Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени А.А.Кузьмичёва с. Преполовенка муниципального района Безенчукский Самарской области

#### PACCMOTPEHO

на Педагогическом совете ГБОУ СОШ с. Преполовенка Протокол № 8 от «30» августа 2023 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР

Сахтерова Н.К.





#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): Физика

Класс: <u>7-9</u>

Количество часов в 7 -8 классе по учебному плану: 238 в год.

7 класс 68 ч в год 2 ч в неделю

8 класс 68 ч в год 2 ч в неделю

9 класс 102 ч в год 3 ч в неделю

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по физике. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

7 класс: учебник Физика. Пёрышкин А. В. – М.: Дрофа,  $2017\Gamma$ 

8 класс: учебник Физика. Пёрышкин А. В. – М.: Дрофа, 2019г

9 класс: учебник Физика. Пёрышкин А. В. – М.: Дрофа, 2019г

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Общая характеристика учебного предмета «Физика»	3
Цели изучения учебного предмета «Физика»	4
Место учебного предмета «Физика» в учебном плане	4
Содержание учебного предмета «Физика»	6
7 класс	6
8 класс	9
9 класс	13
Планируемые результаты освоения учебного предмета	
«Физика» на уровне основного общего образования	18
Личностные результаты	18
Метапредметные результаты	19
Предметные результаты	21
7 класс	21
8 класс	25
9 класс	28
Тематическое планирование	36
7 класс (68 ч)	36
8 класс (68 ч)	43
9 класс (102 и)	50

Примерная рабочая 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 Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно своему назначению примерная рабочая программа является ориентиром для составления рабочих авторских программ: она даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного «Физика»; устанавливает обязательное предмета предметное предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, определяет количественные и качественные характеристики содержания; дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутреннепредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а так же требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности / учебных действий ученика по освоению учебного содержания.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественно-научную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т. е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика — это предмет, который наряду с другими естественно-научными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания.

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

основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественно-научных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

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

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественно-научной грамотности обучающихся.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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 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

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе. В тематическом планировании для 7 и 8 классов предполагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, а в 9 классе — повторительно-обобщающий модуль.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 7 класс

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

Физика — наука о природе. Явления природы (МС1). 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 (МС). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике (МС).

#### 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 т. п.).
- 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 силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.

# Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

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

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

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

# Демонстрации

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

# Лабораторные работы и опыты

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.

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

# Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

Механическая работа. Мощность.

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

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

# Демонстрации

1. Примеры простых механизмов.

# Лабораторные работы и опыты

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

#### 8 класс

#### Раздел 6. Тепловые явления

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

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

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц.

Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение

(МС). 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 (МС).

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС).

### Демонстрации

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

# Лабораторные работы и опыты

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

# Раздел 7. Электрические и магнитные явления

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

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

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

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

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

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

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

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

# Демонстрации

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

- 19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 21. Электродвигатель постоянного тока.
- 22. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 23. Опыты Фарадея.
- 24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
  - 25. Электрогенератор постоянного тока.

# Лабораторные работы и опыты

- 1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
  - 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
  - 3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
  - 4. Измерение и регулирование силы тока.
  - 5. Измерение и регулирование напряжения.
- 6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
- 7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- 8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
  - 9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
  - 10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
  - 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
  - 13. Определение КПД нагревателя.
  - 14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
- 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
  - 16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
  - 18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
  - 19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
  - 20. Измерение КПД электродвигательной установки.
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

#### 9 класс

#### Раздел 8. Механические явления

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

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

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. 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 (МС). 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 (MC).

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

# Демонстрации

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

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

#### Лабораторные работы и опыты

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

### Раздел 9. Механические колебания и волны

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

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

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

# Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.

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

# Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

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

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

### Демонстрации

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

# Лабораторные работы и опыты

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

### Раздел 11. Световые явления

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

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

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

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

# Демонстрации

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

# Лабораторные работы и опыты

1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.

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

#### Раздел 12. Квантовые явления

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

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. 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 (МС).

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы (MC).

### 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 естественно-научная 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 учащиеся 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.

Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основной школы.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения физики в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения физики в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

# Патриотического воспитания

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.

### Гражданского 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.

#### Ценности научного познания

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важней- шей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

#### Формирования культуры здоровья

- 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.

#### Трудового воспитания

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

#### 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.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по физике отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

# Базовыми логическими действиями

- 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).

### Базовыми исследовательскими действиями

- 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.

# Работой 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.

# Универсальными коммуникативными действиями

- умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

#### Универсальными регулятивными действиями

- умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;
- умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 7 класс

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 сил, 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 упру- гости, 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 силы давления, 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 предложен- ному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в сети Интернет 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.

#### 8 класс

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/сжатие, теплопередача, тепловое капиллярные явления, равновесие, смачивание, испарение, конденсация, (отвердевание), плавление. кристаллизация 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 при- роде: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-

- следственные связи, строить объяснение из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2—3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел 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, установку предложенного оборудования; описывать 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 сети Интернет, 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.

#### 9 класс

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 электро- магнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное взаимодействие реактивное движение ПО окружности, тел, движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, 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 при- роде: 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, им- пульс 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 вели- чин, 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 с учётом заданной погрешности измерений 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;
- 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 учебнопрактических 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 сети Интернет, 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

Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся (на уровне учебных действий)	ЭОР Оборудование Точки Роста
Раздел			
Физика — наука о природе (2 ч)	Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые	Выявление различий между физическими и химическими превращениями (МС — химия).  Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых.  Наблюдение и описание физических явлений	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.
Физические величины (2 ч)	Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений.	Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Измерение линейных размеров тел и промежутков времени с учётом погрешностей.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

	Международная система единиц	Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры. Выполнение творческих заданий по поиску способов измерения некоторых физических характеристик, например размеров малых объектов (волос, проволока), удалённых объектов, больших расстояний, малых промежутков времени. Обсуждение предлагаемых способов	
Естественно- научный метод познания (2 ч)	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	Выдвижение гипотез, объясняющих простые явления, например:  — почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;  — почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладней, чем в тёмной.  Предложение способов проверки гипотез.  Проведение исследования по проверке какой-либо гипотезы, например: дальность	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.  Цифровая лаборатория RELEON  Цифровой датчик температуры

	явлений с помощью моделей	полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска. Построение простейших моделей физических явлений (в виде рисунков или схем), например падение предмета; прямолинейное распространение света	
Разде	л 2. Первоначальные свед	цения о строении вещества (5 ч)	
Строение вещества (1 ч)	Атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества	Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомномолекулярном строении вещества: опыты с растворением различных веществ в воде. Оценка размеров атомов и молекул с использованием фотографий, полученных на атомном силовом микроскопе (ACM). Определение размеров малых тел	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.
Движение и взаимодействие частиц вещества (2 ч)	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой.	Наблюдение и объяснение броуновского движения и явления диффузии. Проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

	Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание	Проведение и объяснение опытов по обнаружению сил молекулярного притяжения и отталкивания	
Агрегатные	Агрегатные состояния	Описание (с использованием простых	Сайты РЭШ, Учи.ру,
состояния	вещества: строение	моделей) основных различий в строении	платформа
вещества (2 ч)	газов, жидкостей и	газов, жидкостей и твёрдых тел.	«Просвещение»,
	твёрдых	Объяснение малой сжимаемости жидкостей	Большая перемена и
	(кристаллических) тел.	и твёрдых тел, большой сжимаемости газов.	т.д.
	Взаимосвязь между	Объяснение сохранения формы твёрдых тел	
	свойствами веществ в	и текучести жидкости.	
	разных агрегатных	Проведение опытов, доказывающих, что в	
	состояниях и их атомно-	твёрдом состоянии воды частицы находятся	
	молекулярным	в среднем дальше друг от друга (плотность	
	строением. Особенности	меньше), чем в жидком.	
	агрегатных состояний	Установление взаимосвязи между	
	воды	особенностями агрегатных состояний воды и	
		существованием водных организмов (МС —	
		биология, география)	
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел (21 ч)			

Механическое	Механическое движение.	Исследование равномерного движения и	Сайты РЭШ, Учи.ру,
движение (3 ч)	Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения	определение его признаков.  Наблюдение неравномерного движения и определение его отличий от равномерного движения.  Решение задач на определение пути, скорости и времени равномерного движения.	платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.
		Анализ графиков зависимости пути и скорости от времени	
Инерция, масса,	Явление инерции. Закон	Объяснение и прогнозирование явлений,	Сайты РЭШ, Учи.ру,
плотность (4 ч)	инерции.	обусловленных инерцией, например: что	платформа
	Взаимодействие тел как причина изменения	происходит при торможении или резком маневре автомобиля, почему невозможно	«Просвещение», Большая перемена и
	скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества	мгновенно прекратить движение на велосипеде или самокате и т. д. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменение скорости движения тела в результате действия на него других тел. Решение задач на определение массы тела, его объёма и плотности.  Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения	т.д.

	T		T
		скорости тела от его массы при	
		взаимодействии тел. Измерение массы тела	
		различными способами. Определение	
		плотности тела в результате измерения его	
		массы и объёма	
Сила. Виды сил	Сила как характеристика	Изучение взаимодействия как причины	Сайты РЭШ, Учи.ру,
(14 ч)	взаимодействия тел.	изменения скорости тела или его	платформа
	Сила упругости и закон	деформации.	«Просвещение»,
	Гука. Измерение силы с помощью динамометра.	Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в	Большая перемена и т.д.
	Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других	которых вводится понятие и изображение силы.	Цифровая лаборатория RELEON
	планетах. Вес тела.	Изучение силы упругости. Исследование	Цифровой датчик
	Невесомость. Сложение	зависимости силы упругости от удлинения	силы
	сил, направленных по	резинового шнура или пружины	
	одной прямой. Равнодействующая сил.	(с построением графика).	
	Сила трения. Трение скольжения и трение	Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости	
	покоя. Трение в природе	(упругость мяча, кроссовок, веток дерева и	
	и технике	др.).	
		Анализ ситуаций, связанных с явлением	
		тяготения. Объяснение орбитального	

движения планет с использованием явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения.

Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил.

Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от силы давления и свойств трущихся поверхностей.

Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможение автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология).

		Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения	
Раздел 4. Давлени	іе твёрдых тел, жидкостей	и газов (21 ч)	
Давление.	Давление. Способы	Анализ и объяснение опытов и практических	Сайты РЭШ, Учи.ру,
Передача	уменьшения и	ситуаций, в которых проявляется сила	платформа
давления	увеличения давления.	давления.	«Просвещение»,
твёрдыми телами, жидкостями и газами (3 ч)	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма и температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины	Обоснование способов уменьшения и увеличения давления. Изучение зависимости давления газа от объёма и температуры. Изучение особенностей передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностями строения вещества в твёрдом, жидком и газообразном состояниях.  Экспериментальное доказательство закона Паскаля. Решение задач на расчёт давления твёрдого тела	Большая перемена и т.д.

Давление жидкости (5 ч)	Зависимость давления жидкости от глубины погружения. Гидростатический парадокс.	Исследование зависимости давления жидкости от глубины погружения и плотности жидкости.  Наблюдение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.
	Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы	Изучение сообщающихся сосудов.  Решение задач на расчёт давления жидкости. Объяснение принципа действия гидравлического пресса.  Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например процессов в организме при глубоководном нырянии (МС — биология)	Цифровая лаборатория RELEON Цифровой датчик давления
Атмосферное давление (6 ч)	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления.	Экспериментальное обнаружение атмосферного давления. Анализ и объяснение опытов и практических ситуаций, связанных с действием атмосферного давления.  Объяснение существования атмосферы на Земле и некоторых планетах или её	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления	отсутствия на других планетах и Луне (МС — география, астрономия).  Объяснение изменения плотности атмосферы с высотой и зависимости атмосферного давления от высоты.  Решение задач на расчёт атмосферного давления. Изучение устройства барометраанероида	
Действие жидкости и газа на погружённое в них тело (7 ч)	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание	Экспериментальное обнаружение действия жидкости и газа на погружённое в них тело. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость. Проведение и обсуждение опытов, демонстрирующих зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

		Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.  Решение задач на применение закона Архимеда и условия плавания тел. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности	
	Раздел 5. Р	Работа и мощность. Энергия (12 ч)	
Работа и мощность (3 ч)	Механическая работа. Мощность	Экспериментальное определение механической работы силы тяжести при падении тела и силы трения при равномерном перемещении тела по горизонтальной поверхности.  Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице. Решение задач на расчёт механической работы и мощности	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.
Простые механизмы (5 ч)	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила	Определение выигрыша в силе простых механизмов на примере рычага, подвижного и неподвижного блоков, наклонной плоскости.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

	равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике. Рычаги в теле человека	Исследование условия равновесия рычага. Обнаружение свойств простых механизмов в различных инструментах и приспособлениях, используемых в быту и технике, а также в живых организмах (МС — биология). Экспериментальное доказательство равенства работ при применении простых механизмов.  Определение КПД наклонной плоскости. Решение задач на применение правила равновесия рычага и на расчёт КПД	
Механическая энергия (4 ч)	Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения и изменения энергии в механике	Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела при его скатывании по наклонной плоскости. Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии. Обсуждение границ применимости закона сохранения энергии. Решение задач с использованием закона сохранения энергии	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.  Цифровая лаборатория RELEON  Цифровой датчик силы
Резервное время (3 ч)			

## 8 класс

Тематический блок, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся (на уровне учебных действий)	ЭОР Оборудование Точки Роста		
	Раздел 6. Тепловые явления (28 ч)				
Строение и	Основные положения	Наблюдение и интерпретация опытов,	Сайты РЭШ, Учи.ру,		
свойства	молекулярно-	свидетельствующих	платформа		
вещества (7 ч)	кинетической	об атомно-молекулярном строении вещества:	«Просвещение»,		
	теории строения	опыты с рас-	Большая перемена и		
	вещества.	творением различных веществ в воде.	т.д.		
	Масса и размеры атомов	Решение задач по оцениванию количества			
	и молекул. Опыты,	атомов или молекул в единице объёма			
	подтверждающие	вещества.			
	основные	Анализ текста древних атомистов (например,			
	положения молекулярно-	фрагмента			
	кинетической теории.	поэмы Лукреция «О природе вещей») с			
	Модели твёрдого,	изложением обоснований атомной гипотезы			
	жидкого	(смысловое чтение). Оценка			
	и газообразного	убедительности этих обоснований.			
	состояний	Объяснение броуновского движения, явления			
	вещества.	диффузии			
	Кристаллические				

и аморфные твёрдые тела.

Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления.

Тепловое расширение и сжатие

и различий между ними на основе положений молекулярно-кинетической теории строения вещества.

Объяснение основных различий в строении газов, жидкостей и твёрдых тел с использованием положений молекулярнокинетической теории строения вещества.

Проведение опытов по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания.

Объяснение роли капиллярных явлений для поступления воды в организм растений (МС — биология).

Наблюдение, проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.

Объяснение сохранения объёма твёрдых тел, текучести жидкости (в том числе, разницы в текучести для разных жидкостей), давления газа.

Тепловые	Температура. Связь	Проведение опытов, демонстрирующих зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения, и их объяснение на основе атомно-молекулярного учения. Анализ практических ситуаций, связанных со свойствами газов, жидкостей и твёрдых тел Обоснование правил измерения температуры.	Сайты РЭШ, Учи.ру,
процессы (21 ч)	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.	Сравнение различных способов измерения и шкал температуры.  Наблюдение и объяснение опытов, демонстрирующих изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение практических ситуаций, демонстрирующих различные виды тепло- передачи: теплопроводность, конвекцию, излучение.  Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.  Наблюдение установления теплового равновесия между горячей и холодной водой.	платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.  Цифровая лаборатория RELEON  Цифровой датчик температуры

Уравн	ение теплового	Определение (измерение) количества	
баланс	ca.	теплоты, полученного водой при теплообмене	
Плавл	ение и	с нагретым металлическим цилиндром.	
отверд	цевание	Определение (измерение) удельной	
_	аллических	теплоёмкости вещества. Решение задач,	
вещес	тв. Удельная	связанных с вычислением количества тепло-	
теплот	га плавления.	ты и теплоёмкости при теплообмене.	
Пароо	бразование	Анализ ситуаций практического	
и конд	денсация.	использования тепловых свойств веществ и	
Испар	ение. Кипение.	материалов, например в целях	
Удель	ная теплота	энергосбережения: теплоизоляция,	
парооб	бразования.	энергосберегающие крыши,	
Зависи	ИМОСТЬ	термоаккумуляторы и т. д.	
атмосо	ратуры кипения от ферного давления. ность воздуха.	Наблюдение явлений испарения и конденсации. Исследование процесса испарения различных жидкостей. Объяснение	
Энерги	ия топлива.	явлений испарения и конденсации на основе	
Удель	ная теплота	атомно-молекулярного учения.	
сгоран	ия.	Наблюдение и объяснение процесса кипения,	
	ципы работы вых двигателей.	в том числе зависимости температуры кипения от давления.	

дви Теп зап сре Зак вра мех	ПД теплового игателя.  пловые двигатели и щита окружающей еды.  кон сохранения и преащения энергии в ханических и пловых процессах	Определение (измерение) относительной влажности воздуха. Наблюдение процесса плавления кристаллического вещества, например льда.  Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел.  Определение (измерение) удельной теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного учения.	
		Решение задач, связанных с вычислением количества тепло- ты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации.  Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации, например, получение сверх- чистых материалов, солевая грелка и др.  Анализ работы и объяснение принципа действия теплового двигателя.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.

	Разлеп 7. Элект	Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сгорании различных видов топлива, и КПД двигателя.  Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлек- тростанций (МС — экология, химия)	
	T	. ,	C × DOIII V
Электрические	Электризация тел. Два	Наблюдение и проведение опытов по	Сайты РЭШ, Учи.ру,
заряды.	рода электрических	электризации тел при соприкосновении и	платформа
Заряженные	зарядов.	индукцией.	«Просвещение»,
тела и их взаимодействие (7 ч)	Взаимодействие заряжен- ных тел. Закон Кулона.  Электрическое поле. Принцип суперпозиции электрических полей. Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд	Наблюдение и объяснение взаимодействия одноимённо и разноимённо заряженных тел. Объяснение принципа действия электроскопа. Объяснение явлений электризации при соприкосновении тел и индукцией с использованием знаний о носителях электрических зарядов в веществе. Распознавание и объяснение явлений электризации в по- вседневной жизни.	Большая перемена и т.д.  Цифровая лаборатория RELEON  Цифровой датчик температуры

	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	Наблюдение и объяснение опытов, иллюстрирующих закон сохранения электрического заряда. Наблюдение опытов по моделированию силовых линий электрического поля. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики	
Постоянный электрический ток (20 ч)	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	Наблюдение различных видов действия электрического тока и обнаружение этих видов действия в повседневной жизни. Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока. Измерение силы тока амперметром. Измерение электрического напряжения вольтметром. Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д.  Цифровая лаборатория RELEON  Цифровой датчик силы тока

T		
сопротивление вещества.	Исследование зависимости силы тока,	
Закон Ома для участка	протекающего через резистор, от	
цепи. Последовательное	сопротивления резистора и напряжения	
и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Электропровод- ка и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	на резисторе. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Анализ ситуаций последовательного и параллельного соединения проводников в домашних электрических сетях.	
	Решение задач с использованием закона Ома	Сайты РЭШ, Учи.ру,
	и формул расчёта электрического	платформа
	сопротивления при последователь- ном и	«Просвещение»,
	параллельном соединении проводников	Большая перемена и
	Определение работы электрического тока,	т.д.
	протекающего через резистор.	
	Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.	

		Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование преобразования энергии при подъёме груза электродвигателем. Объяснение устройства и принципа действия домашних электронагревательных приборов. Объяснение причин короткого замыкания и принципа действия плавких предохранителей. Решение задач с использованием закона Джоуля—Ленца. Наблюдение возникновения электрического тока в жидкости	
Магнитные явления (6 ч)	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение	Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.  Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.  Проведение опытов по визуализации поля постоянных магнитов.	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», Большая перемена и т.д. Цифровая лаборатория RELEON

- "	Изучение явления намагничивания вещества.	Цифровой датчик
технике	Исследование действия электрического тока	магнитного поля
Действие магнитного	на магнитную стрелку.	
поля на проводник с	Проведение опытов, демонстрирующих	
током.	зависимость силы взаимодействия катушки с	
Эпектропвигатель	током и магнита от силы и на- правления тока	
постоянного тока.	в катушке.	
Использование	Анализ ситуаций практического применения	
электродвигателей в	электромагнитов (в бытовых технических	
технических устройствах	устройствах, промышленности, медицине).	
и на транспорте	Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Изучение действия электродвигателя.	
	Измерение КПД электродвигательной установки. Распознавание и анализ различных применений электро- двигателей (транспорт, бытовые устройства и лр.)	
	Действие магнитного поля на проводник с током.  Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах	На магнитную стрелку. Проведение опытов, демонстрирующих зависимость силы взаимодействия катушки с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах технических устройствах устройствах, промышленности, медицине). Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Изучение действия электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Распознавание и анализ различных

Электромагнит-	Опыты Фарадея.	Опыты по исследованию явления	
ная индукция (4	Явление	электромагнитной индукции: исследование	
ч)	электромагнитной	изменений значения и направления	
	индукции. Правило	индукционного тока	
	Ленца.		
	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии		
Резервное время (3 ч)			

## 9 класс

Тематический	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся	ЭОР Оборудование
блок, тема		(на уровне учебных действий)	Точки Роста
	Раздел 8	8. Механические явления (40 ч)	
Механическое	Механическое	Анализ и обсуждение различных примеров	Цифровая
движение	движение.	механического	лаборатория RELEON
и способы его	Материальная точка.	движения.	Цифровой датчик
описания (10 ч)	Система отсчёта.	Обсуждение границ применимости модели	движения
	Относи-	«материальная	Сайты РЭШ, Учи.ру,
	тельность	точка».	платформа
	механического	Описание механического движения	«Просвещение»,
	движения.	различными способами	«Большая перемена» и
	Равномерное	(уравнение, таблица, график).	т. д.
	прямолиней-	Анализ жизненных ситуаций, в которых	
	ное движение.	проявляется	
	Неравномер-	относительность механического движения.	
	ное прямолинейное	Наблюдение механического движения тела	
	движе-	относительно разных тел отсчёта.	
	ние. Средняя и	Сравнение путей и траекторий движения	
	мгновенная	одного и того же	
	скорость тела при	тела относительно разных тел отсчёта.	
	неравно-	Анализ текста Галилея об относительности	
	мерном движении.	движения;	

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея. Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение	выполнение заданий по тексту (смысловое чтение). Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости. Анализ и обсуждение способов приближённого определения мгновенной скорости. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т. п.). Определение пути, пройденного за данный промежуток времени, и скорости тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени. Обсуждение возможных принципов действия приборов,	
	приооров, измеряющих скорость (спидометров).	
	Вычисление пути и скорости при равноускоренном прямо- линейном движении тела. Определение пройденного пути и ускорения движения тела по графику зависимости	Сайты РЭШ, Учи.ру, платформа «Просвещение», «Большая перемена» и т. д.

	1		-
		скорости равноускоренного прямо- линейного	
		движения тела от времени.	
		Определение ускорения тела при	
		равноускоренном движе- нии по наклонной	
		плоскости.	
		Измерение периода и частоты обращения тела	
		по окружности.	
		Определение скорости равномерного	
		движения тела по окружности.	
		Решение задач на определение	
		кинематических характери- стик	
		механического движения различных видов.	
		Распознавание и приближённое описание	
		различных видов механического движения в	
		природе и технике (на примерах свободно	
		падающих тел, движения животных, небесных	
		тел, транспортных средств и др.)	
Взаимодействие	Первый закон Ньютона.	Наблюдение и обсуждение опытов с	Сайты РЭШ, Учи.ру,
тел (20 ч)	Второй закон Ньютона.	движением тела при уменьшении влияния	платформа
	Третий закон Ньютона.	других тел, препятствующих движе- нию.	«Просвещение»,
	Принцип суперпозиции	Анализ текста Галилея с описанием	«Большая перемена» и
	сил.	мысленного экспери- мента,	т. д.
	Сила упругости. Закон	обосновывающего закон инерции; выполнение	
	Гука. Сила трения: сила	заданий по тексту (смысловое чтение).	
	трения скольжения,	Обсуждение возможности выполнения закона	
	сила трения покоя,	инерции в различных системах отсчёта.	
	другие виды трения.		

ON

T	T
Решение задач с использованием формулы	
для силы трения скольжения.	
Анализ движения тел только под действием	
силы тяжести — свободного падения.	
Объяснение независимости ускорения	
свободного падения от массы тела.	
Оценка величины силы тяготения,	
действующей между двумя телами (для	
разных масс).	
Анализ движения небесных тел под действием	
силы тяготения (с использованием	
дополнительных источников информации).	
Решение задач с использованием закона	Цифровая
всемирного тяготения и формулы для расчёта	лаборатория RELEON
силы тяжести.	Цифровой датчик
Анализ оригинального текста, описывающего	движения
проявления закона всемирного тяготения;	Сайты РЭШ, Учи.ру,
выполнение заданий по тексту (смысловое	платформа
чтение).	«Просвещение»,
Наблюдение и обсуждение опытов по	«Большая перемена» и
изменению веса тела при ускоренном	т. д.
движении.	1. 4.
Анализ условий возникновения невесомости и	
перегрузки.	
2 20	
Решение задач на определение веса тела в	
различных условиях.	

		А на тир они пойотрудонну на толо поколизоря	
		Анализ сил, действующих на тело, покоящееся	
		на опоре. Определение центра тяжести	
<u> </u>	11	различных тел	TT 1
Законы сохра-	Импульс тела.	Наблюдение и обсуждение опытов,	Цифровая
нения (10 ч)	Изменение импульса.	демонстрирующих передачу импульса при	лаборатория RELEON
	Импульс силы. Закон	взаимодействии тел, закон сохране- ния	Цифровой датчик
	сохранения импуль- са.	импульса при абсолютно упругом и	температуры, силы,
	Реактивное движение.	неупругом взаимо- действии тел.	магнитного поля
	Механическая работа и	Анализ ситуаций в окружающей жизни с	
	мощность. Работа сил	использованием закона сохранения импульса.	Сайты РЭШ, Учи.ру,
	тяжести, упругости,	Распознавание явления реактивного движения	платформа
	тре- ния. Связь энергии	в природе и технике (МС — биология).	«Просвещение»,
	и ра- боты.	Применение закона сохранения импульса для	«Большая перемена» и
	Потенциальная энергия	расчёта результатов взаимодействия тел (на	т. д.
	тела, поднятого над	примерах неупру- гого взаимодействия,	
	поверх- ностью земли.	упругого центрального взаимо- действия двух	
	Потенциаль- ная	одинаковых тел, одно из которых непод-	
	энергия сжатой пру-	вижно).	
	жины. Кинетическая	Решение задач с использованием закона	
	энергия. Теорема о	сохранения им- пульса.	
	кинетической энергии.	Определение работы силы упругости при	
	Закон сохранения	подъёме груза с использованием	
	механи- ческой энергии	неподвижного и подвижного блоков.	
		Измерение мощности.	
		Измерение потенциальной энергии упруго	
		деформирован- ной пружины.	

		Измерение кинетической энергии тела по длине тормозного пути. Экспериментальное сравнение изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении по наклонной плоскости. Экспериментальная проверка закона сохранения механиче- ской энергии при свободном падении. Применение закона сохранения механической энергии для расчёта потенциальной и кинетической энергий тела. Решение задач с использованием закона сохранения механической энергии	
7.6		канические колебания и волны (15 ч)	TT 1
Механические колебания (7 ч)	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период,	Наблюдение колебаний под действием сил тяжести и упру- гости и обнаружение подобных колебаний в окружающем мире. Анализ колебаний груза на нити и на	Цифровая лаборатория RELEON Цифровой датчик
	частота, амплитуда. Математиче- ский и пружинный маятни- ки. Превращение энергии при колебательном движе- нии. Затухающие колебания.	пружине. Определение частоты колебаний математического и пружинного маятни- ков. Наблюдение и объяснение явления резонанса. Исследование зависимости периода колебаний подвешенно- го к нити груза от длины нити. Проверка независимости периода колебаний	
	Вынужденные колебания. Резонанс	груза, подве- шенного к ленте, от массы груза.	

Механические	Свойства механических	Обнаружение и анализ волновых явлений в	
волны. Звук	волн. Длина волны.	окружающем мире.	
(8 ч)	Меха- нические волны	Наблюдение распространения продольных и	
(0 1)	в твёрдом теле,	поперечных волн (на модели) и обнаружение	
	сейсмические волны.	аналогичных видов волн в природе (звук,	
	Звук. Громкость звука	водяные волны).	
	и высота тона.	Вычисление длины волны и скорости	
	Отражение звука.	распространения звуковых волн.	
	Инфразвук и ультра-	Экспериментальное определение границ	
	звук	частоты слышимых звуковых колебаний.	
	ЗБУК	Наблюдение зависимости высоты звука от	
		частоты (в том числе с использованием	
		`	
		музыкальных инструментов).	
		Наблюдение и объяснение явления	
		акустического резо- нанса.	
		Анализ оригинального текста, посвящённого	
		использова- нию звука (или ультразвука) в	
		технике (эхолокация, ультразвук в медицине и	
		др.); выполнение заданий по тек- сту	
		(смысловое чтение)	
	1	гнитное поле и электромагнитные волны (6 ч)	
Электромагнит-	Электромагнитное	Построение рассуждений, обосновывающих	Сайты РЭШ, Учи.ру,
ное поле	поле.	взаимосвязь электрического и магнитного	платформа
	Электромагнитные	полей.	«Просвещение»,
	волны.		«Большая перемена» и
			т. д.

и электромаг-	Свойства	Экспериментальное изучение свойств	
нитные волны (6	электромагнит- ных	электромагнит- ных волн (в том числе с	
ч)	волн. Шкала электро-	помощью мобильного теле- фона).	
4)	магнитных волн.	/	
		Анализ рентгеновских снимков человеческого	
	Использо- вание	орга- низма.	
	электромагнитных волн	Анализ текстов, описывающих проявления	
	для сотовой связи.	электромагнит- ного излучения в природе:	
	Электромагнитная	живые организмы, излучения небесных тел	
	природа света.	(смысловое чтение).	
	Скорость света.	Распознавание и анализ различных	
	Волновые свойства	применений электро- магнитных волн в	
	света	технике.	
		Решение задач с использованием формул для	
		скорости электромагнитных волн, длины	
		волны и частоты света	
	Разде.	л 11. Световые явления (15 ч)	
Законы распро-	Источники света.	Наблюдение опытов, демонстрирующих	Цифровая
странения света (6	Лучевая модель света.	явление прямоли- нейного распространения	лаборатория RELEON
ч)	Прямолиней- ное	света (возникновение тени и полу- тени), и их	
	распространение света.	интерпретация с использованием понятия	
	Затмения Солнца и	светового луча.	
	Луны. Отражение	Объяснение и моделирование солнечного и	
	света. Плоское зеркало.	лунного затме- ний.	
	Закон отражения света.	Исследование зависимости угла отражения	
	Преломление света.	светового луча от угла падения.	
	Закон преломления	Изучение свойств изображения в плоском	
	света.	зеркале. Наблюдение и объяснение опытов по	

	П		
	Полное внутреннее	получению изображе- ний в вогнутом и	
	отраже- ние света.	выпуклом зеркалах. Наблюдение и объяс-	
	Использование	нение опытов по преломлению света на	
	внутреннего отражения	границе различных сред, в том числе опытов с	
	в оптических	полным внутренним отражением.	
	световодах	Исследование зависимости угла преломления	
		от угла падения светового луча на границе	
		«воздух—стекло».	
		Распознавание явлений отражения и	
		преломления света в повседневной жизни.	
		Анализ и объяснение явления оптического	
		миража.	
		Решение задач с использованием законов	
		отражения и преломления света	
Линзы и опти-	Линза, ход лучей в	Получение изображений с помощью	Сайты РЭШ, Учи.ру,
ческие приборы (6	линзе. Оптическая	собирающей и рассеи- вающей линз.	платформа
ч)	система.	Определение фокусного расстояния и	«Просвещение»,
,	Оптические приборы:	оптической силы собирающей линзы.	«Большая перемена» и
	фотоаппарат,	Анализ устройства и принципа действия	т. д.
	микроскоп	некоторых оптиче- ских приборов:	
	и телескоп. Глаз как	фотоаппарата, микроскопа, телескопа	
	оптиче- ская система.	(МС — биология, астрономия).	
	Близорукость и	Анализ явлений близорукости и	
	дальнозоркость	дальнозоркости, принципа действия очков	
	1	(МС — биология)	
Разложение белого	Разложение белого	Наблюдение по разложению белого света в	
света в спектр (3 ч)	света	спектр. Наблюдение и объяснение опытов по	

	в спектр. Опыты	получению белого света при сложении света	
	Ньютона. Сложение	разных цветов.	
	спектральных цветов.	Проведение и объяснение опытов по	
	Дисперсия света	восприятию цвета предметов при их	
		наблюдении через цветовые фильтры	
		(цветные очки)	
	Раздел	12. Квантовые явления (17 ч)	
Испускание	Опыты Резерфорда и	Обсуждение цели опытов Резерфорда по	Сайты РЭШ, Учи.ру,
и поглощение	плане- тарная модель	исследованию атомов, выдвижение гипотез о	платформа
света атомом (4 ч)	атома. Модель атома	возможных результатах опытов в зависимости	«Просвещение»,
	Бора. Испу- скание и	от предполагаемого строения атомов,	«Большая перемена» и
	поглощение света	формулирование выводов из результатов	т. д.
	атомом. Кванты.	опытов.	
	Линейча- тые спектры	Обсуждение противоречий планетарной	
		модели атома	
		и оснований для гипотезы Бора о	
		стационарных орбитах электронов.	
		Наблюдение сплошных и линейчатых	
		спектров излучения различных веществ.	
		Объяснение линейчатых спектров излучения	
Строение атомного	Радиоактивность.	Обсуждение возможных гипотез о моделях	Сайты РЭШ, Учи.ру,
ядра (6 ч)	Альфа-, бета- и гамма-	строения ядра. Определение состава ядер по	платформа
	излучения. Строение	заданным массовым и зарядо- вым числам и	«Просвещение»,
	атомного ядра.	по положению в периодической системе	«Большая перемена» и
	Нуклонная модель	элементов (МС — химия).	т. д.
	атомного ядра.		
	Изотопы. Радиоактив-		

		Ι.	1		
	ные превращения.	Анализ изменения состава ядра и его			
	Период полураспада.	положения в периодической системе при $\alpha$ -			
	Действия	радиоактивности (МС — химия).			
	радиоактивных	Исследование треков α-частиц по готовым			
	излучений на живые	фотографиям. Обнаружение и измерение			
	организмы	радиационного фона с помощью дозиметра,			
		оценка его интенсивности.			
		Анализ биологических изменений,			
		происходящих под действием радиоактивных			
		излучений (МС — биология). Использование			
		радиоактивных излучений в медицине (МС —			
		биология)			
Ядерные реакции	Ядерные реакции.	Решение задач с использованием законов	Сайты РЭШ, Учи.ру,		
(7 ч)	Законы сохранения	сохранения массовых и зарядовых чисел на	платформа		
	зарядового и массового	определение результатов ядерных реакций;	«Просвещение»,		
	чисел. Энергия связи	анализ возможности или невозможности	«Большая перемена» и		
	атомных ядер. Связь	ядерной реакции.	т. д.		
	массы и энергии.	Оценка энергии связи ядер с использованием			
	Реакции синтеза и	формулы Эйнштейна.			
	деления ядер.	Обсуждение перспектив использования			
	Источники энергии	управляемого термоядерного синтеза.			
	Солнца и звёзд.	Обсуждение преимуществ и экологических			
	Ядерная энергетика	проблем, связанных с ядерной энергетикой			
		(МС — экология)			
Повторительно-обобщающий модуль (9 ч)					
Систематизация и	Обобщение содержания	Выполнение учебных заданий, требующих	Цифровая		
обобщение	каждого из основных	демонстрации компетентностей,	лаборатория RELEON		

предметного	разделов курса физики:	характеризующих естественнонаучную	Сайты РЭШ, Учи.ру,
содержания	механические,	грамотность:	платформа
и опыта дея-	тепловые,	6 применения полученных знаний для	«Просвещение»,
тельности,	электромагнитные,	научного объяснения физических явлений в	«Большая перемена» и
приобретённого при	кванто- вые явления.	окружающей природе и повседнев- ной	т. д.
изучении всего	Научный метод	жизни, а также выявления физических основ	
курса физики	познания и его	ряда современных технологий;	
	реализация в физиче-	6 применения освоенных экспериментальных	
	ских исследованиях.	умений для исследования физических	
	Связь физики и	явлений, в том числе для проверки гипотез и	
	современ- ных	выявления закономерностей.	
	технологий в области	Решение расчётных задач, в том числе	
	передачи информации,	предполагающих использование физической	
	энергетике, транспорте	модели и основанных на содер- жании	
		различных разделов курса физики.	
		Выполнение и защита групповых или	
		индивидуальных проектов, связанных с	
		содержанием курса физики	

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика» в ГБОУ СОШ с.Преполовенка используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» - это цифровые лаборатории и датчиковые системы, использование которых на практических занятиях приведено в таблице: