

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАОУ СОШ № 19

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

Срок реализации: 3 года

База реализации: 7-9 классы

Составитель:

Козина Елена Сергеевна,

учитель физики МАОУ СОШ № 19

Томск – 2023

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».

Рабочая программа по физике для 7-9 классов является неотъемлемой частью ООП ООО школы и разработана на основе следующих нормативно - правовых документов:

- федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 6/22 от 15.09.2022 г.);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- Программа воспитания МАОУ СОШ № 19 г. Томска. Приказ № 992 от 16.11.2022г.

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

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

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

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

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

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

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

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

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

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

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов:

в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

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

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

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

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

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

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

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

Демонстрации.

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.
3. Сообщающиеся сосуды.

4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

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

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Тепловые явления.

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

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

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

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

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

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

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 2. 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. Электродвигатель. 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. Электродвигатель 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 1. Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

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

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

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

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.

6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
7. Определение коэффициента трения скольжения.
8. Определение жёсткости пружины.
9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
11. Изучение закона сохранения энергии.

Раздел 2. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

Демонстрации.

1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
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 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел 4. Световые явления.

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации.

1. Прямолинейное распространение света.
2. Отражение света.
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 5. Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

1. Спектры излучения и поглощения.
2. Спектры различных газов.
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 практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и

проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотометр, 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 брызги, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного

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

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике,

исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и 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 практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и

анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно--практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Связь с рабочей программой воспитания (целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся)
		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы (лаборатор ные)		
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира (6 часов)						
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Видео (теория - основная часть), длительность 6 минут https://resh.edu.ru/subject/lesson/2603/main/ Плакат «Физические явления»(по типу опорного конспекта) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2603/main/ Контрольные задания (вариант № 2), тесты https://resh.edu.ru/subject/lesson/2603/control/1/#168952	Продолжить <i>патриотическое воспитание</i> , через подбор соответствующих текстов для чтения о достижениях нашей Родины — России в науке, технологиях, в прошлом и современности. Продолжить воспитание <i>культуры здоровья и эмоционального благополучия</i> через соблюдение на уроках физики <i>правил безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</i>
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Видео (основная часть), длительность 4 минуты 20 секунд. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/main/ Краткий	

					<p>конспект (по типу опорного) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/main/ Контрольные задания (вариант № 1), https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/control/1/#206573</p>	
1.3	Естественнонаучный метод познания	2			<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Краткий конспект (по типу опорного) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1526/main/ Видео "Модель молекулы, атома" https://resh.edu.ru/subject/lesson/1526/main/ Тренировочные задания (8 вопросов в формате теста. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1526/train/#151748</p>	
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 часов)						
2.1	Строение вещества	1			<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/ Как молекулы действуют друг на друга. Видео, 5 минут. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/main/ Тренировочные</p>	<p>Способствовать воспитанию <i>ценности научного познания</i> через создание профориентационно значимых проблемных ситуаций для решения которых необходимо развитие навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной</p>

					задания (8 вопросов в формате теста. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/train/#206593	<i>области познания и исследовательской деятельности.</i>
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Каковы размеры молекул и атомов. Видео,5 минут. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/main/ Тренировочные задания (8 вопросов в формате теста. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/train/#206580	
2.3	Агрегатные состояния вещества	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Строение газов, жидкостей и твёрдых тел с точки зрения МКТ. Видео,3минуты. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/ Контрольные задания (вариант № 1,2), тесты, по 3 вопроса. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/control/1/#206615 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/control/2/#206618	
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел (21 час)						
3.1	Механическое	3		1	Библиотека ЦОК	Инициирование и поддержка

	движение				https://m.edsoo.ru/7f416194 http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР Определения и примеры: механическое движение, траектория, путь, равномерное и неравномерное движение. Видео, 3.5 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/main/ Тренировочные задания 8 вопросов в формате теста. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/train/#168902	групповой исследовательской деятельности обучающихся (работа в парах и группах) во время выполнения, в том числе и лабораторных работ, для воспитания <i>эмоционального благополучия:</i> -осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), -управлять собственным эмоциональным состоянием.
3.2	Инерция, масса, плотность	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Интерактивный материал (шкала масс) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/main/ Опыты Галилея и с тележками, видео, 4 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/main/ Контрольные задания (вариант № 1,2), тесты, по 3 вопроса. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/control/1/#206629 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/control/2/#206632	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, для продолжения <i>осмысления ценности научного познания:</i> ориентация, учеников в деятельности, на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК	

					https://m.edsoo.ru/7f416194 Примеры действия сил, видео 4 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/main/ Интерактивный материал (сила тяжести на разных телах Солнечной системы). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/main/ Контрольные задания (вариант № 1), тесты, по 3 вопроса. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/control/1/#206657 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/control/2/#206660	
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (21 час)						
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Примеры разного давления в практической жизни, видео 3,5 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/main/ Интерактивный материал (Зависимость давления от площади поверхности, Зависимость давления от приложенной силы). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/main/	Продолжить воспитание у учеников <i>духовно – нравственных ценностей: взаимопомощь и взаимопонимание</i> , организовав шефство мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Данный вид деятельности

					<p>n/2971/main/ Краткий конспект (Основные понятия).</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/main/ Тренировочные задания (8 вопросов в формате теста).</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/train/#206740</p>	<p>позволит продолжить воспитание ценности научного познания с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений учеников.</p>
4.2	Давление жидкости	5	1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194</p> <p>Опытная демонстрация и объяснение закона Паскаля, видео, начало с 4мин10секунд.</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/main/ Интерактивный материал (Опыты с шаром Паскаля)</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/main/</p>		
4.3	Атмосферное давление	6		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194</p> <p>Интерактивный материал (Строение атмосферы).https://resh.edu.ru/subject/lesson/1535/main/</p> <p>Опорный конспект.https://resh.edu.ru/subject/lesson/1535/main/ Видео,</p>		

					<p>длительность 5 минут 54 секунды (определение веса воздуха опытным путем, вычисление плотности воздуха, атмосфера и её строение. Атмосферное давление и его измерение. Опыт Торричелли. Нормальное атмосферное давление. Единицы измерения атмосферного давления. Опыт с магдебургскими полушариями.)</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1535/main/</p>	
4.4	<p>Действие жидкости и газа на погружённое в них тело</p>	7	1	2	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f416194</p> <p>Демонстрация действия выталкивающей силы на опыте, видео, 3 мин.</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/main/ Интерактивный материал (Закон Архимеда).</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/main/ Контрольные задания (вариант № 1,2),</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/control/1/#176868</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/control/1/#176868</p>	

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия (12 часов)

5.1	Работа и мощность	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Интерактивный материал (Демонстрация положительной, отрицательной и равной нулю работы) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/main/ Зависимость работы от силы и перемещения, положительная и отрицательная работа, видео4,5 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/	Привлечению внимания школьников к обсуждаемой на уроке информации касающейся экологического воспитания: ориентация учеников на важность <i>применения знаний естественных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.</i> Изучение принципа работы различных приборов и механизмов, помогает продолжить патриотическое воспитание: <i>знание и уважение достижений нашей Родины — России в области технологий в прошлом и в современности.</i>
5.2	Простые механизмы	5	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 Интерактивный материал (демонстрация равновесия рычага при разных силах и плечах). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/main/ Теоретический материал, видео,4мин. Рычаг. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/main/	

					.edu.ru/subject/lesson/2963/main/ Блок. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/main Работа. КПД. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/main/	
5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/ Интерактивный материал (Демонстрация превращения энергии). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/main/ Определение энергии, видео, 4 мин. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/main/ Контрольные задания (вариант № 1,2). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/control/2/#206884 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/control/1/#206881	
<i>Резервное время</i>		3				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	12		

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Связь с рабочей программой воспитания (целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Тепловые явления (28 часов)						
1.1	Строение и свойства вещества	7			<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Интерактивный материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/2595/additional/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2595/train/#206977</p>	<p>Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, для продолжения осмысления ценности научного познания: познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</p> <p>Привлечению внимания школьников к обсуждаемой на уроке информации касающейся экологического воспитания: понимание значения и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.</p>
1.2	Тепловые процессы	21	2	3	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/2594/main/ Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/main/ на 2.24 мин; 3.50 Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/train/#207010</p>	

Раздел 2. Электрические и магнитные явления (37 часов)						
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Коллекция ЦОР http://school-collection.edu.ru/ ; https://edsoo.ru/	Продолжить воспитание культуры здоровья и эмоционального благополучия через соблюдение на уроках физики <i>правил безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</i>
2.2	Постоянный электрический ток	20	2	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Наука детям - виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 кл. (видеоролики и описания). https://edsoo.ru/ http://virtuallab.by/publ/laboratornye_raboty/28	Инициирование и поддержка групповой исследовательской деятельности обучающихся (работа в парах и группах) во время выполнения, в том числе и лабораторных работ, для воспитания эмоционального благополучия: <i>-осознавать физическое и эмоциональное состояние (свое и других людей), -управлять собственным эмоциональным состоянием.</i>
2.3	Магнитные явления	6	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Наука детям - виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 кл. (видеоролики и описания). http://virtuallab.by/publ/laboratornye_raboty/28	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для для продолжения осмысления ценности научного познания: развитие навыков использования различных средств познания,
2.4	Электромагнитная индукция	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce Банк заданий по функциональной грамотности. http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/ .	

						<p><i>накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</i></p> <p>Создать профориентационно значимые проблемные ситуации, что поможет продолжить трудовое воспитание: <i>проявляющее интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</i></p> <p>Продолжить патриотическое воспитание, через подбор соответствующих текстов для чтения о достижениях нашей Родины — России в науке, технологиях, в прошлом и современности.</p>
Резервное время	3					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	14			

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Связь с рабочей программой воспитания (целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Механические явления (40 часов)						
1.1	Механическое движение и способы его описания	10	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/main/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/train/#207453	Продолжить воспитание <i>культуры здоровья и эмоционального благополучия</i> через соблюдение на уроках физики <i>правил безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде</i>
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основная часть С 0:42-1:31 минут С 3:13-3:36 минут С 4:17-5:26 минут https://resh.edu.ru/subject/lesson/4718/main/47329/ тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/4718/train/47331/	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, для продолжения <i>осмысления ценности научного познания: ориентация в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и</i>
1.3	Законы сохранения	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/main/138343/ Тренировочные	<i>деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и</i>

					<p>задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/589/5/train/138345/ http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/ http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/ http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/</p>	социальной средой.
Раздел 2. Механические колебания и волны (15 часов)						
2.1	Механические колебания	7		5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/302/0/main/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/302/0/train/#207523 Контрольные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/302/0/control/1/#207531</p>	<p>Изучение принципа работы различных приборов и механизмов, что поможет продолжить трудовое воспитание: осознание учениками важность трудолюбия, для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</p>
2.2	Механические волны. Звук	8	1		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основная часть https://resh.edu.ru/subject/lesson/301/7/main/ с начала до 3 мин 27 с Основная часть (Источники и звуковые колебания) https://resh.edu.ru/subject/lesson/258/5/main/ Основная часть (Высота и тембр звука. Громкость</p>	<p>Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для для продолжения осмысления ценности научного познания: развитие навыков использования различных</p>

					<p>звука.) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/main/ Тренировочные задания (Источники и звуковые колебания) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2585/train/#207579 Тренировочные задания (Высота и тембр звука. Громкость звука.) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/train/#207607</p>	<p><i>средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</i></p>
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны (6 часов)						
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/3010/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3008/start/</p>	<p>Продолжить патриотическое воспитание, через подбор соответствующих текстов для чтения <i>о достижениях нашей Родины — России в науке, технологиях, в прошлом и современности.</i></p> <p>Привлечению внимания школьников к обсуждаемой на уроке информации касающейся экологического воспитания: осознание школьником своей ответственности как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи</p>

						природной, технологической и социальной сред.
Раздел 4. Световые явления (15 часов)						
4.1	Законы распространения света	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 http://school-collection.edu.ru/ - коллекция ЦОР; https://edsoo.ru/ Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/main/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/train/ К.з. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/control/1/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/control/2/	Способствовать воспитанию <i>ценности научного познания</i> через создание профорIENTATIONно значимых проблемных ситуаций для решения которых необходимо развитие навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной области познания и исследовательской деятельности.
4.2	Линзы и оптические приборы	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/main/ Тестовые задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/train/ К.з. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/control/1/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/control/2/	Продолжить воспитание у учеников духовно – нравственных ценностей: взаимопомощь и взаимопонимание, организовав шефство мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально
4.3	Разложение белого света в	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал	

	спектр				https://resh.edu.ru/subject/lesson/300/0/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/258/0/start/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/300/0/train/#207845	значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
Раздел 5. Квантовые явления (17 часов)						
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/299/6/start/	Организация экскурсий и просмотр видео - материалов об истории развития атомной энергетики в Томской области для продолжение экологического воспитания: ориентация на применение знаний естественных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.
5.2	Строение атомного ядра	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/299/0/start/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/299/0/train/#207971		
5.3	Ядерные реакции	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль (9 часов)						
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Основной материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/start/ Тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/train/#207985	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, для продолжения осмысления ценности научного

						<p>познания: демонстрация навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной области познания, исследовательской деятельности.</p> <p>Создать профориентационно значимые проблемные ситуации, что поможет продолжить трудовое воспитание: готовность выпускника к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории дальнейшего образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</p>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7	20			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Физика. 7 класс. УМК. Методическое пособие к учебнику А. В. Перышкина. ФГОС. Автор книги: Громцева Ольга Ильинична. Издательство: Экзамен, 2023
- Физика. 7-11 классы. Механика. Материалы к урокам, опорные схемы и чертежи, решение задач. ФГОС. Авторы книги: Равуцкая Жанна Ивановна, Редькин Валерий Павлович. Издательство: Учитель. 2023.
- "Физика. 7-9 классы. Технологическая карта и сценарии уроков развивающего обучения. ФГОС". Издательство: Учитель, 2020.
- <https://www.eduspb.com/public/books/teacher/sto-igr-po-fizike.pdf>
Шаталов В.Ф. Физика на всю жизнь. М.-Спб, 2003

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f416194>

<https://edsoo.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/> - коллекция ЦОР

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/> - Российская электронная школа

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/> Банк заданий по функциональной грамотности.

http://virtuallab.by/publ/laboratornye_raboty/28 Наука детям - виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 кл. (видеоролики и описания).

http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm интерактивные лабораторные работы

<https://media.prosv.ru/fg/> банк заданий по функциональной грамотности

График контрольных работ по физике на 2023-2024 учебный год

Класс	Дата	Итоговые результаты	Способ оценки
<i>Контрольные работы / количество -6</i>			
7	9.10.23 - 15.10.23	Контрольная работа по теме "Строение вещества". <i>Предметные результаты:</i> -использовать понятия: единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); -различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества). <i>Метапредметные результаты:</i> -базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений). <i>Личностные результаты:</i> Патриотическое воспитание: ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос, практическая работа с приборами)
	13.11.23 - 17.11.23	Контрольная работа по теме "Инерция. Плотность тела". <i>Предметные результаты:</i> - различать явление инерция; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества); - при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами. <i>Метапредметные результаты:</i> Универсальные регулятивные действия - самоорганизация: самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи.	Текущая диагностическая (письменный опос, задачи с развёрнутым решением).
	09.01.24. - 12.01.24	Контрольная работа по теме "Силы в природе". <i>Предметные результаты:</i> - использовать понятия: деформация (упругая, пластическая), невесомость; - распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: действие силы трения в природе и технике; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения); - решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)

	<p>физические величины. <i>Метапредметные результаты:</i> -базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы.</p>	
05.02.24 - 09.02.24	<p>Контрольная работа по теме "Давление в твёрдом теле, жидкости и газе". <i>Предметные результаты:</i> - использовать понятия: сообщающиеся сосуды; - различать явления: передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; - распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: влияние атмосферного давления на живой организм; - решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины. <i>Метапредметные результаты:</i> - Работа с информацией: применять различные методы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи.</p>	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)
18.03.24 - 22.03.24	<p>Контрольная работа по теме "Сила Архимеда". <i>Предметные результаты:</i> - различать явление плавание тел; - распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: плавание рыб; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физическую величину выталкивающая сила; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон Архимеда; - решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины. <i>Метапредметные результаты:</i> -базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы.</p>	Текущая диагностическая (письменный опрос, задания по тексту и с развёрнутым решением).
06.05.24 - 08.05.24	<p>Итоговая контрольная работа. <i>Предметные результаты:</i> - объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;</p>	Тематическая оценка (письменный опрос, задачи с развёрнутым решением и элементами тестирования.)

		<p>- решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины;</p> <p>- 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.</p> <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <p>- базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы.</p> <p><i>Личностные результаты:</i></p> <p><i>Ценности научного познания:</i> осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры.</p>	
<i>Контрольные работы/количество-б</i>			
8	06.11.23 - 10.11.23	<p>Контрольная работа по теме " Количество теплоты при нагревании и охлаждении".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <p>- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул;</p> <p>- различать явления: тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение);</p> <p>- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы;</p> <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <p>- базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы.</p>	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)
	18.12.23 - 22.12.23	<p>Контрольная работа по теме "Изменение агрегатных состояний вещества".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <p>- использовать понятия: агрегатные состояния вещества, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель;</p> <p>- различать явления: испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение;</p> <p>- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: образование росы, тумана, инея, снега;</p> <p>- решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины.</p> <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <p>- базовые исследовательские действия: прогнозировать возможное дальнейшее развитие</p>	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос, практическая работа с приборами)

	физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.	
15.01.24 - 19.01.24	<p>Контрольная работа по теме "Взаимодействие заряженных тел".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать понятия: элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики; - различать явления: электризация тел, взаимодействие зарядов; - распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с информацией: применять различные методы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи. 	Текущая диагностическая (письменный опрос, задания по тексту и с развёрнутым решением).
19.02.24 - 23.02.24	<p>Контрольная работа по темам "Сила тока. Напряжение. Сопротивление".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - различать явления: действия электрического тока, короткое замыкание; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества; - решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Базовые логические действия: самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи. 	Текущая диагностическая (письменный опрос, задания по тексту и с развёрнутым решением).
01.04.24 - 05.04.24	<p>Контрольная работа по теме "Работа и мощность электрического тока".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать понятия: постоянный электрический ток, магнитное поле; - различать явления: действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция; описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: работа и мощность электрического тока; - решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Познавательные универсальные учебные действия: выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям. 	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)

		<p><i>Личностные результаты:</i> Патриотическое воспитание: ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.</p>	
	22.04.24 - 26.04.24	<p>Итоговая контрольная работа. <i>Предметные результаты:</i> - объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера; - решать расчётные задачи в 2-3 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. <i>Метапредметные результаты:</i> - базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы. <i>Личностные результаты:</i> <i>Ценности научного познания:</i> осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры.</p>	Тематическая оценка (письменный опрос, задачи с развёрнутым решением и элементами тестирования.)
<i>Контрольные работы/ количество-7</i>			
9	25.09.23 - 29.09.23	<p>Контрольная работа по разделу "Основы кинематики". <i>Предметные результаты:</i> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины; - использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, центростремительное ускорение; -различать явления: равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость. <i>Метапредметные результаты:</i> - работа с информацией: применять различные методы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи.</p>	Текущая диагностическая (письменный опрос, задания по тексту и с развёрнутым решением).
	20.11.23 - 24.11.23	<p>Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел". <i>Предметные результаты:</i> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие</p>	Тематическая оценка (письменный опрос, задачи с развёрнутым решением и

	<p>физические величины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать понятия: невесомость и перегрузки; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела; - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона. <p><i>Метапредметные результаты:</i> Универсальные регулятивные действия - самоорганизация: самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи.</p>	элементами тестирования.)
11.12.23 - 15.12.23	<p>Контрольная работа по теме "Законы сохранения импульса и энергии".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины; - различать явления: реактивное движение; <p>описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения импульса. <p><i>Метапредметные результаты:</i> - базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений).</p>	Текущая диагностическая (письменный опрос, задания с элементами тестирования и с развёрнутым решением).
29.01.24 - 02.02.24	<p>Контрольная работа по теме "Механические колебания и волны". <i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины; - использовать понятия: механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; - различать явления: колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс; - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона. <p><i>Метапредметные результаты:</i> - Познавательные универсальные учебные действия: выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям.</p>	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)
18.03.24 - 22.03.24	<p>Контрольная работа по теме "Световые явления".</p> <p><i>Предметные результаты:</i></p>	Тематическая оценка (письменный тестовый

	<ul style="list-style-type: none"> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины; - использовать понятия: свет, близорукость и дальновзоркость; - различать явления: отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света; - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя законы отражения и преломления света. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые исследовательские действия: прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах. 	опрос, практическая работа с приборами)
224.04.24 - 25.04.24	<p>Контрольная работа по теме "Строение атомного ядра". <i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - решать расчётные задачи в 2-3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины; - использовать понятия: альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы; - различать явления: естественная радиоактивность; - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. <p><i>Личностные результаты:</i></p> <p>Патриотическое воспитание: ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.</p>	Тематическая оценка (письменный тестовый опрос и задания по материалам текста)
06.05.24 - 10.05.24	<p>Итоговая контрольная работа. <i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера; - решать расчётные задачи в 2-3 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. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые логические действия: выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы. <p><i>Личностные результаты:</i></p> <p><i>Ценности научного познания:</i> осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры.</p>	Тематическая оценка (письменный опрос, задачи с развёрнутым решением и элементами тестирования.)