Частное общеобразовательное учреждение «Челябинская православная гимназия во имя Святого Праведного Симеона Верхотурского Чудотворца»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Физика»

7-9 класс

Автор-составитель: Митченкова Елена Степановна, учитель физики

7 класс

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира

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

Физические величины. Измерение физических величин. Фи- зические 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 про верке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации

- 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, све товые явления.
- 2. Физические приборы и процедура прямых измерений ана логовым 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 термо метра 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. Взаимодей- ствие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свой- ствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атом- но-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 при-тяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

Механическое движение. Равномерное и неравномерное дви- жение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движе- нии. 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 коли- чеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упруго- сти и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Яв- ление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других пла- нетах (МС). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направлен- ных 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 ша рика по наклонной плоскости.

- 3. Определение плотности твёрдого тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (де формации) пружины от приложенной силы.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения сколь- жения от силы давления и характера соприкасающихся по- верхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Дав- ление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давле- ния жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сооб- щающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины суще ствования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Из мерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Вытал кивающая (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 жидко сти.
- 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в за- висимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погру жённой в жидкость части тела.
- 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
- 3. Проверка независимости выталкивающей силы, действую- щей на тело в жидкости, от массы тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погру- жённой 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 энер- гия. 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 движе- нии тела по горизонтальной поверхности.
- 2. Исследование условий равновесия рычага.
- 3. Измерение КПД наклонной плоскости.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 класс

Раздел 1. Тепловые явления

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

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний веще- ства. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молеку- лярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явле- ния. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового дви- жения частиц.

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

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Те- плообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления.

Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

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

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых про- цессах (МС).

Демонстрации

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явле-ний.
- 4. Наблюдение теплового расширения тел.
- 5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагрева- нии 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 при- тяжения.
- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
- 3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жид- костей 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 резуль- тате теплопередачи и работы внешних сил.
- 8. Исследование явления теплообмена при смешивании хо- лодной и горячей воды.
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
- 10. Определение удельной теплоёмкости вещества.
- 11. Исследование процесса испарения.
- 12. Определение относительной влажности воздуха.
- 13. Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 2. Электрические и магнитные явления

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимо- действие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и рассто- яния между телами).

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

Носители электрических зарядов. Элементарный электриче- ский 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 энер- гии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магни- тов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие маг- нитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоян- ного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Пра- вило Ленца. Электрогенератор. Способы

получения электриче- ской энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации

- 1. Электризация тел.
- 2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заря- женных 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 маг- нита.
- 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 проводни- ки 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 ре- зистор, от сопротивления резистора и напряжения на рези- сторе.
- 7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического со- противления проводника от его длины, площади попереч- ного сечения и материала.
- 8. Проверка правила сложения напряжений при последова- тельном соединении двух резисторов.
- 9. Проверка правила для силы тока при параллельном соеди- нении резисторов.
- 10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
- 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лам- почку, от напряжения на ней.
- 13. Определение КПД нагревателя.
- 14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных маг- нитов.
- 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
- 16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодей- ствия катушки с током и магнита от силы тока и направле- ния 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 индук- ции: исследование изменений значения и направления ин- дукционного тока.

9 класс

Раздел 1. Механические явления

Механическое движение. Материальная точка. Система от- счёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное дви- жение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномер- ном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Сво- бодное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота об- ращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий за- кон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения сколь- жения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение сво- бодного 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. Мо- мент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение (МС).

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упру- гости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энер- гия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кине- тической 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 движе- ния.
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в си- стеме 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 взаимодей- ствии.
- 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 равно- мерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или дви- жения шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движе- нии по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноуско- ренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одина- ковы.
- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от си- лы нормального давления.
- 7. Определение коэффициента трения скольжения.
- 8. Определение жёсткости пружины.
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движе- нии тела по горизонтальной поверхности.
- 10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
- 11. Изучение закона сохранения энергии.

Раздел 2. Механические колебания и волны

Колебательное движение. Основные характеристики колеба- ний: период, частота, амплитуда. Математический и пружин- ный маятники. Превращение энергии при колебательном дви- жении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Про- дольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её рас- пространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмиче-

ские волны (МС).

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Ин-фразвук 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 моде- ли).
- 5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 6. Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение частоты и периода колебаний математическо- го маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного ма- ятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенно- го к нити груза от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подве- шенного к нити, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пру- жины.
- 7. Измерение ускорения свободного падения.

Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Ис- пользование 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 мо- бильного телефона.

Раздел 4. Световые явления

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное рас- пространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное вну- треннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

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

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложе- ние 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 телеско- па.
- 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 лу- ча от угла падения на границе «воздух— стекло».
- 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы со- бирающей линзы.
- 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Раздел 5. Квантовые явления

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель ато- ма Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Ли- нейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строе- ние атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы.

Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массово- го 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 (МС).

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 продук- тов.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излуче- ния.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тор- мозному пути (по фотографиям).
- 3. Измерение радиоактивного фона.

Раздел 6. Астрономия.

Строение и масштабы Вселенной. Строение и масштабы Солнечной системы. Система Земля-Луна Использование космических исследований в науке, технике и народном хозяйстве

Повторительно-обобщающий модуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для си- стематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физи- ки, а также для подготовки к Основному государственному эк- замену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизи- руются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых ре- зультатов обучения, формируется естественно-научная грамот- ность: освоение научных методов исследования явлений приро- ды и техники, овладение умениями объяснять физические яв- ления, 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 повсед- невной жизни;

- использовать научные методы исследования физических яв- лений, в том числе для проверки гипотез и получения теоре- тических выводов;
- объяснять научные основы наиболее важных достижений со- временных технологий, например, практического использо- вания различных источников энергии на основе закона пре- вращения 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 ос- новной школы.

8

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следую- щих личностных, метапредметных и предметных образователь- ных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно- значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- -- осознание важности морально-этических принципов в дея- тельности учёного.

Эстетическое воспитание:

- —восприятие эстетических качеств физической науки: её гар- моничного построения, строгости, точности, лаконичности. *Ценности научного познания*:
- —осознание ценности физической науки как мощного инстру- мента познания мира, основы развития технологий, важней- шей составляющей культуры;

—развитие научной любознательности, интереса к исследова- тельской деятельности.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- —осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведе- ния на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- —сформированность навыка рефлексии, признание своего пра- ва на ошибку и такого же права у другого человека.

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

- —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.

Адаптация обучающегося к изменяющимся услови ям социальной и природной среды:

- —потребность во взаимодействии при выполнении исследова- ний и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- —повышение уровня своей компетентности через практиче- скую деятельность;
- —потребность в формировании новых знаний, в том числе фор- мулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- —осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- —планирование своего развития в приобретении новых физи- ческих знаний;
- —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи приро- ды, общества и экономики, в том числе с использованием фи- зических знаний;
- —оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- —выявлять и характеризовать существенные признаки объек- тов (явлений);
- —устанавливать существенный признак классификации, осно- вания для обобщения и сравнения;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматривае- мых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физиче- ским явлениям;
- —выявлять причинно-следственные связи при изучении физи- ческих явлений и процессов; делать выводы с использовани- ем дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- —самостоятельно выбирать способ решения учебной физиче- ской задачи (сравнение нескольких вариантов решения, вы- бор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделен- ных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- —использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- —проводить по самостоятельно составленному плану опыт, не- сложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

 9
- —оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- —самостоятельно формулировать обобщения и выводы по ре- зультатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- —прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- —применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предло- женной учебной физической задачи;
- —анализировать, систематизировать и интерпретировать ин- формацию различных видов и форм представления;
- —самостоятельно выбирать оптимальную форму представле- ния информации и иллюстрировать решаемые задачи не- сложными схемами, диаграммами, иной графикой и их ком- бинациями.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

—в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабора- торных работ и проектов задавать вопросы по существу об- суждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на реше- ние задачи и поддержание благожелательности общения;

- —сопоставлять свои суждения с суждениями других участни- ков диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- —публично представлять результаты выполненного физическо- го опыта (эксперимента, исследования, проекта).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- —понимать и использовать преимущества командной и инди- видуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- —выполнять свою часть работы, достигая качественного ре- зультата по своему направлению и координируя свои дей- ствия с другими членами команды;
- —оценивать качество своего вклада в общий продукт по крите- риям, самостоятельно сформулированным участниками вза- имодействия.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- —выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, тре- бующих для решения физических знаний;
- —ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие ре- шений группой);
- —самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресур- сов и собственных возможностей, аргументировать предлага- емые варианты решений;
- —делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- —давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её из- менения;
- —объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- —вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выпол нения физического исследования или проекта) на основе но- вых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- —оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

—ставить себя на место другого человека в ходе спора или дис- куссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и ло- гику другого.

Принятие себя и других:

—признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых учебных предметов должны обеспечивать успешное обучение на следующем уровне общего образования по предмету «физика»:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и

связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для инвалидов, детей инвалидов: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для инвалидов, детей инвалидов: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л.Брайля.

7 класс

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физи ческих величин; атом, молекула, агрегатные состояния веще- ства (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- —различать явления (диффузия; тепловое движение частиц ве- щества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с за- креплённой осью вращения; передача давления твёрдыми те- лами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плава- ние тел; превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирую- щих данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в при- роде: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и техни- ке; влияние атмосферного давления на живой организм; пла- вание 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, ис- пользуя физические величины (масса, объём, плотность ве- щества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
 - —характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой),закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равно- весия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон со- хранения 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-ориентирован ного 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, под- ставлять физические величины в формулы и проводить рас- чёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физиче- ской величины;
- —распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять про- веряемое предположение (гипотезу), различать и интерпре- тировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые пред- положения, собирать установку из предложенного оборудова- ния, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- —выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналого- вых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- —проводить исследование зависимости одной физической ве- личины от другой с использованием прямых измерений (за- висимости 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 погру- жённой 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, соби-рать установку и выполнять измерения, следуя предложен- ному плану, фиксировать результаты полученной зависимо- сти физических величин в виде предложенных таблиц и гра- фиков, делать выводы по результатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (плот- ность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения сколь- жения; давление воздуха; выталкивающая сила, действую- щая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезно- го действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспери- ментальную установку и вычислять значение искомой вели- чины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабо- раторным оборудованием;
- —указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся со- суды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, на- клонная плоскость;
- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том чис- ле: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), ис- пользуя знания о свойствах физических явлений и необходи- мые физические законы и закономерности;
- —приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повсед- невной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здо- ровья и соблюдения норм экологического поведения в окру- жающей среде;
- —осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источни- ков выделять 12 информацию, которая является противоречи- вой или может быть недостоверной;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-по- пулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами кон- спектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные краткие письменные и устные сообще ния 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 распреде- лять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекват- но оценивать собственный вклад в деятельность группы; вы- страивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мне- ние окружающих.

КОДИФИКАТОР

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по физике.

Код проверя- емого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.1	использовать изученные понятия
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, 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
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	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
1.7	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
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить дри 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
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы
1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений
проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с исполь прямых измерений, участвовать в планировании учебного исследования, собирать уст выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты по зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать в результатам исследования	

1.12	проводить косвенные измерения физических величин, следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	указывать принципы действия приборов и технических устройств, характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с помощью их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности
1.15	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
1.16	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
1.17	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
1.18	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
1.19	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

Таблица 2

Проверяемые элементы содержания (7 класс)

14 Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
1	ФИЗИКА И ЕЁ РО	ОЛЬ В ПОЗНАНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
	1.1	Физика - наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые
	1.2	Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц
	1.3	Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Заимодействие 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 Сособенности агрегатных состояний воды Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ Заимение и вравномерное и неравномерное движение Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения		1.4	Описание физических явлений с помощью моделей
Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры 2 ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА 2.1 Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия 2.3 Взаимодействие частиц вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствани веществ в разних агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением 2.5 Особенности агретатных состояний воды 2.6 Практические работы: Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость. при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инверции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		1.5	Практические работы:
Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жилкостного термометра и датчика температуры 2 ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА 2.1 Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие лискретное строение вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия 2.3 Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание 2.4 Агрегатные состояния вещества: притяжение и отталкивание 2.5 Особенности агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением 2.5 Особенности агрегатных состояний воды 2.6 Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			Измерение расстояний.
Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жилкостного термометра и датчика температуры 2 ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА 2.1 Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие лискретное строение вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия 2.3 Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание 2.4 Агрегатные состояния вещества: притяжение и отталкивание 2.5 Особенности агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением 2.5 Особенности агрегатных состояний воды 2.6 Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия За 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 Сособенности агрегатных состояний воды Опенка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по обиаружению действия сил молекулярного притяжения ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ За ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ За Скорость. Средняя скорость при неравномерное движение. Расчёт пути и времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			
ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества Строение вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия За 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 З. Особенности агрегатных состояний воды Опрактические работы: Опрактические работы: Опрактические работы: Опыты по наблюдению теплового расширения газов. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения З. Движение и взаимодействие тел З.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Расчёт пути и времени движения З Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			
Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия За Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отгалкивание Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением За Особенности агрегатных состояний воды Собенности агрегатных состояний воды Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. То Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения За Движение и взаимодействие тел За Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения За Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			
Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия За 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 За Особенности агрегатных состояний воды Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов, 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ За 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	2	ПЕРВОНАЧАЛ	БНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА
2.2 Броуновское движение, диффузия 2.3 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 2.5 Особенности агрегатных состояний воды 2.6 Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.1	Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества
2.4 Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением 2.5 Особенности агрегатных состояний воды 2.6 Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.4 (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением 2.5 Особенности агрегатных состояний воды 2.6 Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.3	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание
Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения З ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.4	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением
Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.5	Особенности агрегатных состояний воды
Опыты по наблюдению теплового расширения газов. 15 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		2.6	Практические работы:
Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения 3 ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ 3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения 3.3 Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			
3.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение 3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения			Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
3.2 Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения	3	движение и	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ
времени движения Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения		3.1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение
		3.2	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения
		3.3	Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела
3.4 Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма		3.4	Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма

		вещества
	3.5	Сила как характеристика взаимодействия тел
	3.6	Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра
	3.7	Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость
	3.8	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике
	3.9	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил
	3.10	Практические работы:
		Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
		Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
		Определение плотности твёрдого тела.
		Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
		Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей
	3.11	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике
	3.12	Технические устройства: динамометр, подшипники
16 4	ДАВЛЕНИЕ ТВЕ	РДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ
	4.1	Давление твёрдого тела. Способы уменьшения и увеличения давления
	4.2	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры
	4.3	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины
	4.4	Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы
	4.5	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря

	4.6	Измерение атмосферного давления. Приборы для измерения атмосферного давления
	4.7	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда
	4.8	Плавание тел. Воздухоплавание
	4.9	Практические работы:
		Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
		Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
		Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
		Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
		Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности
	4.10	Физические явления в природе: влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб
	4.11	Технические устройства: сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр
5	РАБОТА, МОЩН	ІОСТЬ, ЭНЕРГИЯ
	5.1	Механическая работа 17
	5.2	Механическая мощность
	5.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага
	5.4	Применение правила равновесия рычага к блоку
	5.5	"Золотое правило" механики. Коэффициент полезного действия механизмов. Простые механизмы в быту и технике
	5.6	Потенциальная энергии тела, поднятого над Землёй
l		

5.7	Кинетическая энергия
5.8	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения механической энергии
5.9	Практические работы:
	Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
	Исследование условий равновесия рычага.
	Измерение КПД наклонной плоскости.
	Изучение закона сохранения механической энергии
5.10	Физические явления в природе: рычаги в теле человека
5.11	Технические устройства: рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту

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 ненасы- щенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, по- стоянный электрический ток, магнитное поле;
- —различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопе- редача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные яв- ления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыка- ние, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по опи- санию их характерных свойств и на основе опытов, демон- стрирующих данное физическое явление;
- тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электриче- ство живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полю- сов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное си- яние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических яв- лений;
- —описывать изученные свойства тел и физические явления, ис- пользуя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость веще- ства, удельная теплота плавления, удельная теплота парооб- разования, удельная теплота сгорания топлива, коэффици- ент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, элек- трическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физи- ческих величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- —характеризовать свойства тел, физические явления и про- цессы, используя основные положения молекулярно-кинети- ческой теории строения вещества, принцип суперпозиции по- лей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, за- кон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца,

закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулиров- ку закона и записывать его математическое выражение;

- —объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характе- ра: выявлять причинно-следственные связи, строить объяс- нение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических законов или зако- номерностей;
- —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, вы- делять 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 про
 - цесса остывания/нагревания при излучении от цвета излу- чающей/поглощающей поверхности; скорость испарения во- ды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свой- ства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предло- женного оборудования; описывать ход опыта и формулиро- вать выводы;
- —выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использовани- ем аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсо- лютной погрешности;
- —проводить исследование зависимости одной физической ве- личины от другой с использованием прямых измерений (за- висимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напря- жения на проводнике; исследование последовательного и па- раллельного соединений проводников): планировать исследо- вание, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по ре- зультатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (удель- ная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, ра- бота и мощность электрического тока): планировать измере- ния, собирать экспериментальную установку, следуя предло- женной инструкции, и вычислять значение величины:
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабо- раторным оборудованием;
- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том чис- ле: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, элек- троосветительные 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 измеритель- ные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкост- ный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схе- мы электрических цепей с последовательным и параллель- ным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- —приводить примеры/находить информацию о примерах прак- тического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с прибо- рами 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 срав- нения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недосто- верной;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-по- пулярную 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 ап- парат курса физики, сопровождать выступление презента- цией;

—при выполнении учебных проектов и исследований физиче- ских процессов распределять обязанности в группе в соответ- ствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разре- шать конфликты.

КОДИФИКАТОР

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по физике.

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверя- емого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.1	использовать понятия
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, 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
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	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 помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
1.7	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
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы

1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
1.15	распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей
1.16	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
1.17	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
1.18	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
1.19	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
1.20	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

Таблица 22.3

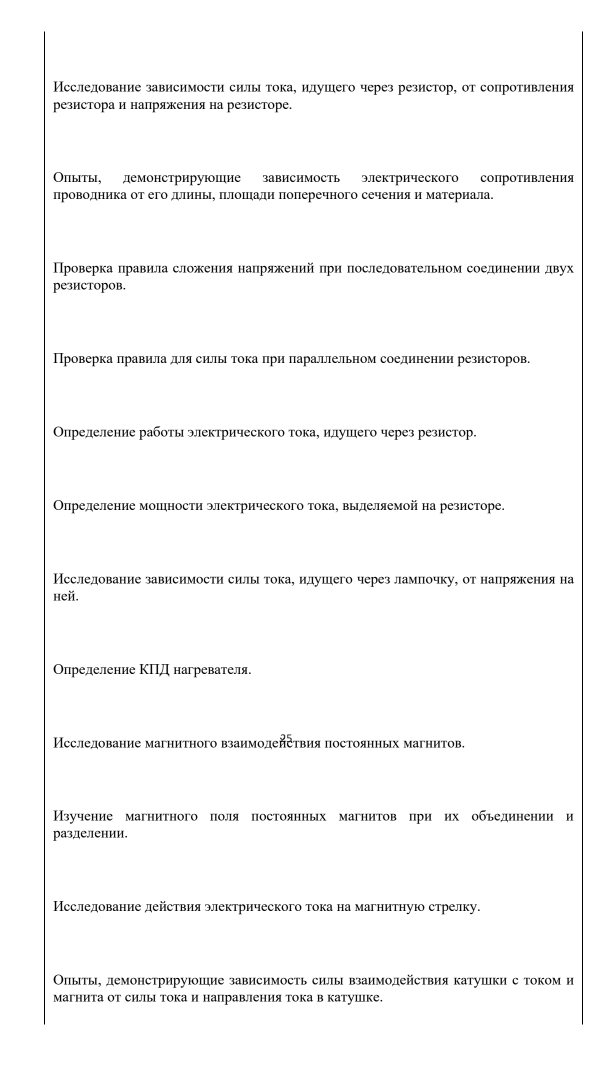
Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код

раздела			
6	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
	6.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории	
	6.2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела	
	6.3	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории	
	6.4	Смачивание и капиллярные явления	
	6.5	Тепловое расширение и сжатие	
	6.6	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц	
	6.7	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы	
	6.8	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение	
	6.9	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества	
	6.10	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса	
	6.11	Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления	
	6.12	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	
22	6.13	Влажность воздуха	
	6.14	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	
	6.15	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	
	6.16	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах	
	6.17	Практические работы:	
		Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.	
		Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.	

		Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.
		Определение давления воздуха в баллоне шприца.
		Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.
		Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
		Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
		Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды
		Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
		Определение удельной теплоёмкости вещества.
		Исследование процесса испарения.
		Определение относительной влажности воздуха.
		Определение удельной теплоты плавления льда
	6.18	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
	6.19	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
7	ЭЛЕКТРИЧЕСК	ИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ 23
	7.1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов
	7.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами)
	7.3	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
	7.4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики
	7.5	Закон сохранения электрического заряда

7.6	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока
7.7	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах
7.8	Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение
7.9	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества
7.10	Закон Ома для участка цепи
7.11	Последовательное и параллельное соединение проводников
7.12	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца
7.13	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание
7.14	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов
7.15	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле
7.16	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике
7.17	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте
7.18	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
7.19	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии
7.20	Практические работы:
	Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
	Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
	Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
	Измерение и регулирование силы тока.
	Измерение и регулирование напряжения.



	Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
	Конструирование и изучение работы электродвигателя.
	Измерение КПД электродвигательной установки.
	Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока
7.21	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
7.22	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока

9 класс

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, де- формация (упругая, пластическая), трение, центростреми- тельное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяже- сти; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфраз- вук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электро- магнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излуче- ния, изотопы, ядерная энергетика;
- —различать явления (равномерное и неравномерное прямоли- нейное движение, равноускоренное прямолинейное движе- ние, свободное падение тел, равномерное движение по окруж- ности, взаимодействие тел, реактивное движение, колеба- тельное движение (затухающие и вынужденные 26 колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолиней- ное распространение,
- отражение и преломление света, пол- ное 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 яв- ление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в при- роде: приливы и отливы, движение планет Солнечной систе- мы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цу- нами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биоло- гическое действие видимого, ультрафиолетового и рент- геновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных ми- нералов; действие радиоактивных излучений на организм че- ловека), при этом переводить практическую задачу в учеб- ную, выделять существенные свойства/признаки физиче- ских явлений;
- —описывать изученные свойства тел и физические явления, ис- пользуя физические величины (средняя и мгновенная ско- рость тела при неравномерном движении, ускорение, переме
 - щение, 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, ско- рость 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 дру- гими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- —характеризовать свойства тел, физические явления и процес- сы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относитель- ности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импуль- са, законы отражения и преломления света, законы сохране- ния зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характе- ра: выявлять причинно-следственные связи, строить объяс- нение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или зако- номерностей;
- —решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи за- писывать краткое условие, выявлять недостающие или избы- точные 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, вы- делять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпре- тировать 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; прямоли- нейное 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): са- мостоятельно собирать установку из избыточного набора обо- рудования; описывать ход опыта и его результаты, формули- ровать 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 ско- рости; периода колебаний математического маятника от дли- ны нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследо- вание, самостоятельно собирать установку, фиксировать ре- зультаты полученной зависимости физических величин с учётом заданной погрешности измерений в виде таблиц и гра- фиков, делать выводы по результатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (сред- няя скорость и ускорение тела при равноускоренном дви- жении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей лин- зы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение ведичи- ны и анализировать полученные результаты;
- —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабо- раторным оборудованием;
- —различать основные признаки изученных физических моде- лей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель ато- ма, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том чис- ле: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения,
 - ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), ис- пользуя знания о свойствах физических явлений и необходи- мые физические закономерности;
- —использовать схемы и схематичные рисунки изученных тех- нических устройств, измерительных приборов и технологи- ческих процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- —приводить примеры/находить информацию о примерах прак- тического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с прибо- рами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- -- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно

- формулируя поисковый за- прос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнитель- ных источников;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-по- пулярную 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 ис- пользовать изученный понятийный аппарат изучаемого раз- дела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

КОДИФИКАТОР

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по физике.

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверя- емого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1.1	использовать изученные понятия	
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений	
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, 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	
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение	
1.6	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 помощью 2-3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности	
1.7	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	
1.8	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
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы
1.10	проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора)
1.11	проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра
1.15	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
1.16	использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе
1.17	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, состройствами, здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
1.18	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
1.19	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
1.20	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

1.21

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

Таблица

Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
8	СКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
	8.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта
	8.2	Относительность механического движения
	8.3	Равномерное прямолинейное движение
	8.4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении
	8.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение
	8.6	Свободное падение. Опыты Галилея
	8.7	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение
	8.8	Первый закон Ньютона
	8.9	Второй закон Ньютона
30	8.10	Третий закон Ньютона
	8.11	Принцип суперпозиции сил
	8.12	Сила упругости. Закон Гука
	8.13	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения
	8.14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения
	8.15	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки

8.16	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело
8.17	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести
8.18	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы
8.19	Закон сохранения импульса
8.20	Реактивное движение
8.21	Механическая работа и мощность
8.22	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы
8.23	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли
8.24	Потенциальная энергия сжатой пружины
8.25	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии
8.26	Закон сохранения механической энергии
8.27	Практические работы:
	Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
	Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости. 31
	Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
	Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.
	Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
1	

		Определение коэффициента трения скольжения.
		Определение жёсткости пружины.
		Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
		Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков
	8.28	Физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов
	8.29	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракеты
9	МЕХАНИЧЕ	ССКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	9.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда
	9.2	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
	9.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	9.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны
32	9.5	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звука
	9.6	Инфразвук и ультразвук
	9.7	Практические работы:
		Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
		Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника

		Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
		Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
		Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза и жёсткости пружины.
		Измерение ускорения свободного падения
	9.8	Физические явления в природе: восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
	9.9	Технические устройства: эхолот, использование ультразвука в быту и технике
10	ЭЛЕКТРОМ	ИАГНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
	10.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн
	10.2	Шкала электромагнитных волн
	10.3	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света
	10.4	Практические работы:
		Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона 33
	10.5	Физические явления в природе: биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений
	10.6	Технические устройства: использование электромагнитных волн для сотовой связи
11	СВЕТОВЫЕ	Е ЯВЛЕНИЯ
	11.1	Лучевая модель света. Источники света
	11.2	Прямолинейное распространение света
	11.3	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света

11.4	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света
11.5	Линза. Ход лучей в линзе
11.6	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа
11.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость
11.8	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света
11.9	Практические работы:
	Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
	Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
	Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух - стекло".
	Получение изображений с помощью собирающей линзы.
	Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
	Опыты по разложению белого света в спектр.
	Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры
11.10	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
11.11	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
КВАНТОВЫ	В ЯВЛЕНИЯ
12.1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора
	11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 KBAHTOBЫ

12.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры
12.3	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения
12.4	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы
12.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер
12.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
12.7	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии
12.8	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд
12.9	Ядерная энергетика. Действие радиоактивных излучений на живые организмы
12.10	Практические работы:
	Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
	Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
	Измерение радиоактивного фона
12.11	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
12.12	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона

Для проведения основного государственного экзамена по физике (далее - ОГЭ по физике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания

Проверяемые на ОГЭ по физике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверя- емого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
Треобрания	

1	Понимание роли физики в научной картине мира;
	сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных учёныхфизиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых);
	умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
	умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач;
	умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины
5	Владение основами методов научного познания с учётом соблюдения правил безопасного труда:
	наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;
36	проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности результатов измерений;
	проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования
6	Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов

7	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности, выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели
8	Умение решать расчётные задачи (на базе 2-3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины, в частности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, использовать справочные данные, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи
9	Умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
10	Умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования
11	Опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий;
	умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
	умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет;
	владение базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников 37

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по физике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность движения
1.2	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости:

I	
	$\upsilon = \frac{S}{t}$
1.3	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения:
	$x(t) = x_0 + v_x t_{.}$
	Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении
1.4	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения:
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t + a_x \cdot \frac{t^2}{2}$
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:
	$s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2}$
	$v_{x}(t) = v_{0x} + a_{x} \cdot t,$
38	$a_{x}(t) = const,$
	$v_{2x}^{2} - v_{1x}^{2} = 2a_{x}s_{x}.$
	Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении
1.5	Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.

	Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:
	$\upsilon = \frac{2\pi R}{T}$.
	Центростремительное ускорение. Направление центростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения:
	$a_{II} = \frac{v^2}{R}$
	Формула, связывающая период и частоту обращения:
	$v = \frac{1}{T}$
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности:
	$ \rho = \frac{m}{V} $
1.8	Сила - векторная физическая величина. Сложение сил
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона
1.10	Второй закон Ньютона:
	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$.
	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона:
	$\vec{F}_{2\to 1} = -\vec{F}_{1\to 2}$
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения:

1	
	$F_{Tp} = \mu \cdot N$
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука):
	$F = k \cdot \Delta l$
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения:
	$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$
	Сила тяжести. Ускорение свободного падения.
	Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли:
	F = mg
	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость.
40	Невесомость и перегрузки
1.15	Импульс тела - векторная физическая величина.
	$\vec{p} = \vec{m \upsilon}$
	Импульс системы тел.
	Изменение импульса. Импульс силы

	n
1.16	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел:
	$\vec{p} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = const$
	Реактивное движение
1.17	Механическая работа. Формула для вычисления работы силы:
	$A = Fs \cos \alpha$.
	Механическая мощность:
	$N = \frac{A}{t}$
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия.
	Формула для вычисления кинетической энергии:
	$E_k = \frac{mv^2}{2}.$
	Теорема о кинетической энергии.
	Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй:
	$E_p = mgh$
1.19	Механическая энергия:

	$E = E_k + E_p.$
	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения:
	E = const.
	Превращение механической энергии при наличии силы трения
1.20	Простые механизмы. "Золотое правило" механики.
	Рычаг. Момент силы:
	M = FI.
	Условие равновесия рычага:
	$M_1 + M_2 + = 0$
42	Подвижный и неподвижный блоки.
	$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{затраченная}}}$ КПД простых механизмов,
1.21	Давление твёрдого тела.
	Формула для вычисления давления твёрдого тела:
1	

	$p = \frac{F}{S}.$
	Давление газа. Атмосферное давление.
	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
	$p = \rho g h + p_{a_{TM}}$
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
1.23	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость или газ:
	$F_{Apx.} = \rho gV$
	Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
1.24	Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний.
	Формула, связывающая частоту и период колебаний: $v = \frac{1}{T}$
1.25	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
1.26	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
1.27	Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:
	$\lambda = \upsilon \cdot T$

1.28	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук
1.29	Практические работы
	Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жёсткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы упругости; средней скорости движения бруска по наклонной плоскости; ускорения бруска при движении по наклонной плоскости; частоты и периода колебаний математического маятника; частоты и периода колебаний пружинного маятника; момента силы, действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме груза с помощью неподвижного блока; работы силы упругости при подъёме груза с помощью подвижного блока. Исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; ускорения бруска от угла наклона направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного маятника от длины нити; периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины; исследование независимости периода колебаний нитяного маятника от массы груза.
	Проверка условия равновесия рычага
1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Смачивание и капиллярные явления
2.4	Тепловое расширение и сжатие
2.5	Тепловое равновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение

	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость:
2.8	
	$Q = cm(t_2 - t_1)$
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса:
2.9	
	$Q_1 + Q_2 + = 0$
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:
2.10	
	$L = \frac{Q}{m}$
2.11	Влажность воздуха
	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации.
2.12	Удельная теплота плавления:
2.12	
	$\lambda = \frac{Q}{m}$
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива:
2.13	45
	$q = \frac{Q}{m}$
	m m
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
	1 , 1
2.15	Практические работы
2.15	
	Измерение удельной теплоёмкости металлического цилиндра; количества теплоты,
	полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количества теплоты, отданного нагретым цилиндром, после опускания его в
	воду комнатной температуры; относительной влажности воздуха; удельной теплоты плавления

	льда.
	Исследование изменения температуры воды при различных условиях; явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса испарения
2.16	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники и диэлектрики
3.6	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока.
46	Напряжение.
46	$I = \frac{q}{t}$
	$U = \frac{A}{q}$
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление:

	$R = \frac{\rho l}{S}$
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи:
	$I = \frac{U}{R}$
3.9	Последовательное соединение проводников:
	$I_1 = I_2$, $U = U_1 + U_2$, $R = R_1 + R_2$.
	Параллельное соединение проводников равного сопротивления:
	$U_1 = U_2$; $I = I_1 + I_2$; $R = \frac{R_1}{2}$.
	Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока.
	$A = U \cdot I \cdot t$, $P = U \cdot I$
3.11	Закон Джоуля - Ленца:
	$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной индукции
3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.16	Практические работы

	Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического тока; работы электрического тока.
	Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного сопротивления.
	Проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении проводников; правила для силы электрического тока при параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало
3.22	Преломление света. Закон преломления света
3.23	Дисперсия света
3.24	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы:
	D=1/F
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
48 3.26	Практические работы
	Измерение оптической силы собирающей линзы; фокусного расстояния собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения, когда предмет расположен в двойном фокусе), показателя преломления стекла.
	Исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей линзы; изменения фокусного расстояния двух сложенных линз; зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух - стекло"
3.27	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
3.28	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды

4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа- и бета-распада
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы
4.4	Период полураспада атомных ядер
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
4.6	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
4.7	<i>Технические устройства:</i> спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона, ядерная энергетика
",	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс - 68 час

РАЗДЕЛ	TEMA	Кол- во	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом РП воспитания
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира (6 ч)	1.1 Физика — наука о природе 1.2 Физические величины 1.3 Естественно- научный метод познания	2 2 2 2	https://www.yaklass.ru/p/fizika https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/nachalnye- svedeniia-11860/vvedenie-makro-i-mikromir-chisla-so- stepeniu-10-13516 https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika https://resh.edu.ru/ http://www.fizika.ru/ http://www.fizika.ru/kniga/index.php http://www.fizika.ru/zadachki/index.php http://www.fizika.ru/laborant/index.php http://class-fizika.narod.ru/	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)	1.1 Строение вещества 1.2 Движение и взаимодействие частиц 1.3 Агрегатные состояния	2	http://www.fizika.ru/ https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/dvizhenie-i- vzaimodeistvie-tel-11864/vzaimodeistvie-tel-massa- tela-izmerenie-massy-tela-na-vesakh-11868 http://www.fizika.ru/kniga/index.php http://www.fizika.ru/zadachki/index.php http://www.fizika.ru/laborant/index.php http://class-fizika.narod.ru/	создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания; самоорганизации жизнедеятельности; формирования позитивной самооценки, самоуважению; поиска социально приемлемых способов реализации личностного потенциала;
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел (21 ч)	1.1 Механическое движение 1.2 Инерция. Масса. Плотность 1.3 Сила. Виды сил	3 4 14	https://www.youtube.com/watch?v=Qi7q2QIG7Jk&t=2s https://youtube.com/playlist?list=PL- qqqC4sJBIGkJk5YhM2QHxc-XNbm00ww https://www.youtube.com/watch?v=_NIjv_PA17c	стимулирование интереса обучающихся к творческой и интеллектуальной деятельности, формирование у них целостного мировоззрения на основе научного, эстетического и практического познания устройства мира. Способствовать формированию навыка

			https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika7	рефлексии, признанию своего права на ошибку и такого же права другого человека, умение принимать себя и других, не осуждая;
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (21 ч)	 1.1 Давление. Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. 1.2 Давление в жидкости. 1.3 Атмосферное давление. 1.4 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело 	3 5 6 7	https://www.youtube.com/watch?v=Qi7q2QIG7Jk&t=2s https://youtube.com/playlist?list=PL- qqqC4sJBIGkJk5YhM2QHxc-XNbmO0ww https://www.youtube.com/watch?v= NIjv PA17c https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika7	создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания; самоорганизации жизнедеятельности;
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия (12 ч)	1.1 Работа и мощность 1.2 Простые механизмы 1.3 Механическая энергия	3 5 4	https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/rabota-i-moshchnost-energiia-11875/prostye-mekhanizmy-rychag-naklonnaia-ploskost-11878 https://e-vedy.adu.by/ https://eior.by/catalog_lecture/7-klass/phythics/4.php http://class-fizika.narod.ru/	Помощь в формировании позитивной самооценки, самоуважения; поиска социально приемлемых способов личностной реализации. Ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора
Повторительно- обобщающий модуль и резерв (3 ч)	итого	3		

8 класс - 68 час

РАЗДЕЛ	TEMA	Кол-	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом РП
		во		воспитания
		час		

Раздел 1. Тепловые явления (28 ч)	1.1. Строение и свойства вещества 1.2. Тепловые процессы	7 21	https://www.yaklass.ru/p/fizika https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika https://resh.edu.ru/ http://www.fizika.ru/ http://www.fizika.ru/kniga/index.php http://www.fizika.ru/zadachki/index.php http://www.fizika.ru/laborant/index.php	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
Раздел 2. Электрические явления и их законы (27 ч)	 1.1 Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие. 1.2 Постоянный электрический ток. 	7 20	http://www.fizika.ru/ http://www.fizika.ru/kniga/index.php http://www.fizika.ru/zadachki/index.php http://www.fizika.ru/laborant/index.php https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika8 https://www.youtube.com/watch?v=TPIGNdA9y14&list =PL-qqqC4sJBIG9ozg0gMaFjUQksZWCMU5o https://eior.by/catalog_lecture/8-klass/phisics/4.php https://eior.by/catalog_lecture/8-klass/phisics/9.php	создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания; самоорганизации жизнедеятельности; формирования позитивной самооценки, самоуважению; поиска социально приемлемых способов деятельностной реализации личностного потенциала;
Раздел 3. Магнитные явления (6 ч)	1.1 Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.1.2 Магнитное поле. Магнитная индукция.	4	https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika8 https://www.youtube.com/watch?v=TPIGNdA9y14&list =PL-qqqC4sJBIG9ozg0gMaFjUQksZWCMU5o https://eior.by/catalog_lecture/8-klass/phisics/4.php https://eior.by/catalog_lecture/8-klass/phisics/9.php	стимулирование интереса обучающихся к творческой и интеллектуальной деятельности, формирование у них целостного мировоззрения на основе научного, эстетического и практического познания устройства мира сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.умение принимать себя и других, не осуждая;
Раздел 4. Электромагнит	1.1 Опыты Фарадея. Электромагнитная	1	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/magnitnye- iavleniia-18851/chto-takoe-elektromagnitnaia-	

ная индукция (4	индукция.		induktciia-532779/re-a9093dec-5120-4011-b395-
ч)	1.2 Правило Ленца.	1	<u>5f304ea31203</u>
	1.3 Электрогенератор.	2	
	Электродвигатель.		https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/magnitnye-
			iavleniia-18851/napravlenie-induktcionnogo-toka-
			pravilo-lentca-iavlenie-samoinduktcii-535088
Повторительно-		3	
обобщающий			
модуль и резерв			
(3 ч)			
	ИТОГО	68	

9 класс - 102 час

РАЗДЕЛ	TEMA	Кол-	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом РП воспитания
Раздел 1. Механические явления (40 ч)	1.1 Механическое движение и способы его описания.1.2 Взаимодействие тел1.3 Законы сохранения	20 10	https://www.yaklass.ru/p/fizika https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika https://resh.edu.ru/ http://www.fizika.ru/ http://www.fizika.ru/kniga/index.php http://www.fizika.ru/zadachki/index.php http://www.fizika.ru/laborant/index.php	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
Раздел 2. Механические колебания и волны (15 ч)	1.1 Механические колебания.1.2 Механические волны. Звук.	8	https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika9 https://www.youtube.com/watch?v=enCB- D990sg&list=PL-qqqC4sJBlF6hgrdJqJtvNuZX1JBL3s1	создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания;

Раздел 3. Электромагнит ное поле и электромагнит ные волны (6 ч)	1.1 Электромагнитное поле и его характеристики.1.2 Электромагнитные волны и их свойства.	2	https://eior.by/catalog_lecture/9-klass/phisics/11.php https://rosuchebnik.ru/material/fizika-9-klass- metodicheskoe-posobie-grachev/ https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-n-s- puryshevoy-fizika-7-9/ http://school-collection.edu.ru http://festival.1september.ru/articles/570812/ http://nsportal.ru/shkola/fizika/library/primenenie-ikt- na-urokah-fiziki-1 http://vio.uchim.info/Vio_108/cd_site/articles/art_4_4htm http://www.ug.ru/archive/27663 http://class-fizika.narod.ru/	самоорганизации жизнедеятельности; формирования позитивной самооценки, самоуважению; поиска социально приемлемых способов деятельностной реализации личностного потенциала; стимулирование интереса обучающихся к творческой и интеллектуальной деятельности, формирование у них целостного мировоззрения на основе научного, эстетического и практического познания устройства мира сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека. умение принимать себя и других, не осуждая;
Раздел 4. Световые явления (15 ч)	1.1 Законы распространения света.1.2 Линзы и оптические приборы.1.3 Разложение белого света в спектр.	6 6 3	http://astersoft.net/ispolzovanie-ehlektronnyh- obrazovatelnyh-resursov http://pedsovet.org/index.php?option=com_forum< emid=565&showtopic=10280 http://www.rusnauka.com/6_NITSHB_2011/Pedagogic a/1_80013.doc.htm http://do.gendocs.ru/docs/index-193539.html	создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания; самоорганизации жизнедеятельности;
Раздел 5. Квантовые явления (17 ч)	1.1 Испускание и поглощение света атомом	4	https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/kvantovye- iavleniia-344899/radioaktivnost-kak-svidetelstvo- slozhnogo-stroeniia-atomov-opyty-rezerfo -344900	Помощь в формировании позитивной самооценки, самоуважения; поиска социально приемлемых способов

	1.2 Строение атомного ядра.1.3 Ядерные реакции	7	https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-n-s-puryshevoy-fizika-7-9/http://school-collection.edu.ru http://class-fizika.narod.ru/	личностной реализации Ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора
Раздел 6. Астрономия (7 час)	 1.1 Строение и масштабы Вселенной 1.2 Строение и масштабы Солнечной системы. 1.3 Система Земля-Луна 1.4 Использование космических исследований в науке, технике и народном хозяйстве 	2 2 1 2	https://www.yaklass.ru/p/fizika/11-klass/stroenie-vselennoi-6929002/fizicheskoe-opisanie-kosmicheskikhtel-i-sistem-6928801/re-eeefbbbb-2a5e-4fc8-a0f1-e8750f2a12dd https://www.yaklass.ru/p/fizika/11-klass/stroenie-vselennoi-6929002/fizicheskoe-opisanie-kosmicheskikhtel-i-sistem-6928801/re-ba5e322c-3f7f-4f0c-8521-5e1f9507373c	Установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности,
Повторительно- обобщающий модуль и резерв (2 ч)		2	https://videouroki.net/projects/index.php?id=fizika9 https://www.youtube.com/watch?v=enCB- D990sg&list=PL-qqqC4sJBlF6hgrdJqJtvNuZX1JBL3s1 https://eior.by/catalog_lecture/9-klass/phisics/11.php https://rosuchebnik.ru/material/fizika-9-klass- metodicheskoe-posobie-grachev/	Создание условий для формирования способностей инициировать, планировать и самостоятельно выполнять познавательную деятельность; оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков.
	ИТОГО	102		