квантовые явления»	1	1		15.04		
Раздел 6. Повторение и обобщение (16 часов)							
87	Повторение. Обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газа»	1			15.04		
88	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые явления"	1			21.04		
89	Повторение, обобщение. Решение	1			22.04		

	расчетных и качественных задач по теме «Электрические и магнитные явления»						
90	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Механическое движение»	1			22.04		
91	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Взаимодействие тел»	1			28.04		
92	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Законы сохранения»	1			29.04		
93	Итоговая контрольная работа по физике за 7 – 9 класс	1	1		29.04		
94	Анализ итоговой контрольной работы. Подведение итогов за курс изучения предмета	1			05.05		
95	Урок-практикум «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1		1	06.05		
96	Урок-практикум «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1		1	06.05		
97	Урок-практикум «Опыты по разложению белого света в спектр»	1		1	12.05		
98	Решение задач по всем разделам курса физики 7-9 класса, в том числе в формате ГИА	1			13.05		
99	Решение задач по всем разделам курса физики 7-9 класса, в том числе в формате ГИА	1			13.05		
100	Решение задач по всем разделам курса	1			19.05		

	физики 7-9 класса, в том числе в формате ГИА						
101	Решение задач по всем разделам курса физики 7-9 класса, в том числе в формате ГИА	1			20.05		
102	Решение задач по всем разделам курса физики 7-9 класса, в том числе в формате ГИА	1			20.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	9			

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

- Физика, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

- Физика, 8 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной

ответственностью «Издательство «Экзамен»

- Физика, 9 класс/ Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова

М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

