

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Белгородской области
Областное государственное бюджетное учреждение
«Валуйская СОШ №4» Белгородской области

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
Кумашева Н.Е. *Н.Е.*
Протокол №1
от «10» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ОГБОУ «Валуйская
СОШ № 4»
Белгородской области

Денисенко О.В.
Индина Е.Н.
Ефимова Н.В.
Приказ № 307
от «15» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОГБОУ
«Валуйская СОШ № 4»
Белгородской области

Зеленская Г.В.
Приказ № 307
от «30» 08 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Щеткиной Т.А.

учебного курса

«Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

г. Валуйки 2023 – 2024 учебный год

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-4ви).

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 выше 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 выгесненной 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. Термовые 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. Термовое 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. Пирообразование 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. Термовые 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 скорость. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отчёта.
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 отчёта «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 ракеты 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 цветовые 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. Изотоны. 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, выбранных 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 предлагаются:

на основе полученных знаний располагать 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, направленные 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 корректировки 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 погруженной части тела и от плотности жидкости, её зависимости 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 погруженное 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 описание (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 приемами концептирования 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, теплонапередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплонапередача (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 окружющем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, 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 теплоемкость

- плавления, удельная теплоемкость парообразования, удельная теплоемкость горения 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 молекуларно-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, температура, скорость процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площа и 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, сила тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников); планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следя за 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, следя за предложенной инструкцией, 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 описание (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосвещение 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 горения, 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 приемами 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 отсчета, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твердое тело, центр тяжести твердого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны,никала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальтонизм, 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, линейная скорость, сила трения, сила инерции, 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, выделить 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, жесткость 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, следя 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, пуклонная модель ятомного ядра;
 - характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, скейт, очки, перископ, фотоаппарат, оптические системы, 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 приемами 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

No	Изучаемые разделы и темы	Kонтрольные вопросы	Электронные материалы
н/н	упорядочены	Всего	(онлайн) образовательные ресурсы
1,1	Физика – наука о природе	2	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416192
1,2	Физические величины	2	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416191
1,3	Естественноучный метод познания	2	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416194
Итого по разделу		6	

Раздел 1. Физика и её роль в развитии отечественного мира

1,1	Строение вещества	1	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416191
2,2	Движение и взаимодействие частиц в веществе	2	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416194
2,3	Астрономия как отрасль науки вещества	2	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416191
Итого по разделу		5	

Раздел 2. Первоначальные сведения о спортивном веществе

3,1	Механические явления	3	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416193
3,2	Масса, плотность	4	Библиотека ЦОК https://medsco.ru/7f416194

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

8 КЛАСС

№ ур	Направление развлечений и ТОУ программы	Коэффициенты		Четырехвалентные (тифровые)
		Беседы	Консультации	
1.1	Строение и свойства вещества	7		библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
1.2	Темновые процессы	21	1	библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
Итого по разделу		28		
Раздел 2. Электрические и магнитные явления				
2.1	Электрические заряды. Заряженные частицы и их взаимодействие	7	1	библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
2.2	Несостоящиеся приборы	20	1	библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
2.3	Магнитные явления	6	1	библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
2.4	Электромагнитная индукция	4		библиотека ЦОК https://medsoor.ru/7f4181cc
Итого по разделу		37		
Резервное время		3		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	14,5

9 КЛАСС

№ у/н	Напоминание разделов и тем	Компьютерное чтение		Бесо дование	Конспекты занятий	Практические работы		Электронные справочные средства
		Физика	Химия			Физика	Химия	
Раздел 1. Механические явления								
1.1	Механические явления и способы описания	10	1					
1.2	Взаимодействие тел	20	1					
1.3	Законы сопротивления	10	3					
Итого по разделу								
Раздел 2. Механические колебания и волны								
2.1	Механические колебания	7	3					
2.2	Механические волны. Звук	8	1					
Итого по разделу								
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны								
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	2					
Итого по разделу								
Раздел 4. Световые явления								
4.1	Лазерная радиолокационная система	6	2					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы			
1	Физика — наука о природе. Явления природы	1				
2	Физические явления	1				
3	Физические величины и их измерение	1				
4	Урок-исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры"	1				
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей	1				
6	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, ущенного горизонтально, тем больше, чем большее высота пуска"	1				
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1				
8	Движение частичек вещества	1				

9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению теллового расширения газов»	1	
10	Агрегатные состояния вещества Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0378
11	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a079c
12	Скорость. Единицы скорости .	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0ae4
13	Расчет пути и времени движения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0e10
14	Инерция. Масса — мера инерционности тел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0f06
15	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности	1	Лабораторная работа «Определение плотности твердого тела»
16	Лабораторная работа «Определение плотности твердого тела»	1	Решение задачи по теме "Плотность вещества"
17	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a123c
18	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения	1	
19		1	
20		1	

	(деформации) пружины от приложенной силы		
21	Явление тяготения. Сила тяжести	1	
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1778
23	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1802
24	Измерение сил. Динамометр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1778
25	Вес тела. Невесомость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1770
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	1	
27	Равнодействующая сила	1	
28	Решение задач по теме "Равнодействующая сила"	1	
29	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1b9c
30	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»	1	
31	Решение задач на определение равнодействующей силы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f/0/a1fc9
	Решение задач по темам: «Все тела», «Графическое изображение	1	

		давление	
43		Измерение атмосферного давления.	1
		Опыт Торричелли	
44		Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1
45		Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1
46		Решение задач по теме "Атмосферное давление"	1
47		Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1
		Архимедова сила	
		Лабораторная работа «Определение выталкивющей силы»	
48		Лабораторная работа «Определение действующей на тело, погруженное в жидкость»	1
49		Лабораторная работа по теме «Использование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела»	1
50		Изolation тел	1
		Лабораторная работа	
		"Конструирование арсометра или конструирование лодки и определение её грузоподъемности"	
51		"Конструирование арсометра или конструирование лодки и определение её грузоподъемности"	1
52		Решение задач по теме: «Плавание	1

<https://m.edsoo.ru/fId3152>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda2da8>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda2fc4>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda2fc4>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda276>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda3276>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda3354>

библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/fIda3a96>

библиотека ЦОК

53	Судья, Воздушные шары, сжатие газов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3654		
54	Механическая работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3182		
55	Мощность. Единицы мощности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3182		
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
58	Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
59	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		
62	Механическая энергия.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e		

Кинетическая и потенциальная
энергия

Закон сохранения механической
энергии

1

Урок-эксперимент по теме
“Экспериментальное определение
изменения кинетической и
потенциальной энергии при
скатывании тела по наклонной
плоскости”

1

Контрольная работа по теме
«Работа и мощность. Энергия»

1

Резервный урок. Работа с текстами
по теме “Механическое движение”
Резервный урок. Работа с текстами
по теме “Давление твёрдых тел,
жидкостей и газов”

1

Резервный урок. Работа с текстами
по теме “Работа. Мощность.
Энергия”

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО
ПРОГРАММЕ

68

12

8 КЛАСС

№ н/и	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные положения молекулярно-кINETической теории и их опытные подтверждения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45256
2	Масса и размер атомов и молекул	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45409
3	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояния вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45800
4	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений химико-кинетической теории	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45330
5	Кристаллические и аморфные тела	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260
6	Сжигание и кипение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260
7	Новейшее направление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260
8	Тепловое расширение и сжатие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260
9	Гемигибратура. Связь температуры со скоростью теплового движения частич	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260
10	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fib45260

		https://m.edsoo.ru/fba6312
11	Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в системе энергосбережения"	1 https://m.edsoo.ru/fba65e0
12	Компетство теплоты. Удельная теплоемкость.	1 https://m.edsoo.ru/fba6976
13	Уравнение теплового баланса. Генроубин и тепловое равновесие	1 https://m.edsoo.ru/fba7088
14	Лабораторная работа "Последование явления теплообмена при смешивании холода и горячей воды"	1 https://m.edsoo.ru/fba6998
15	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и плавления его при охлаждении	1 https://m.edsoo.ru/fba6b60
16	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества"	1 https://m.edsoo.ru/fba7k5a
17	Энергия теплода. Удельная теплоемкость горючих	1 https://m.edsoo.ru/fba74d2
18	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплоемкость плавления	1 https://m.edsoo.ru/fba72fe
19	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	1 https://m.edsoo.ru/fba740e
20	Нарообразование и конденсация. Циркуляция	1 https://m.edsoo.ru/fba740k
21	Кипение. Удельная теплота	1 https://m.edsoo.ru/fba740k

			https://m.edsoo.ru/f0a786c
			https://m.edsoo.ru/f10a7628
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
23	Ремонтно-закупка на определение влажности воздуха	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина.	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
25	Двигатель внутреннего сгорания КПД теплового двигателя.	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
26	Тепловые двигатели и запчасти окружной местной среды	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
27	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
28	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления."	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
29	Изменение агрегатных состояний вещества	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
30	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
	Электрическая лампа. Два рода электрических зарядов	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c
	Урок-исследование "Электризация тел при контакте и при соприкосновении"	1	https://m.edsoo.ru/f0a786c

31	Задают ли заряды потенциал?	1		
	Закон Кулона			
	Электрическое поле.			
32	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1		
33	Последствия электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1		
34	Приводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1		
35	Решение задач на применение свойств электрических зарядов	1		
36	Электрический ток. Условия его существования. Источники электрического тока	1		
37	Действия электрического тока	1		
38	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики"	1		
39	"Электрический ток в металлах. Анионы и катионы	1		
40	"Электрическая цепь и её составные части	1		
41	Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"	1	0,5	

42	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения".	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/94
43	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/738
44	Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала" Зависимость сопротивки от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/738
45	Лабораторная работа "Изследование зависимости силы тока, падшего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	1		Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/94
46	Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"	1		Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/58
47	Лабораторная работа "Проверка правил сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	1		Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"
48	Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении двух резисторов"	1		Библиотека ЦОК https://m.educo.ru/lit/58
49				

50	Решение задач на применение закона Ома для разветвленного соединения проводников	1		
51	Работа и мощность электрического тока. Закон Тамоуля-Ленна	1		
52	Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока"	1		
53	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1		
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды, взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1		
55	Контрольная работа по теме "Электрические заряды, Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1		
56	Постоянные магниты, их взаимодействие	1		
57	Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов"	1		
58	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1		

59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Магнитные поля катушки с током	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/74
60	Приложение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/86
61	"Электропитание в технических устройствах и на транспорте. Лаборатория работы "Конструирование и изучение работы электролитической" Опыты Фараоля. Закон электромагнитной индукции. Принцип Ленгли	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/86
62	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/4
63	Поглощением к контролльной работе по теме "Электрические и магнитные явления"	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/4
64	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/4
65	Резервный урок. Работа с текстами	1		Библиотека ЦОК https://m.eduserv.ru/file/4

			https://m.edsoo.ru/0fbc55
			библиотека НОК https://m.edsoo.ru/fbaed0
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1	
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Минутные явления" ОБИЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НО ПРОГРАММЕ	68 2	14,5

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Контрольные всего	Практические работы	Дата занятия	Экзаменационные проверочные образовательные ресурсы
1	Механическое движение.	1				
2	Материальная точка	1				
3	Система отсчета. Относительность механического движения	1				
4	Равномерное прямолинейное движение	1				
5	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость.	1				
6	Прямолинейное равнокоренное движение. Ускорение	1				
7	Скорость прямолинейного равнокоренного движения. График скорости	1				
8	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равнокоренном движении по закону Галилея"	1				
9	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1				
	Равномерное движение по окружности. Герцог и пистолет	1				

10	Центроцентрическое ускорение	1	
11	Первый закон Ньютона, Вектор силы	1	
12	Второй закон Ньютона.	1	
13	Равновесие тела под действием	1	
14	Третий закон Ньютона.	1	
15	Суперпозиция сил	1	
16	Решение задач на применение законов Ньютона	1	
17	Решение задач по теме «Сила упругости»	1	
18	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»	1	
19	Сила трения	1	
20	Решение задач по теме «Сила трения»	1	
21	Лабораторная работа «Определение коэффициента трения скольжения»	1	
22	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1	
	Силы действия и реакции вследствие взаимодействия. Ускорение свободного падения.	1	

	Изучение		
23	Урок-конференция "Центрическая вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактика"	1	
24	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1	
25	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1	
26	Равновесие материальной точки, абсолютно твердое тело, равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения	1	
27	Момент силы. Центр тяжести	1	
28	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1	
29	Познавательная контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	
31	Измущье тела. Испытыве силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1	
32	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1	
33	Урок-конференция "Реактивное	1	

	Библиотека ЦОК	
	https://mcedsoo.ru/l10af33e	
	Библиотека ЦОК	
	https://mcedsoo.ru/l10bf284	
	Библиотека ЦОК	
	https://mcedsoo.ru/l10bf0408	
	Библиотека ЦОК	
	https://mcedsoo.ru/l10bf07fa	
	Библиотека ЦОК	
	https://mcedsoo.ru/l10bf062c	

		Лекции по физике и технологии	
34		Механическая работа и мощность	
		Работа силы тяжести, сила упругости и сила трения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000084
35		Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000088
36		Связь энергии и работы.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000082
37		Ноутбуковая энергия	
38		Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	
39		Закон сохранения энергии в механике	
40		Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000085
41		Колебательное движение и его характеристики	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000080
42		Затухающие колебания.	
43		Вынужденные колебания. Резонанс Математический и пружинный механики	
44		Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от массы грузов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/l000197a
45		Преобразование энергии при механических колебаниях	

46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний при движении маятника»	1		
47	Лабораторная работа «Пространственная зависимость периода колебаний трубы, подвешенной к индикатору массы грузом»	1		
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1		
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		
50	Звук. Распространение и отражение звука	1		
51	Урок-конференция "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1		
52	Громкость звука и высота тона.	1		
53	Акустический резонанс	1		
54	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1		
55	Приготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения" Механические колебания и волны	1		
	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1		

56	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob26
57	Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Израиль Ленга. Закон Кулона.	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob26
58	Урок-конференция "Из каких электромагнитных волн используются для сотовой связи?"	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob26
59	Урок-исследование "Чувство свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob310
60	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob3658
61	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob38c4
62	Источники света. Прямоизлучающее распространение света. Затмения Солнца и Луны	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob3658
63	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob3658
64	Преломление света. Закон	1		Библиотека НОК https://m.edu.ru/nob3658

		Изменение света	
65		Направление отражение света;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/65
		Использование полного внутреннего отражения в оптических системах	
66		Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/66
67		Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения; световых, оптико-волоконная связь"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/67
68		Линзы. Оптическая сила линзы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/68
69		Построение изображений в линзах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/69
70		Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/70
71		Урок-конференция "Оптические линзовье приборы"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/71
72		Глаз как оптическая система. Зрение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/72
73		Урок-конференция "Дефекты зрения. Как структурно зрение" разложение белого света в спектр.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/file/73
74		Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Диаграмма спектра	

75	Лабораторная работа "Опыт по разложение белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через поглощающие фильтры"	1	1	1
76	Урок-практикум "Волновые спектры света: интерференция, интерференция и дифракция"	1	1	1
77	Опыты Резерфорда и Маннхардта: модель атома	1	1	1
78	Постулаты Бора. Модель атома Бора	1	1	1
79	Несущие и побочные света атомом. Кванты. Интенсивность спектра	1	1	1
80	Урок-практикум "Наблюдение спектров полусиний"	1	1	1
81	Радиоактивность и её виды,	1	1	1
82	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	1	1	1
83	Радиоактивные превращения. Изотопы	1	1	1
84	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения"	1	1	1
85	Период полураспада	1	1	1
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1	1	1

87	Изменение результирующего заряда и массового числа	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/258	
88	Вторая стадия атомного ядерного взрыва. Старт массы и энергии	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/1d7a	
89	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/1e88	
90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/1e33	
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Активная радиоактивных излучений на живых организмах"	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/1e33	
92	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Классовые явления". Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Классовые явления".	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/245a	
93	Повторение, обобщение, изобретение работы по курсу "Электромагнитные волны. Квантовые явления".	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/2572	
94	Повторение, обобщение, изобретение работы по курсу "Электромагнитные волны".	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/245a	
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы".	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/2572	
96	Повторение, обобщение. Решение	1	Библиотека ПОК https://m.edu.msu.ru/245a	

**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 И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 9 класс/ Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМП Дидактические материалы Физика 7, 8, 9 кл. А.Е.Марон, Е.А. Марон
Луканик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.:
Просвещение, 2018

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека – всё по предмету «Физика». – Режим доступа:

<http://www.proshkolu.ru>

Видеопрезентации на уроках. – Режим доступа: <http://fizika-class.narod.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – Режим доступа:
<http://school-collection.edu.ru>