

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**муниципальное общеобразовательное учреждение
«Сарафоновская средняя школа» Ярославского муниципального района
(МОУ Сарафоновская СШ ЯМР)**

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Козловская С.Г.

Приказ № 160 от «01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1146910)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

с. Сарафоново, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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

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

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

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

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

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

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

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в

образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

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

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

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей

обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

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

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

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

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.

3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления

твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

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

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

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

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

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

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

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

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

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

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

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

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

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

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

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

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

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

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

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

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

Демонстрации.

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

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

Лабораторные работы и опыты.

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

9 КЛАСС

Раздел 8. Механические явления.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.
2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.
3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
4. Исследование признаков равноускоренного движения.
5. Наблюдение движения тела по окружности.
6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.
8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
10. Передача импульса при взаимодействии тел.
11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
14. Наблюдение реактивного движения.
15. Сохранение механической энергии при свободном падении.
16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 9. Механические колебания и волны.

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

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

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел 11. Световые явления.

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

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

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

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

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 12. Квантовые явления.

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

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

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

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

1. Спектры излучения и поглощения.
2. Спектры различных газов.
3. Спектр водорода.
4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
3. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно--обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

3) эстетического воспитания:

- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

4) ценности научного познания:

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

б) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

– ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

– осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

– потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

– повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

– потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

– осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

– планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

– стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

– оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно--следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;

- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы

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

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача

(теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать

экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;

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

выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

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

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальновзоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и

мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного

набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно--практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения

безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира					
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		5			
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел					
3.1	Механическое движение	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

3.2	Инерция, масса, плотность	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов					
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферное давление	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия					
5.1	Работа и мощность	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простые механизмы	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		13			
Резервное время		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	9	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Тепловые явления					
1.1	Строение и свойства вещества	18	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Электрические и магнитные явления					
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	19	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитная индукция	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		37			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	8	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Механические явления					
1.1	Механическое движение и способы его описания	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2	Взаимодействие тел	19	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3	Законы сохранения	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		45			
Раздел 2. Механические колебания и волны					
2.1	Механические колебания	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механические волны. Звук	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		14			
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны					
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		9			
Раздел 4. Световые явления					

4.1	Законы распространения света	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	1		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		8			
Раздел 5. Квантовые явления					
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строение атомного ядра	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерные реакции	8	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		17			
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль					
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	9	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПО ФИЗИКЕ В 7-9 КЛАССАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1.	Физика — наука о природе. Физические явления. Инструктаж Т.Б.	1	0	0		§1, 2 № 13	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d6851966-c4bf-4374-8a3b-664814b67e7d?backUrl=%2F03%2F07	04.09
2.	Физические величины. Измерение физических величин.	1	0	0		§ 4, Упр. 1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cdf146c-aa9e-4144-ab1b-a3e425496458?backUrl=%2F03%2F07	07.09
3.	Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.	1	0	0	Компьютерное оборудование	§ 5 № 20, 22, 23	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/026dfb50-534c-4a68-ae94-ae0d6687485d?backUrl=%2F03%2F07	11.09
4.	Лабораторная работа № 1 "Определение цены деления шкалы измерительного прибора."	1	0	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов	№ 32, 33, 25,26		13.09

5.	Лабораторная работа № 2 "Измерение объёма жидкости и твёрдого тела".	1	0	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов	№ 42. 45		18.09
6.	Естественнонаучный метод познания. Описание физических явлений с помощью моделей	1	0	0		§ 3, 6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/b05dbf51-f780-4058-b7b7-c3aa9646fc4e?backUrl=%2F03%2F07	20.09
7.	Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.	1	0	0		§ 7, 8 № 49, 50, 51	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a	25.09
8.	Лабораторная работа № 3 "Определение размеров малых тел"	1	0	1		№ 52, 54		27.09
9.	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия.	1	0	0	Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.	§ 9, 10 № 60, 61, 62	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e	02.10
10.	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.	1	0	0		§11 № 68, 69, 70	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/88037ac1-566a-4b68-9703-2f4a8f51a0e6?backUrl=%2F03%2F07	04.10

11.	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел.	1	0	0		§12, 13 № 85, 86, 92, 93, 94	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/fca99943-4cf2-4ee9-b4ee-d1c0baf82597?backUrl=%2F03%2F07	09.10
12.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	0	0	Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера	§14, 15 Упр. 2 (4)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6	11.10
13.	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении.	1	0	0	Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера	§16 Упр. 3 (3,4,5), «Равномерное движение. Ускорение»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c	16.10
14.	Расчёт пути и времени движения.	1	0	0		§17 Упр. 4 (3,4,5)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4	18.10
15.	Явление инерции. Закон инерции. Масса как мера инертности тела.	1	0	0	Две одинаковые легкоподвижные машинки	§18, 19, 20 Упр. 6 (2,3)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10	23.10
16.	Плотность вещества.	1	0	0	Набор тел равной массы разного объема, динамометр	§ 22, № 213, 218	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee	25.10

17.	Лабораторная работа № 4 " Определение плотности твёрдого тела".	1	0	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ: измерительный цилиндр, стакан с водой, твердые тела на нити, весы цифровые	№ 223, 224		09.11
18.	Расчет массы и объема тела по его плотности	1			Набор тел разной массы, электронные весы	§ 23, Упр. 8 (2, 3, 5)	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/21aa9ee4-643c-4bc0-b3a9-a039679d8fa3?backUrl=%2F03%2F07	13.11
19.	Контрольная работа № 1 по теме "Механическое движение. Масса. Плотность".	1	1	0				16.11
20.	Сила как характеристика взаимодействия тел.	1	0	0	Мяч или воздушный шарик	§ 24 № 260, 261	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/c9833e5f-3400-4fda-a493-2fcc26043b76	20.11
21.	Явление тяготения и сила тяжести.	1	0	0		§ 25, 28	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/cd2e8afa-192d-4e1a-a722-bbca213114bb	24.11
22.	Сила тяжести на других планетах	1	0	0		§ 29 Упр. 10 (2,3)	Библиотека ЦОК	27.11

							https://lesson.edu.ru/lesson/cd2e8afa-192d-4e1a-a722-bbca213114bb	
23.	Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра.	1	0	0	Прибор для демонстрации деформации. Динамометр, штатив, набор грузов по 100 г, набор пружин разной жесткости	§ 26, 30 № 285, 287	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/1ed4fc63-567b-4eb7-8746-618a391b6f85	30.11
24.	Лабораторная работа № 5 "Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы"	1	0	1	Динамометр, лист бумаги, набор грузов по 100 г	№ 297, 298		04.12
25.	Вес тела. Невесомость	1	0	0	Динамометр, груз, пакет с водой	§ 27, 28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778	07.12
26.	Сила трения.	1	0	0	Наклонная плоскость, шарик, песок	§ 32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c	11.12
27.	Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике	1	0	0		§ 33,34 № 359, 371	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/30cca5da-b678-4824-8b9e-7d39700e9918	14.12
28.	Лабораторная работа № 6 "Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера"	1	0	1	Деревянный брусок, набор грузов, динамометр	№ 358, 360, 366-370		18.12

	соприкасающихся поверхностей".							
29.	Решение задач по теме «Силы. Виды сил»	1	0	0		№ 288, 298		21.12
30.	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	1	0	0	Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр	§ 31 № 317, 318	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70	25.12
31.	Решение задач по теме "Равнодействующая сил."	1	0	0		№ 322, 325, 329		28.12
32.	Контрольная работа № 2 по теме "Сила. Виды сил. "	1	1	0				11.01
33.	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления.	1	0	0		§ 35, 36 Упр. 14(3,4)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6	15.01
34.	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры.	1	0	0	Датчик давления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка	§ 37 № 393, 400	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376	18.01
35.	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля.	1	0	0	Шар Паскаля	§ 38, 39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0	22.01
36.	Пневматические машины.	1	0	0		Доп. мат. стр.112		25.01

37.	Зависимость давления жидкости от глубины.	1	0	0		§ 40 № 415, 416	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718	29.01
38.	Гидростатический парадокс.	1	0	0		Доп. мат. стр. 115 № 417		01.02
39.	Сообщающиеся сосуды.	1	0	0	Сообщающиеся сосуды, подкрашенная вода	§ 41 Упр. 18(5)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970	05.02
40.	Гидравлические механизмы	1	0	0		Устный опрос § 48, 49 № 466,467	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136	08.02
41.	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли.	1	0	0	Оборудование для демонстраций	§ 42, 43 № 431, № 427, 428	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a	12.02
42.	Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления.	1	0	0	Трубка с водой, ёмкость с водой	§ 44 Упр. 21(1,2,3)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8	15.02
43.	Приборы для измерения атмосферного давления.	1	0	0	Барометр, манометр	§ 45, 47	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/62d051e3-f3f8-4ba6-85db-5185f96291ca	19.02
44.	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1	0	0		§ 46 № 453, 454	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4	22.02

45.	Решение задач по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	0	0		№ 414, 423		26.02
46.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело.	1	0	0	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр, груз цилиндрический из стали, груз цилиндрический из алюминиевого сплава, нить	§ 50 № 490, 491	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276	29.02
47.	Выталкивающая (архимедова) сила.	1	0	0	Ведерко Архимеда, динамометр, груз	§ 51 № 485, 499	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/74407ba4-3539-49aa-b084-55662bf34bb7	04.03
48.	Лабораторная работа № 7 "Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость"	1	0	1	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр, груз цилиндрический из стали, груз цилиндрический из алюминиевого сплава, нить	№ 486, 487		07.03
49.	Плавание тел.	1	0	0	Пластилин, емкость с водой.	§ 52, 53 № 505, 506	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96	11.03
50.	Воздухоплавание.	1	0	0		§ 54 № 496	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e2288c0c-6331-4db5-a18a-6d54df19fbcc	14.03
51.	Решение задач «Архимедова сила. Плавание тел»	1	0	0		№ 499, 494, 520		25.03

52.	Обобщение по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1	0	0				28.03
53.	Контрольная работа № 3 по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1	1	0				01.04
54.	Механическая работа. Мощность	1	0	0		§ 55 Упр. 30 (3,4), § 56 Упр. 31 (4,5)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82	04.04
55.	Решение задач на расчет работы и мощности.	1	0	0		№ 586, 588		08.04
56.	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость.	1	0	0	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ: рычаг с креплениями для грузов, набор грузов по 100 г, динамометр)	§57	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f3604f7-08b0-4b67-bad6-db724ddf7634	11.04
57.	Правило равновесия рычага.	1	0	0	Рычаг с креплениями для грузов, набор грузов по 100 г,	§ 58, 59, 60	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f3604f7-08b0-4b67-bad6-db724ddf7634	15.04
58.	Лабораторная работа № 8 "Исследование условий равновесия рычага."	1	0	1	Оборудование для лабораторных работ и	№ 594, 595		18.04

					ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ: рычаг с креплениями для грузов, набор грузов по 100 г, динамометр)			
59.	Применение правила равновесия рычага к блоку.	1	0	0	Штатив, груз на нити, карандаш, тело неправильной формы	§ 61 № 596, 597	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/Of3604f7-08b0-4b67-bad6-db724ddf7634	22.04
60.	Решение задач на условие равновесия рычага	1	0	0		§ 589, 593		25.04
61.	«Золотое правило» механики.	1	0	0	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ: подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка)	§ 62	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/Of3604f7-08b0-4b67-bad6-db724ddf7634	27.04
62.	КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.	1	0	0		§ 65 № 620, 621		02.05
63.	Лабораторная работа № 9 "Измерение КПД наклонной плоскости."	1	0	1	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов.	№ 622, 624		06.05
64.	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.	1	0	0		§ 66, 67 № 637, 645	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252	13.05

65.	Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.	1	0	0		§ 68 № 667, 668	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360	13.05
66.	Контрольная работа № 4 по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1	1	0				16.05
67.	Повторение	1	0	0				
68.	Резерв	1						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	9				

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения. Масса и размер атомов и молекул.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	
2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	
3	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e	
4	Кристаллические и аморфные тела	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	

5	Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5800	
6	Тепловое расширение и сжатие	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530	
7	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц	1			Цифровая лаборатория ученическая (физика): Цифровой датчик температуры	§1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26	
8	Внутренняя энергия.	1			Цифровая лаборатория ученическая (физика): Цифровой датчик температуры	§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	
9	Способы изменения внутренней энергии	1				§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60	
10	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1				§4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412	
11	Конвекция. Излучение	1			Цифровая лаборатория ученическая (физика). Два датчика температуры, лампа, лист белой и черной бумаги, скотч	§4-6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0	
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1				§7-8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976	
13	Уравнение теплового баланса.	1				§8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088	

	Теплообмен и тепловое равновесие							
14	Лабораторная работа № 1 "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	1		1	Датчик температуры, калориметр, термометр, стаканы с горячей и холодной водой	Повт. §7-8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98	
15	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении	1				§9, упр. 8		
16	Лабораторная работа № 2 "Определение удельной теплоемкости вещества"	1		1	Датчик температуры, калориметр, термометр, стаканы с горячей и холодной водой, груз цилиндрический на нити, весы	Повт. §1-9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0	
17	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1				§10, упр. 9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a	
18	Контрольная работа № 1 по теме «Основы МКТ»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2	
19	Плавление и отвердевание кристаллических	1			Датчик температуры, калориметр, сосуд с	§12-15, упр. 12(4)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe	

	тел. Удельная теплота плавления				тающим льдом, стакан с водой, весы электронные			
20	Парообразование и конденсация. Испарение	1			Датчик температуры, пробирка, листы бумаги, резинки, разные спирты	§16-17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c	
21	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1			Оборудование для демонстраций. Датчик температуры, штатив, спиртовка, колба стеклянная, поваренная соль	§18,20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a786c	
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа № 3 "Определение относительной влажности воздуха"	1		1	Оборудование для демонстраций.	§19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628	
23	Решение задач на определение влажности воздуха	1						
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания	1			Датчик температуры, датчик давления, штатив, насос, сосуд для демонстрации газовых законов. Модель двигателя внутреннего сгорания	§21-23		

25	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1				§24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c	
26	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах	1				§11		
27	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2	
28	Контрольная работа №2 по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae	
29	Электризация тел. Два рода электрических зарядов	1			Воздушный шарик, расческа, мелкие бумажки. Оборудование для демонстрации.	§25		
30	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1				§26		

31	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1			Оборудование для демонстраций. Электроскоп и электрометр, палочки стеклянная и эбонитовая, мелкие бумажки, электрические султаны. Два электроскопа и металлический стержень с изолированной ручкой	§27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4	
32	Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1				§28-29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a	
33	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1			Оборудование для демонстраций	§30-31		
34	Решение задач на применение свойств электрических зарядов	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6	
35	Электрический ток, условия его существования. Источники	1			Источники тока: батарейки, двигатели, электрофорная машина	§32-33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc	

	электрического тока							
36	Действия электрического тока	1				§35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4	
37	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах	1				§34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2	
38	Электрическая цепь и её составные части	1			Провода, ключи, лампочки, батарейки	§33,36		
39	Сила тока. Лабораторная работа №4 "Измерение и регулирование силы тока"	1		1	Датчик тока, амперметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы,	§37-38	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838	
40	Электрическое напряжение. Вольтметр.	1				§39		
41	Лабораторная работа №5 "Измерение и регулирование напряжения"	1		1	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	§ 40-41	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6	
42	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества	1			Датчик тока, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	§ 43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14	

43	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1			Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы	§44	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738	
44	Лабораторная работа № 6 "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	1		1	Датчик тока, датчик напряжения, резистор, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	§46	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738	
45	Последовательное соединения проводников	1			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр двухпредельные, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ	§ 48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a	
46	Параллельное соединения проводников	1			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр двухпредельные, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ	§ 49	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e	
47	Решение задач на применение закона Ома для	1						

	различного соединения проводников							
48	Работа и мощность электрического тока.	1			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр двухпредельные, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ	§50-51	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58	
49	Закон Джоуля-Ленца	1				§53	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e	
50	Лабораторная работа № 7 "Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. "	1		1	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр двухпредельные, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a	
51	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1			Лампа накаливания, предохранитель	§55-56	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124	
52	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0	

	Постоянный электрический ток"							
53	Контрольная работа № 3 по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660	
54	Постоянные магниты, их взаимодействие	1				§60	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c	
55	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1			Датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой	§61	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8	
56	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока	1			Оборудование для демонстраций	§57-58		
57	Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов в технике.	1			Датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой	§59	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0	
58	Электродвигатель постоянного тока. Лабораторная	1		1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов	§ 62	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba	

	работа №8 «Изучение действия магнитного поля на проводник с током»							
59	Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2	
60	Опыты Фарадея.	1			Датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект провод	§ 39 (9 класс)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a	
61	Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца	1			Датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект провод	§ 40 (9 класс)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c	
62	Электродвигатель. Способы получения электрической энергии.	1			Осциллограф, звуковой генератор, набор проводов. Модель трансформатора	§ 42 (9 класс)		
63	Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1						
64	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и	1						

	магнитные явления"						
65	Контрольная работа № 4 по теме "Электрические и магнитные явления"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14	
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e	
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6	
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления"	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68					

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1	Материальная точка. Система отсчета.	1				§ 1 Упр.1		
2	Перемещение	1				§ 2 Упр. 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474	
3	Определение координаты движущегося тела.	1				§ 3 Упр. 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a	
4	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1			Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья, динамометр, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера	§ 4 Упр. 4		
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1			Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья,	§ 5 Упр. 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4	

					динамометр, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера			
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1				§ 6 Упр. 6		
7	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1				§ 7 Упр. 7		
8	Решение задач на расчет перемещения, координаты при равноускоренном движении.	1				Сборник задач №№ 1449, 1454, 1457		
9	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1				§ 8 Упр. 8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176	
10	Лабораторная работа №1 "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по	1		1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для	§ 6, § 8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18	

	наклонной плоскости.				ОГЭ: штатив, механическая скамья, брусок деревянный, секундомер электронный с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера)			
11	Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение.	1				§ 17, § 18 Сб. № 1630		
12	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости.	1				§ 18 упр. 18 (1 – 4)		
13	Относительность движения. Подготовка к КР по теме «Кинематика».	1			Презентация «Относительность движения»	§ 9 упр. 9 (1 – 4)		
14	Контрольная работа №1 по теме "Кинематика".	1	1			§§ 1 – 9		
15	Инерциальные системы отсчета. Первый закон	1				§ 10 упр. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca2	

	Ньютона. Вектор силы.							
16	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила.	1			Набор легких машинок	§ 11 упр. 11 Сб. № 1633		
17	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил.	1				§ 12 упр. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28	
18	Решение задач на применение законов Ньютона.	1				Сб. №№ 1519, 1551, 1556	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738	
19	Свободное падение тел.	1			Трубка Ньютона	§§ 13, 14 упр. 13		
20	Сила упругости. Закон Гука	1				Доп. матер.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be	
21	Решение задач по теме "Сила упругости".	1				Сб. №№ 285, 287, 288		
22	Лабораторная работа "Определение жесткости пружины".	1		1		Сб. № 1560	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044	
23	Сила трения	1				Доп. матер.		
24	Решение задач по теме " Сила трения".	1				Сб. №№ 1531, 1532, 1585	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8	
25	Лабораторная работа №2	1		1		Сб. № 1631	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c	

	"Определение коэффициента трения скольжения".						
26	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения.	1				Сб. №№ 1545, 1552, 1562	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36
27	Сила тяжести и закон всемирного тяготения.	1				§ 15 упр. 15	
28	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения.	1				§ 16 упр. 16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
29	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.	1				§ 16 упр. 19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
30	Равновесие материальной точки. Абсолютно твердое тело. Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения.	1				Доп. матер. Сб. №№ 696, 615	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
31	Момент силы. Центр тяжести. Решение задач по теме «Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения».	1				Сб. №№ 588, 594, 595	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa

32	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел.	1				Сб. №№ 1508, 1530	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
33	Контрольная работа №2 по теме "Законы взаимодействия и движения тел".	1	1			§§ 10 – 16	
34	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1				§ 20 упр. 20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
35	Решение задач на закон сохранения импульса	1				Сб. №№ 1695, 1696, 1699	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8
36	Реактивное движение. Ракеты. Урок-конференция «Реактивное движение в природе и технике».	1			Модель ракеты	§ 21 упр. 21	
37	Механическая работа и мощность	1				Доп. матер. Сб. №№ 535, 536, 559	
38	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения.	1				§ 22 Доп. матер. Сб. №№	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32

						537, 564, 543		
39	Лабораторная работа №3 "Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности".	1				Сб. №№ 573, 575		
40	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия.	1				§ 22 Доп. матер. Сб. №№ 573, 574	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe	
41	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1				§ 22 доп. матер. Сб. №№ 655, 659		
42	Закон сохранения механической энергии.	1			Свободное падение шарика с некоторой высоты на пол	§22 упр. 22		
43	Решение задач на закон сохранения механической энергии.	1				Сб.№№ 668, 669, 673,		
44	Лабораторная работа №4 "Изучение закона сохранения энергии"	1				Сб. №№ 670, 674		

45	Контрольная работа №3 по теме "Законы сохранения"	1	1			§§ 20 – 22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe	
46	Колебательное движение и его характеристики	1			Датчик ускорения, штатив с крепежом, набор грузов, нить, набор пружин	§ 2 упр. 23 § 24		
47	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1			Пара камертонов на резонаторном ящике, молоточек. Цифровая лаборатория	§§ 26, 27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858	
48	Математический и пружинный маятники	1			Нитяной и пружинный маятники	§ 25 Сб. №№ 1718, 1719, 1733		
49	Превращение энергии при механических колебаниях	1				§ 25 упр. 25 Сб. №№ 1735, 1737	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0	
50	Лабораторная работа №5 "Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника"	1		1	Цифровая лаборатория и оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	Сб. №№ 1728 - 1730		

51	Лабораторная работа №6 "Проверка независимости периода колебаний груза , подвешенного на нити , от массы груза"	1		1	Цифровая лаборатория и оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	Сб. №№ 1740 – 1742	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a	
52	Распространение колебаний в среде. Волны	1				§ 28 Сб. №№ 1716, 1750		
53	Длина волны. Скорость распространения волн	1				§ 29 Упр. 27		
54	Урок – конференция "Механические волны в твердом теле. Сейсмические волны"	1				§ 28 Сб. №1767		
55	Звук. Распространение и отражение звука	1				§§ 30, 32 Упр. 30		
56	Урок - исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1				Сб. №№ 1751 – 1757		
57	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1				§§ 31, 33 Упр. 29		

58	Урок- конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике	1				Сб. №№ 1777, 1778, 1759, 1760	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
59	Контрольная работа № 4 по теме "Механические колебания и волны. Звук".	1	1			§§ 23 – 33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
60	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле.	1			Датчик магнитного поля, постоянный магнит	§§ 34, 35 Упр. 31, 32	
61	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	1			Датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	§§ 35, 36 Упр. 33	
62	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	1				§§ 37, 38 Упр. 34, 35	
63	Явление электромагнитной индукции.	1				§ 39 Упр. 40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
64	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1				§§ 40, 41 Упр. 37, 38	
65	Электродвигатель. Способы получения	1				§ 42 Упр. 39	

	электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.							
66	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	1				§§ 43, 44 Упр. 40, 41		
67	Свойства электромагнитных волн Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи".	1				§§ 44, 45, 46	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0	
68	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны.	1				Сб. №№ 1842, 1843, 1844, 1845		
68	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.					§ 47		
69	Преломление света. Физический смысл показателя преломления.	1			Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект	§ 48 Упр. 44		

					проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром		
70	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.	1				§ 48 Доп. матер.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
71	Лабораторная работа №7 "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло".	1				Сб. №№ 1344 – 1346	
72	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптоволоконная связь."	1				Сб. №№ 1335 – 1337	

73	Линзы. Построение изображений в линзах.	1				Доп. матер. Сб. №№ 1361 – 1363	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
74	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.	1				§ 49 Упр. 45	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
75	Лабораторная работа №8 "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры".	1		1		Доп. матер.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
76	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция".	1			Компьютерное оборудование	Доп. матер.	
77	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома.	1				§ 52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
78	Постулаты Бора. Модель атома Бора.	1				§ 51	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c
79	Испускание и поглощение света атомом. Кванты.	1				§ 50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c

	Линейчатые спектры.						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c	
80	Радиоактивность и её виды.	1				§ 52		
81	Строение атомного ядра. Нуклонная модель.	1				§§ 55, 56 Упр. 48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c	
82	Радиоактивные превращения. Изотопы.	1			Компьютерное оборудование	§ 53 Упр. 46	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a	
83	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения".	1				Сб. №№ 1859 – 1862	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206	
84	Период полураспада.	1				§ 61		
85	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике".	1			Компьютерное оборудование	Доп. матер.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e	
86	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел.	1			Компьютерное оборудование	Сб. №№ 1863 - 1865	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684	
87	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии.	1			Компьютерное оборудование	§ 57 Сб. № 1870		
88	Решение задач по теме "Ядерные реакции".	1				Сб. №№ 1867 – 1869	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c	
89	Реакции синтеза и деления ядер.	1			Компьютерное оборудование	§§ 58, 62		

	Источники энергии Солнца и звёзд.							
90	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы".	1			Компьютерное оборудование	§§ 59, 60, 61		
91	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления".	1				Сб. №№ 1852 – 1855		
92	Контрольная работа №5 по темам "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления".	1	1			§§ 47 – 61 Итоги главы		
93	Контрольная работа №5 по темам "Электромагнитное поле.	1		1		ОГЭ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8	
94	Состав, строение и происхождение Солнечной Системы.	1			Компьютерное оборудование	§ 63	Библиотека ЦОК	
95	Большие планеты Солнечной системы.	1			Компьютерное оборудование	§ 64	Библиотека ЦОК	

96	Малые планеты Солнечной системы.	1				§ 65	Библиотека ЦОК	
97	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд.	1			Компьютерное оборудование	§ 66	Библиотека ЦОК	
98	Строение и эволюция Вселенной.	1			Компьютерное оборудование	§ 67	Библиотека ЦОК	
100	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей", "КПД электроустановок"	1				ОГЭ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550	
101	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике", "Колебания и волны".	1				ОГЭ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672	
102	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления", "Квантовая и ядерная физика".	1				ОГЭ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	9				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Перышкин И.М., А.И. Иванов Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1) Рабочая программа.
- 2) Программы основного общего образования. Физика. 7 – 9 классы (авторы: А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник).
- 3) Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: «Просвещение», 2023
- 4) Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: «Просвещение», 2023
- 5) Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: «Просвещение», 2023
- 6) Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2010. –192с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) Библиотека – всё по предмету «Физика». – Режим доступа: <http://www.proshkolu.ru>
- 2) Видеоопыты на уроках. – Режим доступа: <http://fizika-class.narod.ru>
- 3) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>
- 4) Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. – Режим доступа: <http://class-fizika.narod.ru>
- 5) Цифровые образовательные ресурсы. – Режим доступа: <http://www.openclass.ru>
- 6) Электронные учебники по физике. – Режим доступа: <http://www.fizika.ru>
- 7) <https://m.edsoo.ru/>