

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 705071007DB0E3AA4697C6F851E67D4B

Владелец: Салахов Рамиль Замигнурович Действителен с 14.09.2023 до 14.12.2024

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Татарстан

| PACCMOTPEHO                    | СОГЛАСОВАНО                        | УТВЕРЖДЕНО                       |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| На заседании ШМО               | на заседании                       | Директор                         |
|                                | Педагогического совета             | МБОУ «Байсаровская ООШ»          |
| Якупова С.Б.                   | Муфтиева Г.А.                      |                                  |
| Протокол №1<br>от« »08.2024 г. | Протокол №2<br>от« 29 »08. 2024 г. | Приказ № 57<br>от« 29»08.2024 г. |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификатор 410390)

# Дополнительного образования «Физика. Базовый уровень»

(с использованием оборудования центра «Точка роста»)

Для обучающихся 7-9 классов

Учитель: Якупова Салима Бургановна

С.Ст Байсарово 2024-2025

I



### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа естественнонаучной направленности по физике с использованием оборудования центра «Точки роста» для 7-9 классов основной школы составлена и разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с28.02.2023);
- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020);
- Паспортом национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);
- Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Федеральной рабочей программой основного общего образования «Физика» (базовый уровень) (для 7-9 классов образовательных организаций) Москва 2023 год;
- Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6);
- С Уставом МБОУ «Байсаровская ООШ»;
- С основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Байсаровская ООШ»;
- С положением о рабочей программе учебного предмета МБОУ «Байсаровская ООШ»;
- С учётом индивидуальных особенностей учащихся;
- материально-техническими возможностями школы.

Рабочая программа реализуется в учебниках И.М. Перышкина «Физика 7 класс» (базовый уровень) учебник для образовательных учебных заведений: Москва, издательство «Просвещение», 2023; «Физика 8 класс» Перышкин А. В., учебник для общеобразовательных учебных заведений.: Дрофа, 2020, И.М. Перышкина «Физика 9 класс», учебник для общеобразовательных учебных заведений.: Москва, издательство «Просвещение», 2022



Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Функционирование центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

- 1. оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального)предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Физика»;
- 2. оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественнонаучной направленностей;
- 3. компьютернымиинымоборудованием.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественнонаучной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Эксперимент являетсяисточникомзнаний икритерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе. Сложившаяся ситуация обусловлена существованием ряда проблем:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.



Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большой промежуток времени. Безусловно, в 7—9 классах этот процесс необходим, но в старших классах это время можно было бы отвести на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определениепроблемы;
- постановкаисследовательской задачи;
- планированиерешениязадачи;
- построениемоделей;
- выдвижениегипотез;
- экспериментальнаяпроверкагипотез;
- анализданных экспериментовилина блюдений;
- формулированиевыводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изученияестественнонаучных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтомуглавной составляющей комплекта «Точкой роста» являются цифровые лаборатории.

Предлагаемая программа реализуется с помощью учебно-методических комплектов (УМК).

УМК для каждого класса включает: учебник, задачник, методические материалы для учителя, самостоятельные и контрольные работы.

Планируются следующие формы организации учебного процесса: фронтальные; коллективные; групповые; работа в паре; индивидуальные.

В преподавании предмета будут использоваться следующие технологии и методы: личностно-ориентированное обучение; проблемное обучение; дифференцированное обучение; технологии обучения на основе решения задач; методы индивидуального обучения.

Особенное значение в преподавании физики имеет школьный физический эксперимент, в которыйвходятдемонстрационный экспериментисамостоятельные лабораторные работы учащихся.

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена наоснове 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».

Содержаниепрограммыпофизикенаправленонаформированиеестественно-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 метапредметнымрезультатамобучения, атакжемежпредметные связиестественно-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.

Физикаявляетсясистемообразующимдляестественно-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: научнообъяснятьявления;

оцениватьипониматьособенностинаучногоисследования;

интерпретироватьданные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Целиизученияфизикинауровнеосновногообщегообразования<br/>определеныв Концепции преподавания<br/>учебного предмета «Физика» в образовательных<br/>организациях Российской

Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённойрешениемКоллегииМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации (протоколот3декабря2019г.№ПК-4вн).

#### Цели изучения физики:

приобретениеинтересаистремления, обучающих сякна учному 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 материии фундаментальных законов физики;

формированиепредставленийоролифизикидляразвитиядругихестественныхнаук, техники и технологий;

развитие представленийовозможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижениеэтихцелейпрограммыпофизикенауровнеосновногообщегообразования обеспечивается решением следующих задач:

приобретениезнанийодискретномстроениивещества, омеханических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

приобретениеуменийописыватьиобъяснятьфизическиеявлениясиспользованием полученных знаний;

освоениеметодоврешенияпростейшихрасчётных задачси спользованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

развитиеуменийнаблюдатьприродныеявленияивыполнятьопыты, 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; знакомствососферамипрофессиональнойдеятельности, связанными сфизикой, 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 часав неделю), в 8 классе—68 часов (2 часав неделю), в 9 классе—102 часа (3 часа в неделю).



#### СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 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.

Погрешностьизмерений. Международная системаединиц.

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.

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.

Физическиеприборыипроцедурапрямыхизмеренийаналоговымицифровымприбором.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора.

Измерение расстояний.

Измерениеобъёмажидкостиитвёрдоготела.

Определение размеров малых тел.

Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

Проведениеисследованияпопроверкегипотезы: дальностьполёташарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

#### Раздел 2. Первоначальные сведения остроении 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.

Наблюдениеброуновскогодвижения. Наблюдение диффузии.

Наблюдениеявлений, объясняющих сяпритяжением или отталкиванием частицвещества.

### Лабораторныеработыиопыты.

Оценкадиаметраатомаметодомрядов (сиспользованиемфотографий).

Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

Опытыпообнаружению действия силмолекулярного притяжения.

#### Раздел 3. Движение и взаимодействиетел.

Механическоедвижение. Равномерноеинеравномерноедвижение. Скорость.

Средняяскоростьпринеравномерномдвижении. Расчётпутиивременидвижения.



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.

Наблюдение механического движения тела.

Измерениескоростипрямолинейногодвижения.

Наблюдение явления инерции.

Наблюдениеизмененияскоростипривзаимодействиител.

Сравнение масс по взаимодействию тел.

Сложениесил, направленных поодной прямой.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).

Определениесреднейскоростискольжениябрускаилишарикапонаклоннойплоскости.

Определение плотности твёрдого тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

#### Раздел4. Давление твёрдых тел, жидкостейигазов.

Давление.Способыуменьшения 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.

Действиежидкостиигазанапогружённоев них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

#### Демонстрации.

Зависимость давления газа оттемпературы.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявлениедействияатмосферногодавления.

Зависимостьвыталкивающейсильотобъёмапогружённойчастителаиплотности жидкости.

Равенствовыталкивающейсилывесувытесненнойжидкости.



Условиеплаваниятел:плаваниеилипогружениетелвзависимостиотсоотношенияплотностей тела и жидкости.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Исследованиезависимостивесателавводеотобъёмапогружённойвжидкостьчасти тела. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость. Проверканезависимостивыталкивающейсилы, действующейнателовжидкости, от массы тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей нателов жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

#### Раздел 5. Работаимощность. Энергия.

Механическаяработа. Мощность.

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

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

#### Демонстрации.

Примерыпростых механизмов.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Определениеработысилытренияприравномерномдвижениителапогоризонтальной поверхности.

Исследованиеусловийравновесиярычага.

Измерение КПД наклонной плоскости.

Изучениезаконасохранениямеханической энергии.

#### 8 КЛАСС

#### Раздел6. 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 телна 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.

Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания.

Принципыработытепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Законсохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

#### Демонстрации.

Наблюдениеброуновскогодвижения. Наблюдение диффузии.

Наблюдениеявленийсмачиванияикапиллярныхявлений.

Наблюдение теплового расширения тел.

Изменениедавлениягазаприизмененииобъёмаинагреванииилиохлаждении.

Правила измерения температуры.

Видытеплопередачи.

Охлаждениеприсовершенииработы.

Нагреваниеприсовершенииработывнешнимисилами.

Сравнение теплоёмкостей различных веществ.

Наблюдениекипения.

Наблюдениепостоянстватемпературыприплавлении. Модели тепловых двигателей.

#### Лабораторные работы и опыты.

Опытыпообнаружению действия силмолекулярного притяжения. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостейитвёрдыхтел. Определение давления воздуха в баллоне шприца.

Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.

Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.

Наблюдениеизменениявнутреннейэнергиителаврезультатетеплопередачииработы внешних сил.

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Определениеколичестватеплоты, полученноговодой притеплообменес нагретым металлическим цилиндром.

Определениеудельнойтеплоёмкостивещества. Исследование процесса испарения.

Определениеотносительной влажности воздуха.

Определениеудельнойтеплотыплавленияльда.

### 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. МагнитноеполеЗемлииегозначениедляжизнинаЗемле.ОпытЭрстеда.Магнитноеполе 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.

Электризациятел.

Двародаэлектрических зарядовив заимодействие заряженных тел.

Устройство и действие электроскопа.

Электростатическаяиндукция.

Законсохраненияэлектрических зарядов.

Проводники и диэлектрики.

Моделированиесиловыхлинийэлектрическогополя.

Источники постоянного тока.

Действия электрического тока.

Электрическийтоквжидкости.

Газовый разряд.

Измерениесилытокаамперметром.

Измерениеэлектрическогонапряжениявольтметром.

Реостат и магазин сопротивлений.

Взаимодействиепостоянных магнитов.

Моделированиеневозможностиразделенияполюсовмагнита.

Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.

Опыт Эрстеда.

Магнитноеполетока. Электромагнит.

Действиемагнитногополянапроводникстоком.

Электродвигатель постоянного тока.

Исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции. Опыты

Фарадея.

Зависимость направления индукционного токают условийе говозникновения.

Электрогенератор постоянного тока.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Опытыпонаблюдению электризациителиндукцией иприсоприкосновении. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.



Сборкаипроверкаработыэлектрическойцепипостоянноготока. Измерение и регулирование силы тока.

Измерениеирегулированиенапряжения.

Исследованиезависимостисилытока, идущего черезрезистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.

Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.

Проверкаправиласложениянапряженийприпоследовательномсоединениидвух резисторов.

Проверкаправиладлясилытокаприпараллельномсоединениирезисторов.

Определение работы электрического тока, идущего через резистор.

Определениемощностиэлектрическоготока, выделяемой нарезисторе.

Исследованиезависимостисилытока, идущего черезлампочку, отнапряжения на ней.

Определение КПД нагревателя.

Исследованиемагнитноговзаимодействияпостоянных магнитов.

Изучениемагнитногополяпостоянных магнитов приих объединении иразделении.

Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.

Изучениедействиямагнитногополянапроводникстоком.

Конструирование и изучение работы электродвигателя.

ИзмерениеКПДэлектродвигательнойустановки.

Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

#### 9 КЛАСС

#### Раздел 8. Механические явления.

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

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

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

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

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

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

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



Импульстела. Изменение импульса. Импульссилы. Законсох ранения 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.

Наблюдениемеханическогодвижениятелаотносительноразных телотсчёта.

Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.

Измерениескоростииускоренияпрямолинейногодвижения. Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдениедвижениятелапоокружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.

Зависимость ускорениятела от массытела идействующей на негосилы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменениевесателаприускоренномдвижении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранениеимпульсапринеупругомвзаимодействии.

Сохранениеимпульсаприабсолютноупругомвзаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранениемеханической энергии присвободном падении.

Сохранениемеханической энергии придвижении телаподдействием пружины.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.

Определениесреднейскоростискольжениябрускаилидвиженияшарикапонаклонной плоскости.

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости. Исследованиезависимостипутиотвремениприравноускоренномдвижениибез начальной скорости.

Проверкагипотезы: еслиприравноускоренномдвижениибезначальнойскоростипути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определениекоэффициентатренияскольжения. Определение жёсткости пружины.

Определениеработысилытренияприравномерномдвижениителапогоризонтальной поверхности.

Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижногои подвижного блоков.

Изучениезаконасохранения 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. Громкостьзвукаивысотатона. Отражениезвука. Инфразвукиультразвук.

#### Демонстрации.

Наблюдениеколебанийтелподдействиемсилытяжестиисилыупругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространениепродольных ипоперечных волн (намодели).

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустическийрезонанс.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Определение частоты и периодаколебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.

Исследованиезависимостипериодаколебанийподвешенногокнитигрузаотдлинынити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периодаколебаний пружинногомаятникают массы груза и жёсткости пружины.

Измерениеускорениясвободногопадения.

## Раздел10.Электромагнитноеполеиэлектромагнитныеволны.

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

Электромагнитная природасвета. Скорость света. Волновые свойства света.

#### Демонстрации.

Свойстваэлектромагнитных волн.

Волновые свойства света.

## Лабораторныеработыиопыты.

Изучениесвойствэлектромагнитных волнспомощью мобильного телефона.

#### Раздел11.Световыеявления.

Лучеваямодельсвета. Источники света. Прямолиней но ераспространение света. Затмения Солнцаи Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Законотражения света.

Преломлениесвета. Законпреломления света. Полноевнутреннее отражениесвета.

Использованиеполноговнутреннегоотражениявоптических световодах.

Линза. Ходлучейвлинзе. Оптическая системафотоаппарата, микроскопаи телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложениебелогосветавспектр.ОпытыНьютона.Сложениеспектральных цветов. Дисперсиясвета.



#### Демонстрации.

Прямолинейноераспространениесвета.

Отражение света.

Получениеизображенийвплоском, вогнутомивыпукломзеркалах.

Преломление света.

Оптическийсветовод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ходлучейврассеивающейлинзе.

Получениеизображенийспомощьюлинз.

Принципдействияфотоаппарата, микроскопаителескопа.

Модель глаза.

Разложениебелогосветавспектр.

Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Исследованиезависимостиуглаотражениясветовоголучаотуглападения. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.

Исследованиезависимостиуглапреломлениясветовоголучаотуглападениянагранице «воздух-стекло».

Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы.

Определениефокусногорасстоянияиоптической силысобирающей линзы. Опыты по разложению белого света в спектр.

Опытыповосприятиюцветапредметовприихнаблюдениичерезцветовыефильтры.

#### Раздел12. 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. Источникиэнергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений наживые организмы.

# Демонстрации.

Спектрыизлученияипоглощения.

Спектры различных газов.

Спектрводорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работасчётчикаионизирующихизлучений.

Регистрацияизлучения природных минералови продуктов.

#### Лабораторныеработыиопыты.

Наблюдениесплошныхилинейчатых спектровизлучения.

Исследованиетреков:измерениеэнергиичастицыпотормозномупути(пофотографиям).

Измерение радиоактивного фона.



# Повторительно-обобщающиймодуль.

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 основезаконапревращенияисохранениявсехизвестных 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) патриотическоговоспитания:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российскойфизической науки;
- ценностноеотношениекдостижениямроссийских учёных -- физиков;

## 2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых иэтических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознаниеважностиморально--этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) эстетическоговоспитания:

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

#### 4) ценностинаучногопознания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитиенаучнойлюбознательности, интересакисследовательской 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 ошибкуи такого же права у другого человека;

#### 6) трудовоговоспитания:

- активное участиев решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерескпрактическомуизучениюпрофессий, связанных сфизикой;

#### 7) экологическоговоспитания:

- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознаниеглобальногохарактераэкологических проблеми путей ихрешения;

# 8) адаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- повышениеуровнясвоейкомпетентностичерезпрактическую деятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- осознаниедефицитовсобственных знаний и компетентностей в областифизики;



- планированиесвоегоразвитиявприобретенииновых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- оценкасвоихдействийсучётомвлияниянаокружающуюсреду, возможных глобальных последствий.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

выявлятьихарактеризоватьсущественныепризнакиобъектов(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 вопросыка кисследовательский инструмент познания;

проводитьпосамостоятельносоставленномуплануопыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

### Работасинформацией:

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;

выражатьсвоюточкузрениявустныхиписьменных 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 своемунаправлению 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:

выявлятьпроблемывжизненныхиучебных ситуациях, требующих длярешения 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;

делатьвыборибратьответственность зарешение.

# Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;

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 7классе** 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 томчисле 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 физическиевеличины (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, делатьвыводы 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; указыватьпринципыдействияприборовитехническихустройств: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 вповседневной жизнидля обеспечения безопасностипри 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 физическогосодержания, справочные материалы, ресурсысети 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 **в8классе** 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 томчисле физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образованиеросы, тумана, инея, снега, электрическиеявления 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 физическиевеличины (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, принципсуперпозицииполей(накачественномуровне),законсохранениязаряда,законОмадля

участкацепи, законДжоуля—Ленца, законсохранения энергии, приэтом 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;

выполнятыпрямыеизмерения температуры, относительной влажности воздуха, силытока, 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 егодлины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планироватьисследование, 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; характеризоватьпринципыдействияизученных приборовитех нических устройств сопоройнай хописания (втомчисле: система отопления домов, гигрометр, паровая

турбина,амперметр,вольтметр,счётчикэлектрическойэнергии,электроосветительные приборы,нагревательныеэлектроприборы(примеры),электрическиепредохранители,

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 жизнидля обеспечения безопасностипри обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлятьпоискинформациифизическогосодержаниявИнтернете, наосновеимеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физическогосодержания, справочные материалы, ресурсысети Интернет, владеть приёмамико нспектированиятекста, преобразования информации изодной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информациюиз 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, проявляяготовность разрешать конфликты.

К концу обучения **в9классе** 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 дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное 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, дисперсиясвета, естественная радиоактивность, возникновение

линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основеопытов, 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 физическиевеличины (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 законыи 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 колебанийпружинногомаятникаотмассыгрузаижёсткостипружиныинезависимостьот амплитудымалыхколебаний,прямолинейноераспространениесвета,разложениебелого

света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предметавсобирающейлинзе, наблюдение сплошных илиней чатых спектровизлучения):

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 порезультатам 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 установкуи выполнятьизмерения, следуя предложеннойинструкции,вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием; различатьосновныепризнакиизученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебнопрактических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний вповседневной жизнидля обеспечения безопасностипри 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 физическогосодержания, справочные материалы, ресурсысети 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 7КЛАСС**

| No      | Наименование   | Количест  | гвочасов              | Электронные(цифро      |  |
|---------|--|-----------|-----------------------|------------------------|--|
| п/<br>п | разделовитем<br>программы                                | Всего     | Контрольны<br>еработы | Практически<br>еработы | вые)образовательны<br>ересурсы   |
| Pa      | здел1.Физикаиеёр   | ольвпозна | нииокружающе          | гомира                 |  |
| 1.1     | Физика-наука о<br>природе                                | 2         | 0                     | 0                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| 1.2     | Физические<br>величины                                   | 2         | 0                     | 1                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| 1.3     | Естественнонау чный метод познания                       | 2         | 0                     | 1                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4161">https://m.edsoo.ru/7f4161</a>     |
| Ито     | огопоразделу   | 6         |                       | -                      | <del></del>  |
| Pa      | вдел2.Первоначал   | ьныесведе | нияостроениив         | ещества                |  |
| 2.1     | Строение<br>вещества                                     | 1         | 0                     | 1                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| 2.2     | Движение и взаимодействие частицвещества                 | 2         | 0                     | 1                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4161">https://m.edsoo.ru/7f4161</a>     |
| 2.3     | Агрегатные состояния вещества                            | 2         | 1                     | 1                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4161">https://m.edsoo.ru/7f4161</a>     |
| Ито     | огопоразделу   | 5         |                       | <u>'</u>               |  |
| Pa      | вдел3.Движениеив   | заимодейс | твиетел               |                        |  |
| 3.1     | Механическое<br>движение                                 | 3         | 0                     | 1                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| 3.2     | Инерция,масса,<br>плотность                              | 4         | 0                     | 1                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| 3.3     | Сила.Видысил   | 14        | 1                     | 2                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                                     |
| Ито     | огопоразделу   | 21        |                       |                        |  |
| Pa      | вдел4.Давлениетв   | ердыхтел, | кидкостейигазо        | В                      |  |
| 4.1     | Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостямии | 3         | 0                     | 1                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194">https://m.edsoo.ru/7f416194</a> |

|                | газами  |            |      |    |   |
|----------------|---|------------|------|----|---|
| 4.2            | Давление<br>жидкости                            | 5          | 0    | 0  | БиблиотекаЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4161</u><br><u>94</u>  |
| 4.3            | Атмосферное<br>давление                         | 6          | 0    | 1  | БиблиотекаЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4161</u><br><u>94</u>  |
| 4.4            | Действие жидкостиигаза напогружённое в них тело | 7          | 1    | 3  | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4161</u><br><u>94</u> |
| Ит             | огопоразделу                                    | 21         |      |    |   |
| Pas            | здел5.Работаимощ                                | ность.Энер | ргия |    |   |
| 5.1            | Работа и<br>мощность                            | 3          | 0    | 1  | БиблиотекаЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4161</u><br>94         |
| 5.2            | Простые<br>механизмы                            | 5          | 0    | 1  | БиблиотекаЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4161</u><br>94         |
| 5.3            | Механическая<br>энергия                         | 4          | 1    | 0  | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4161<br>94                |
| Итогопоразделу |   | 12         |      |    |   |
| Резервноевремя |   | 3          |      |    |   |
| КО<br>ЧА       | ЩЕЕ<br>ЛИЧЕСТВО<br>СОВ ПО<br>ОГРАММЕ            | 68         | 4    | 15 |   |

# 8 КЛАСС

|              | Помисональный   | Количес  | ствочасов                             | Электронные(ци |   |  |
|--------------|---|----------|---------------------------------------|----------------|---|--|
| №<br>п/<br>п | Наименование<br>разделовитем<br>программы                 | Всего    | Всего Контрольные практические работы |                | фровые)образова<br>тельныересурсы   |  |
| Pas          |   | ления    |                                       | l              |   |  |
| 1.1          | Строениеи<br>свойства<br>вещества                         | 7        | 0                                     | 0              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">https://m.edsoo.ru/7f418</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">1ce</a> |  |
| 1.2          | Тепловые<br>процессы                                      | 21       | 1                                     | 5              | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f418<br>1ce  |  |
| Ито          | огопоразделу  | 28       |                                       |                |   |  |
| Pas          | вдел2.Электрическ   | сиеимагн | итныеявления                          |                |   |  |
| 2.1          | Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие | 7        | 0                                     | 1              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">https://m.edsoo.ru/7f418</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">1ce</a> |  |
| 2.2          | Постоянный электрический ток                              | 20       | 1                                     | 7              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">https://m.edsoo.ru/7f418</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f418">1ce</a> |  |
| 2.3          | Магнитные явления   | 6        | 1                                     | 1.5            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f418<br>1ce  |  |
| 2.4          | Электромагнитн<br>ая индукция                             | 4        | 0                                     | 0              | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f418<br>lce  |  |
| Ито          | огопоразделу  | 37       |                                       |                |   |  |
| Рез          | ервноевремя   | 3        |                                       |                |   |  |
| КО<br>ЧА     | ЩЕЕ<br>ЛИЧЕСТВО<br>СОВ ПО<br>ОГРАММЕ                      | 68       | 4                                     | 14.5           |   |  |

# 9 КЛАСС

|              | KJIACC   | Колич                               | ествочасов     | Электронные(цифров     |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|-------------------------------------|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| №<br>п/<br>п | Наименование<br>разделовитем<br>программы        | азделовитем Всег Контрольны Практич |                | Практически<br>еработы | ые)образовательныер<br>есурсы  |  |  |  |  |  |
| Pa           | Раздел1.Механическиеявления                      |                                     |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| 1.1          | Механическое движение и способы его описания     | 10                                  | 0              | 1                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> |  |  |  |  |  |
| 1.2          | Взаимодействие<br>тел                            | 20                                  | 1              | 3                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f41a4a<br><u>6</u>                            |  |  |  |  |  |
| 1.3          | Законы<br>сохранения                             | 10                                  | 0              | 3                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f41a4a<br>6                                   |  |  |  |  |  |
| Ито          | огопоразделу                                     | 40                                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| Pas          | дел2.Механически                                 | еколеба                             | нияиволны      |                        |  |  |  |  |  |  |
| 2.1          | Механические<br>колебания                        | 7                                   | 0              | 3                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f41a4a<br>6                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2          | Механические<br>волны. Звук                      | 8                                   | 1              | 3                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f41a4a<br>6                                   |  |  |  |  |  |
| Ито          | огопоразделу                                     | 15                                  | ,              | 1                      | _  |  |  |  |  |  |
| Pas          | дел3.Электромагні                                | итноепо                             | леиэлектромагн | итныеволны             |  |  |  |  |  |  |
| 3.1          | Электромагнитно е поле и электромагнитны е волны | 6                                   | 0              | 2                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> |  |  |  |  |  |
| Ито          | огопоразделу                                     | 6                                   |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| Pas          | дел4.Световыеявл                                 | ения                                |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| 4.1          | Законы распространения света                     | 6                                   | 0              | 2                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> |  |  |  |  |  |
| 4.2          | Линзы и<br>оптические<br>приборы                 | 6                                   | 0              | 3                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> |  |  |  |  |  |
| 4.3          | Разложение белогосветав спектр                   | 3                                   | 0              | 2                      | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> |  |  |  |  |  |
| Ито          | Итогопоразделу 15                                |                                     |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| Pas          | дел5.Квантовыеяв                                 | ления                               |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| 5.1          | Испусканиеи поглощение                           | 4                                   | 0              | 1                      | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f41a4   |  |  |  |  |  |

|  | светаатомом   |         |              |    | <u>a6</u>   |
|--|---|---------|--------------|----|---|
| 5.2  | Строение<br>атомногоядра                                  | 6       | 0            | 1  | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> <a href="mailto:6">6</a>  |
| 5.3  | Ядерныереакции  | 7       | 1            | 1  | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> <a href="mailto:6">6</a>  |
| Ито  | огопоразделу  | 17      |              |    |   |
| Pas  | вдел6.Повторительн  | ю-обобш | цающиймодуль |    |   |
| 6.1  | Повторение и обобщение содержания курсафизикиза 7-9 класс | 9       | 0            | 2  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a">https://m.edsoo.ru/7f41a4a</a> <a href="mailto:6">6</a> |
| Ито  | огопоразделу  | 9       |              |    |   |
| ОБЩЕЕ<br>КОЛИЧЕСТВО<br>ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ |   | 102     | 4            | 27 |   |

# ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

| №   | Темаурока   | Количе | ствочасов             |                        | Датаизуч<br>ения | Электронныецифровые образовательныересурс ы  |
|-----|---|--------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| п/п |   | Всего  | Контрольныер<br>аботы | Практические<br>работы |                  |  |
| 1   | Физика—наукаоприроде. Явления природы   | 1      |                       |                        | 01.09            |  |
| 2   | Физическиеявления. Стартовая диагностика  | 1      | 1                     |                        | 07.09            |  |
| 3   | Физическиевеличиныи ихизмерение   | 1      |                       |                        | 08.09            |  |
| 4   | Урок-исследование "Измерение температурыприпомощижидкостного термометраидатчикатемпературы"                               | 1      |                       | 1                      | 14.09            |  |
| 5   | Методынаучногопознания.Описание физических явлений с помощью моделей  | 1      |                       |                        | 15.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff09f72a |
| 6   | Урок-исследование"Проверкагипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высотапуска" | 1      |                       | 1                      | 21.09            |  |
| 7   | Строение вещества. Опыты, доказывающиедискретноестроение вещества   | 1      |                       |                        | 22.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff09fe0a |
| 8   | Движениечастиц вещества   | 1      |                       |                        | 28.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a013e |
| 9   | Урок-исследование «Опыты по наблюдениютепловогорасширения газов»  | 1      |                       | 1                      | 29.09            |  |



| 10 | Агрегатныесостояниявещества   | 1 |   | 05.10 |   |
|----|---|---|---|-------|---|
| 11 | Особенностиагрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения остроении вещества» | 1 |   | 06.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a0378">https://m.edsoo.ru/ff0a0378</a> |
| 12 | Механическоедвижение.Равномерноеи<br>неравномерноедвижение  | 1 |   | 12.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a05c6  |
| 13 | Скорость.Единицыскорости  | 1 |   | 13.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a079c  |
| 14 | Расчетпутиивременидвижения  | 1 |   | 19.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4">https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4</a> |
| 15 | Инерция.Масса—мераинертностител   | 1 |   | 20.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a0c10">https://m.edsoo.ru/ff0a0c10</a> |
| 16 | Плотность вещества. Расчет массыи объематела поего плотности  | 1 |   | 26.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a0fee">https://m.edsoo.ru/ff0a0fee</a> |
| 17 | Лабораторнаяработа «Определение плотноститвёрдоготела»  | 1 | 1 | 27.10 |   |
| 18 | Решениезадачпотеме"Плотность вещества"  | 1 |   | 09.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a123c  |
| 19 | Силакак характеристика<br>взаимодействиятел.Силаупругости. Закон<br>Гука                                | 1 |   | 10.11 |   |
| 20 | Лабораторнаяработа «Изучение зависимостирастяжения(деформации) пружины от приложенной силы»             | 1 | 1 | 16.11 |   |
| 21 | Явлениетяготения.Сила тяжести   | 1 |   | 17.11 |   |
| 22 | Связьмеждусилой тяжести и массой тела.Вестела.Решениезадачпотеме "Сила тяжести"                         | 1 |   | 23.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a1778">https://m.edsoo.ru/ff0a1778</a> |
| 23 | Силатяжести надругихпланетах.<br>Физическиехарактеристикипланет   | 1 |   | 24.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a1502  |
| 24 | Измерениесил. Динамометр  | 1 |   | 30.11 | БиблиотекаЦОК   |

|    |   |   |   |   |       | https://m.edsoo.ru/ff0a18cc   |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| 25 | Вестела. Невесомость  | 1 |   |   | 01.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a1778">https://m.edsoo.ru/ff0a1778</a> |
| 26 | Сложениедвухсил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил   | 1 |   |   | 07.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a1a70  |
| 27 | Решениезадачпотеме "Равнодействующаясил"  | 1 |   |   | 08.12 | -   |
| 28 | Силатренияиеёвиды.Трениев природеитехнике   | 1 |   |   | 14.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c  |
| 29 | Лабораторная работа «Изучение зависимостисилытренияскольженияот силы давления и характера соприкасающихсяповерхностей»  | 1 |   | 1 | 15.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8">https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8</a> |
| 30 | Решениезадачнаопределение равнодействующейсилы  | 1 |   |   | 21.12 |   |
| 31 | Контрольнаяработапотемам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вестела», «Графическое изображение сил», «Силы» | 1 | 1 |   | 22.12 |   |
| 32 | Решениезадачпотемам: «Вес тела», «Графическоеизображениесил», «Силы», «Равнодействующаясил»                             | 1 |   |   | 28.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a1de0  |
| 33 | Давление.Способыуменьшенияи<br>увеличениядавления   | 1 |   |   | 29.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a20a6  |
| 34 | Давлениегаза.Зависимость давления газаотобъёма, температуры   | 1 |   |   | 11.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2376  |
| 35 | Передачадавлениятвёрдыми телами, жидкостямиигазами.ЗаконПаскаля   | 1 |   |   | 12.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a25b0  |
| 36 | Давлениевжидкости игазе, вызванное действиемсилы тяжести  | 1 |   |   | 18.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2718  |
| 37 | Решениезадачпотеме «Давлениев жидкостиигазе.ЗаконПаскаля»   | 1 |   |   | 19.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2826  |

| 38 | Сообщающиесясосуды  | 1 |   | 25.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2970 |
|----|---|---|---|-------|--|
| 39 | Гидравлическийпресс   | 1 |   | 26.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a3136 |
| 40 | Манометры.Поршневой жидкостный насос  | 1 |   | 01.02 |  |
| 41 | АтмосфераЗемлиипричиныеё<br>существования   | 1 |   | 02.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a |
| 42 | Весвоздуха. Атмосферноедавление   | 1 |   | 08.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a |
| 43 | Измерениеатмосферногодавления.<br>ОпытТорричелли  | 1 |   | 09.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2da8 |
| 44 | Зависимостьатмосферногодавленияот высотынадуровнем моря   | 1 |   | 15.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4 |
| 45 | Барометр-анероид. Атмосферное давление наразличных высотах  | 1 |   | 16.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4 |
| 46 | Решениезадачпотеме "Атмосферное давление"   | 1 |   | 22.02 |  |
| 47 | Действие жидкости и газа на погруженноевнихтело. Архимедова сила  | 1 |   | 29.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a3276 |
| 48 | Лабораторная работа «Определение выталкивающейсилы, действующейна тело, погруженноевжидкость»               | 1 | 1 | 01.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a33fc |
| 49 | Лабораторнаяработапотеме «Исследование зависимости веса тела в водеотобъёмапогруженнойвжидкость части тела» | 1 | 1 | 07.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a3514 |
| 50 | Плаваниетел   | 1 |   | 14.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a3a96 |
| 51 | Лабораторнаяработа"Конструирование ареометраиликонструированиелодкии  | 1 | 1 | 15.03 |  |

|    | определениееё грузоподъёмности"   |   |   |   |       |  |
|----|---|---|---|---|-------|--|
| 52 | Контрольнаяработапотеме«Давление твердыхтел, жидкостейигазов»   | 1 | 1 |   | 21.03 |  |
| 53 | Решение задач по темам: «Плавание судов.Воздухоплавание», «Давление твердыхтел, жидкостейигазов»                  | 1 |   |   | 22.03 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3654">https://m.edsoo.ru/ff0a3654</a>  |
| 54 | Механическаяработа  | 1 |   |   | 04.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3f82">https://m.edsoo.ru/ff0a3f82</a>  |
| 55 | Мощность.Единицымощности  | 1 |   |   | 05.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a3f82   |
| 56 | Урок-исследование "Расчётмощности, развиваемой приподъёме полестнице"   | 1 |   | 1 | 11.04 |  |
| 57 | Простыемеханизмы.Рычаг.Равновесие сил нарычаге  | 1 |   |   | 12.04 |  |
| 58 | Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторнаяработа«Исследование условийравновесиярычага»                        | 1 |   | 1 | 18.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a478e   |
| 59 | Решениезадачпотеме«Условия равновесиярычага»  | 1 |   |   | 19.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a48a6   |
| 60 | Коэффициентполезногодействия механизма. Лабораторная работа «ИзмерениеКПДнаклоннойплоскости»                      | 1 |   |   | 25.04 |  |
| 61 | Решениезадачпотеме"Работа, мощность,КПД"  | 1 |   |   | 26.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a4c48   |
| 62 | Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия Закон сохранения механической энергии                  | 1 |   |   | 02.05 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4252">https://m.edsoo.ru/ff0a4252</a> Биб лиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4360">https://m.edsoo.ru/ff0a4360</a> |
| 63 | Урок-эксперимент по теме "Экспериментальноеопределение изменения кинетической и потенциальнойэнергииприскатывании | 1 |   | 1 | 03.05 |  |

|                         | телапонаклонной плоскости"  |    |   |    |       |   |
|-------------------------|---|----|---|----|-------|---|
| 64                      | Промежуточнаяаттестация<br>Контрольнаяработа                                      | 1  | 1 |    | 16.05 |   |
| 65                      | Резервныйурок.Работастекстамипо теме "Механическое движение"                      | 1  |   |    | 17.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6">https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6</a> |
| 66                      | Резервный урок. Работастекстами по теме "Давлениет вёрдых тел, жидкостей и газов" | 1  |   |    | 23.05 |   |
| 67                      | Резервныйурок.Работастекстамипо теме"Работа.Мощность.Энергия"                     | 1  |   |    | 24.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe  |
| <b>ОБІ</b><br><b>ММ</b> | <b>ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРА</b> Е   | 67 | 4 | 12 |       |   |

## 8 КЛАСС

| No  | Темаурока  | Количествочасов |                       |                        | Датаизуч | Электронныецифровые                          |
|-----|--|-----------------|-----------------------|------------------------|----------|--|
| п/п |  | Всего           | Контрольныер<br>аботы | Практические<br>работы | ения     | образовательныересурс<br>ы                   |
| 1   | Основныеположениямолекулярно-<br>кинетической теории и их опытные<br>подтверждения | 1               |                       |                        | 05.09    | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a5256 |
| 2   | Массаиразмератомови молекул  | 1               |                       |                        | 06.09    |  |
| 3   | Моделитвёрдого, жидкогои газообразного состояний вещества                          | 1               |                       |                        | 12.09    | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a540e |



| 4  | Объяснениесвойствтвёрдого, жидкого игазообразногосостояний веществана основе положений молекулярно-кинетическойтеории | 1 |   | 13.09 |   |
|----|---|---|---|-------|---|
| 5  | Кристаллическиеиаморфныетела.<br>Входнаяконтрольнаяработа   | 1 | 1 | 19.09 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a5800  |
| 6  | Смачиваниеи капиллярность. Поверхностноенатяжение   | 1 |   | 20.09 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a5530  |
| 7  | Тепловоерасширениеисжатие   | 1 |   | 26.09 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a5a26  |
| 8  | Температура.Связьтемпературысо<br>скоростьютепловогодвижениячастиц  | 1 |   | 27.09 |   |
| 9  | Внутренняя энергия. Способы изменения в нутренней энергии   | 1 |   | 03.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a5c60  |
| 10 | Виды теплопередачи  | 1 |   | 04.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a6412  |
| 11 | Урок-конференция"Практическое использование тепловых свойств веществиматериаловвцелях                                 | 1 |   | 10.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a65c0">https://m.edsoo.ru/ff0a65c0</a> |

|    | энергосбережения"  |   |   |       |   |
|----|--|---|---|-------|---|
| 12 | Количествотеплоты. Удельная теплоемкость   | 1 |   | 11.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a6976  |
| 13 | Уравнениетепловогобаланса. Теплообменитепловоеравновесие   | 1 |   | 17.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a7088  |
| 14 | Лабораторная работа "Исследование явлениятеплообменаприсмешивании холоднойигорячейводы"                        | 1 | 1 | 18.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6a98">https://m.edsoo.ru/ff0a6a98</a> |
| 15 | Расчет количества теплоты, необходимогодлянагреваниятелаи выделяемогоимприохлаждении                           | 1 |   | 24.10 |   |
| 16 | Лабораторнаяработа"Определение удельнойтеплоемкостивещества"   | 1 | 1 | 25.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0  |
| 17 | Энергиятоплива. Удельнаятеплота<br>сгорания  | 1 |   | 07.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a  |
| 18 | Плавление и отвердевание кристаллическихтел. Удельнаятеплота плавления   | 1 |   | 08.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a71d2">https://m.edsoo.ru/ff0a71d2</a> |
| 19 | Лабораторнаяработа"Определение удельнойтеплотыплавления льда"  | 1 | 1 | 14.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a72fe  |
| 20 | Парообразованиеи конденсация.<br>Испарение   | 1 |   | 15.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a740c  |
| 21 | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимостьтемпературыкипенияот атмосферного давления | 1 |   | 21.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a786c">https://m.edsoo.ru/ff0a786c</a> |
| 22 | Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определениеотносительной влажностивоздуха"                             | 1 | 1 | 22.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a7628  |
| 23 | Решениезадачнаопределение<br>влажностивоздуха  | 1 |   | 28.11 |   |



| 24 | Принципыработытепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннегосгорания             | 1 |   |   | 29.11 |   |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| 25 | КПДтепловогодвигателя.Тепловые двигателиизащитаокружающейсреды                                | 1 |   |   | 05.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c  |
| 26 | Законсохраненияипревращения энергиивтепловых процессах  | 1 |   |   | 06.12 |   |
| 27 | Подготовкакконтрольнойработепо теме"Тепловыеявления. Изменение агрегатных состояний вещества" | 1 |   |   | 12.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a83f2">https://m.edsoo.ru/ff0a83f2</a> |
| 28 | Контрольнаяработапотеме"Тепловые явления. Изменение агрегатных состоянийвещества"             | 1 | 1 |   | 13.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a86ae  |
| 29 | Электризациятел. Дварода электрических зарядов  | 1 |   |   | 19.12 |   |
| 30 | Урок-исследование"Электризациятел индукциейиприсоприкосновении"                               | 1 |   | 1 | 20.12 |   |
| 31 | Взаимодействиезаряженныхтел.Закон<br>Кулона   | 1 |   |   | 26.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a87e4  |
| 32 | Электрическоеполе. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозицииэлектрических полей | 1 |   |   | 27.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a">https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a</a> |
| 33 | Носителиэлектрических зарядов.<br>Элементарныйзаряд.Строениеатома                             | 1 |   |   | 09.01 |   |
| 34 | Проводникиидиэлектрики.Закон сохраненияэлектрическогозаряда                                   | 1 |   |   | 10.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6  |
| 35 | Решениезадачнаприменениесвойств электрических зарядов   | 1 |   |   | 16.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a90cc  |
| 36 | Электрическийток, условияего существования. Источники электрическоготока                      | 1 |   |   | 17.01 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a95a4">https://m.edsoo.ru/ff0a95a4</a> |

| 37 | Действияэлектрического тока   | 1 |   | 23.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a96b2  |
|----|---|---|---|-------|---|
| 38 | Урок-исследование "Действие электрическогополянапроводникии диэлектрики"  | 1 | 1 | 24.01 |   |
| 39 | Электрическийтокв металлах, жидкостяхигазах   | 1 |   | 30.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a9838  |
| 40 | Электрическаяцепьиеёсоставные<br>части  | 1 |   | 31.01 |   |
| 41 | Силатока.Лабораторнаяработа "Измерениеирегулированиесилытока"   | 1 | 1 | 06.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6  |
| 42 | Электрическоенапряжение.Вольтметр. Лабораторнаяработа"Измерениеи регулирование напряжения"  | 1 | 1 | 07.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0a9e14  |
| 43 | Сопротивлениепроводника. Удельное сопротивлениевещества   | 1 |   | 13.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aa738  |
| 44 | Лабораторнаяработа"Зависимость электрического сопротивления проводникаотегодлины,площади поперечногосеченияиматериала"            | 1 | 1 | 14.02 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aa738">https://m.edsoo.ru/ff0aa738</a> |
| 45 | Зависимостьсилытокаотнапряжения.<br>ЗаконОмадляучасткацепи  | 1 |   | 20.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aa44a  |
| 46 | Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор,отсопротивлениярезистораи напряженияна резисторе" | 1 | 1 | 21.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aa04e  |
| 47 | Последовательноеипараллельное соединенияпроводников   | 1 |   | 27.02 |   |
| 48 | Лабораторнаяработа"Проверкаправила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"                           | 1 | 1 | 28.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aaa58  |

| 49 | Лабораторнаяработа"Проверкаправила для силы тока при параллельном соединении резисторов"                                  | 1 | 1 | 05.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aad1e  |
|----|---|---|---|-------|---|
| 50 | Решениезадачнаприменениезакона Ома для различного соединения проводников  | 1 |   | 06.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a  |
| 51 | Работаимощностьэлектрического тока.<br>ЗаконДжоуля-Ленца  | 1 |   | 12.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ab124  |
| 52 | Подготовкакконтрольнойработепо теме "Электрические заряды. Заряженныетелаиихвзаимодействия. Постоянный электрический ток" | 1 | 1 | 13.03 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0">https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0</a> |
| 53 | Контрольнаяработапо теме «Электрические заряды. Заряженные телаиихвзаимодействия.Постоянный электрический ток»            | 1 |   | 19.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ab660  |
| 54 | Электрические цепи и потребители электрической энергиивбыту. Короткое замыкание   | 1 |   | 20.03 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0abd2c">https://m.edsoo.ru/ff0abd2c</a> |
| 55 | Лабораторнаяработа"Определение работыимощностиэлектрического тока"  | 1 | 1 | 02.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0abea8">https://m.edsoo.ru/ff0abea8</a> |
| 56 | Постоянныемагниты,их взаимодействие   | 1 |   | 03.04 |   |
| 57 | Урок-исследование"Изучениеполей постоянныхмагнитов"   | 1 | 1 | 09.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0  |
| 58 | Магнитноеполе.МагнитноеполеЗемли и егозначениедляжизни наЗемле  | 1 |   | 10.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba  |
| 59 | Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрическоготокаМагнитноеполе катушкистоком  | 1 |   | 16.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2  |
| 60 | Применениеэлектромагнитовв технике.   | 1 | 1 | 17.04 | БиблиотекаЦОК   |

|    | Лабораторная работа "Изучение действиямагнитногополянапроводник стоком"  |    |   |    |       | https://m.edsoo.ru/ff0ac74a                  |
|----|--|----|---|----|-------|--|
| 61 | Электродвигатель постоянного тока. Использованиеэлектродвигателей технических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструированиеиизучениеработы электродвигателя" | 1  |   | 1  | 23.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ac86c |
| 62 | ОпытыФарадея. Закон электромагнитнойиндукции.Правило Ленца   | 1  |   |    | 24.04 |  |
| 63 | Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции навозобновляемых источниках энергии  | 1  |   |    | 07.05 |  |
| 64 | Подготовкакконтрольнойработепо теме "Электрические и магнитные явления"  | 1  |   | 1  | 08.05 |  |
| 65 | Промежуточнаяаттестация.<br>Контрольнаяработа  | 1  | 1 |    | 14.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0acb14 |
| 66 | Резервный урок. Работастекстами по теме "Тепловые явления"   | 1  |   |    | 15.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0acc5e |
| 67 | Резервныйурок.Работастекстамипо теме"Постоянныйэлектрическийток"   | 1  |   |    | 21.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0acdc6 |
| 68 | Резервныйурок.Работастекстамипо теме"Магнитныеявления"   | 1  |   |    | 22.05 |  |
|    | ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО<br>ОГРАММЕ  | 68 | 3 | 17 |       |  |

# 9 КЛАСС



| №   | Темаурока   | Количе | ствочасов             |                        | Датаизуч<br>ения | Электронныецифровые образовательныересурс ы  |
|-----|---|--------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| п/п |   | Всего  | Контрольныер<br>аботы | Практические<br>работы |                  |  |
| 1   | Механическоедвижение. Материальная<br>точка   | 1      |                       |                        | 01.09            |  |
| 2   | Системаотсчета. Относительность механического движения  | 1      |                       |                        | 06.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ad474 |
| 3   | Равномерноепрямолинейноедвижение  | 1      |                       |                        | 07.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ad19a |
| 4   | Неравномерноепрямолинейное движение. Средняяим гновенная скорость                               | 1      |                       |                        | 08.09            |  |
| 5   | Прямолинейноеравноускоренное движение. Ускорение  | 1      |                       |                        | 13.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4 |
| 6   | Скоростьпрямолинейного равноускоренногодвижения. График скорости                                | 1      |                       |                        | 14.09            |  |
| 7   | Лабораторная работа "Определение ускорениятелаприравноускоренном движениипонаклонной плоскости" | 1      |                       | 1                      | 15.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0adb18 |
| 8   | Свободноепадениетел.Опыты Галилея.<br>Входнаяконтрольнаяработа                                  | 1      | 1                     |                        | 20.09            |  |
| 9   | Равномерноедвижениепо окружности. Периодичастотаобращения. Линейная и угловая скорости          | 1      |                       |                        | 21.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ae176 |
| 10  | Центростремительноеускорение  | 1      |                       |                        | 22.09            |  |
| 11  | ПервыйзаконНьютона.Векторсилы   | 1      |                       |                        | 27.09            | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ae612 |

| 12 | ВторойзаконНьютона.<br>Равнодействующаясила  | 1 |   | 28.09 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0ae72a  |
|----|--|---|---|-------|---|
| 13 | ТретийзаконНьютона.Суперпозиция<br>сил   | 1 |   | 29.09 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae982">https://m.edsoo.ru/ff0ae982</a> |
| 14 | Решениезадачнаприменениезаконов<br>Ньютона   | 1 |   | 04.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c">https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c</a> |
| 15 | Силаупругости.ЗаконГука  | 1 |   | 05.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aeca2">https://m.edsoo.ru/ff0aeca2</a> |
| 16 | Решениезадачпотеме«Сила<br>упругости»  | 1 |   | 06.10 |   |
| 17 | Лабораторнаяработа «Определение жесткостипружины»  | 1 | 1 | 11.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0aee28  |
| 18 | Сила трения  | 1 |   | 12.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0af738">https://m.edsoo.ru/ff0af738</a> |
| 19 | Решениезадачпотеме «Сила трения»   | 1 |   | 13.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0afa26">https://m.edsoo.ru/ff0afa26</a> |
| 20 | Лабораторнаяработа"Определение коэффициентатрения скольжения"                            | 1 | 1 | 18.10 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0af8be">https://m.edsoo.ru/ff0af8be</a> |
| 21 | Решениезадачпотеме"Законы<br>Ньютона.Силаупругости.Силатрения"                           | 1 |   | 19.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0afb8e  |
| 22 | Силатяжести изаконвсемирного тяготения. Ускорениесвободного падения                      | 1 |   | 20.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0af044  |
| 23 | Урок-конференция"Движениетел вокруг гравитационного центра (Солнечнаясистема).Галактики" | 1 | 1 | 25.10 |   |
| 24 | Решениезадачпотеме"Силатяжести и законвсемирноготяготения"                               | 1 |   | 26.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0af5f8  |
| 25 | Перваякосмическаяскорость.<br>Невесомостьи перегрузки                                    | 1 |   | 27.10 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0af33c  |
| 26 | Равновесиематериальнойточки.<br>Абсолютнотвёрдоетело. Равновесие                         | 1 |   | 08.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0afe36  |

|    | твёрдоготеласзакреплённойосью вращения   |   |   |   |       |   |
|----|--|---|---|---|-------|---|
| 27 | Моментсилы.Центртяжести  | 1 |   |   | 09.11 |   |
| 28 | Решениезадачпотеме"Моментсилы.<br>Центртяжести"  | 1 |   |   | 10.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b02b4  |
| 29 | Подготовкакконтрольнойработепо теме "Механическое движение. Взаимодействиетел"                               | 1 |   |   | 15.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0408">https://m.edsoo.ru/ff0b0408</a> |
| 30 | Контрольнаяработапотеме<br>"Механическое движение.<br>Взаимодействиетел"                                     | 1 | 1 |   | 16.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b06ec">https://m.edsoo.ru/ff0b06ec</a> |
| 31 | Импульстела.Импульссилы.Закон сохранения импульса. Упругое и неупругоевзаимодействие                         | 1 |   |   | 17.11 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b07fa">https://m.edsoo.ru/ff0b07fa</a> |
| 32 | Решениезадачпотеме"Закон сохраненияимпульса"   | 1 |   |   | 22.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b096c  |
| 33 | Урок-конференция"Реактивное движениевприродеи технике"   | 1 |   | 1 | 23.11 |   |
| 34 | Механическаяработаи мощность   | 1 |   |   | 24.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b0a84  |
| 35 | Работасилытяжести, силы упругостии силытрения  | 1 |   |   | 29.11 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b0db8  |
| 36 | Лабораторная работа «Определение работысилытренияприравномерном движении тела по горизонтальной поверхности» | 1 |   | 1 | 30.11 |   |
| 37 | Связьэнергиииработы. Потенциальная энергия   | 1 |   |   | 01.12 |   |
| 38 | Кинетическаяэнергия. Теоремао кинетической энергии   | 1 |   |   | 06.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b0c32  |
| 39 | Законсохраненияэнергиивмеханике  | 1 |   |   | 07.12 |   |

| 40 | Лабораторнаяработа«Изучениезакона сохранения энергии»  | 1 | 1 | 08.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b12fe  |
|----|--|---|---|-------|---|
| 41 | Колебательноедвижениеиего<br>характеристики  | 1 |   | 13.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b1858  |
| 42 | Затухающиеколебания.Вынужденные колебания.Резонанс   | 1 |   | 14.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b20f0">https://m.edsoo.ru/ff0b20f0</a> |
| 43 | Математическийипружинный маятники  | 1 |   | 15.12 |   |
| 44 | Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружиныимассы груза»                   | 1 | 1 | 20.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b197a  |
| 45 | Превращениеэнергиипри механических колебаниях  | 1 |   | 21.12 |   |
| 46 | Лабораторнаяработа«Определение частоты и периода колебаний пружинногомаятника»                       | 1 | 1 | 22.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b1aec  |
| 47 | Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза,подвешенногокнити,отмассы груза» | 1 | 1 | 27.12 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b197a  |
| 48 | Механические волны. Свойства механических волн. Продольные поперечные волны                          | 1 |   | 28.12 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b21fe">https://m.edsoo.ru/ff0b21fe</a> |
| 49 | Урок-конференция"Механические волнывтвёрдомтеле.Сейсмические волны"                                  | 1 | 1 | 29.12 |   |
| 50 | Звук.Распространениеиотражение звука   | 1 |   | 10.01 |   |
| 51 | Урок-исследование"Наблюдение зависимостивысотызвукаот частоты"                                       | 1 | 1 | 11.01 |   |
| 52 | Громкостьзвукаивысотатона.<br>Акустическийрезонанс   | 1 |   | 12.01 |   |

| 53 | Урок-конференция"Ультразвуки инфразвуквприродеи технике"                              | 1 |   | 1 | 17.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b23ca  |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| 54 | Подготовкакконтрольнойработепо теме "Законы сохранения. Механическиеколебанияи волны" | 1 |   |   | 18.01 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b25f0">https://m.edsoo.ru/ff0b25f0</a> |
| 55 | Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания волны"          | 1 | 1 |   | 19.01 |   |
| 56 | Электромагнитноеполе.<br>Электромагнитныеволны  | 1 |   |   | 24.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b2abe  |
| 57 | Свойстваэлектромагнитныхволн  | 1 |   |   | 25.01 |   |
| 58 | Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн Для сотовой связи"                      | 1 |   | 1 | 26.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6  |
| 59 | Урок-исследование"Изучениесвойств электромагнитных волн с помощью мобильноготелефона" | 1 |   | 1 | 31.01 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c  |
| 60 | Решениезадачнаопределениечастоты идлиныэлектромагнитнойволны                          | 1 |   |   | 01.02 |   |
| 61 | Электромагнитная природа света.<br>Скоростьсвета.Волновыесвойства<br>света            | 1 |   |   | 02.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b31d0  |
| 62 | Источникисвета.Прямолинейное распространение света. Затмения СолнцаиЛуны              | 1 |   |   | 07.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b3658  |
| 63 | Закон отражения света. Зеркала. Решениезадачнаприменениезакона отражениясвета         | 1 |   |   | 08.02 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b38c4">https://m.edsoo.ru/ff0b38c4</a> |
| 64 | Преломлениесвета. Закон преломления света   | 1 |   |   | 09.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b3aea  |

| 65 | Полноевнутреннееотражениесвета. Использованиеполноговнутреннего отражениявоптических световодах                            | 1 |   | 14.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c  |
|----|--|---|---|-------|---|
| 66 | Лабораторнаяработа"Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе"воздух-стекло""     | 1 | 1 | 15.02 |   |
| 67 | Урок-конференция"Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"                           | 1 | 1 | 16.02 |   |
| 68 | Линзы.Оптическаясилалинзы  | 1 |   | 21.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c  |
| 69 | Построениеизображенийв линзах  | 1 |   | 22.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b444a  |
| 70 | Лабораторнаяработа"Определение фокусногорасстоянияиоптической силы собирающей линзы"                                       | 1 | 1 | 28.02 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b4206">https://m.edsoo.ru/ff0b4206</a> |
| 71 | Урок-конференция"Оптические линзовыеприборы"   | 1 | 1 | 29.02 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e  |
| 72 | Глазкакоптическаясистема. Зрение   | 1 |   | 01.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0b4684  |
| 73 | Урок-конференция"Дефектызрения.<br>Каксохранитьзрение"   | 1 | 1 | 06.03 |   |
| 74 | Разложениебелогосветавспектр. Опыты<br>Ньютона. Сложение<br>спектральных цветов. Дисперсиясвета                            | 1 |   | 07.03 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c">https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c</a> |
| 75 | Лабораторная работа "Опыты по разложениюбелогосветавспектри восприятиюцветапредметовпри их наблюдениичерезцветовыефильтры" | 1 | 1 | 13.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a  |
| 76 | Урок-практикум"Волновыесвойства света:дисперсия,интерференцияи   | 1 | 1 | 14.03 |   |

|    | дифракция"  |   |   |       |   |
|----|---|---|---|-------|---|
| 77 | ОпытыРезерфордаи планетарная модельатома  | 1 |   | 15.03 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c12a8">https://m.edsoo.ru/ff0c12a8</a> |
| 78 | ПостулатыБора.МодельатомаБора   | 1 |   | 20.03 |   |
| 79 | Испусканиеипоглощениесветаатомом.<br>Кванты.Линейчатые спектры                          | 1 |   | 21.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c144c  |
| 80 | Урок-практикум"Наблюдениеспектров испускания"   | 1 | 1 | 22.03 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c1550  |
| 81 | Радиоактивностьиеёвиды  | 1 |   | 03.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1672">https://m.edsoo.ru/ff0c1672</a> |
| 82 | Строениеатомногоядра. Нуклонная модель  | 1 |   | 04.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c18ac">https://m.edsoo.ru/ff0c18ac</a> |
| 83 | Радиоактивныепревращения. Изотопы   | 1 |   | 05.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1a14">https://m.edsoo.ru/ff0c1a14</a> |
| 84 | Решениезадачпотеме: "Радиоактивные превращения"   | 1 |   | 10.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a">https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a</a> |
| 85 | Периодполураспада   | 1 |   | 11.04 |   |
| 86 | Урок-конференция"Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"                  | 1 | 1 | 12.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c2126  |
| 87 | Ядерныереакции.Законы сохранения<br>зарядовогоимассовогочисел                           | 1 |   | 17.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1c58">https://m.edsoo.ru/ff0c1c58</a> |
| 88 | Энергиясвязиатомныхядер.Связь массыи энергии  | 1 |   | 18.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a">https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a</a> |
| 89 | Решениезадачпотеме"Ядерные реакции"   | 1 |   | 19.04 |   |
| 90 | Реакции синтезаи деленияядер. ИсточникиэнергииСолнцаизвёзд                              | 1 |   | 24.04 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c1e88  |
| 91 | Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действиярадиоактивных излученийнаживые организмы" | 1 | 1 | 25.04 |   |

|     | ЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО<br>ОГРАММЕ   | 101 | 4 | 27 |       |   |
|-----|---|-----|---|----|-------|---|
| 101 | Повторение, обобщение. Работа с текстамипотеме"Световыеявления», «Квантоваяиядернаяфизика"                                | 1   |   |    | 24.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3044">https://m.edsoo.ru/ff0c3044</a> |
| 100 | Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Колебания и волны"   | 1   |   |    | 23.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c2e82  |
| 99  | Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Законы сохранения механике"  | 1   |   |    | 22.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a">https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a</a> |
| 98  | Повторение, обобщение. Лабораторная работы покурсу "Световые явления"   | 1   |   | 1  | 17.05 | БиблиотекаЦОК<br>https://m.edsoo.ru/ff0c2c52  |
| 97  | Повторение, обобщение. Решение расчетныхикачественныхзадачпотеме "КПДэлектроустановок"                                    | 1   |   |    | 16.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c2b30">https://m.edsoo.ru/ff0c2b30</a> |
| 96  | Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задачнотеме "КПД тепловых двигателей"                              | 1   |   |    | 15.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c2a22">https://m.edsoo.ru/ff0c2a22</a> |
| 95  | Повторение, обобщение. Решение расчетныхикачественныхзадачпотеме "Тепловыепроцессы"                                       | 1   |   |    | 08.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c2572">https://m.edsoo.ru/ff0c2572</a> |
| 94  | Повторение, обобщение. Лабораторная работы покурсу "Взаимодействиетел"  | 1   |   | 1  | 03.05 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c245a">https://m.edsoo.ru/ff0c245a</a> |
| 93  | Промежуточнаяаттестация.<br>Контрольнаяработа   | 1   | 1 |    | 02.05 |   |
| 92  | Подготовкакконтрольнойработе. Работа с текстами по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитныеволны. Квантовые явления" | 1   |   |    | 26.04 | БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c223e">https://m.edsoo.ru/ff0c223e</a> |

### УЧЕБНО-

## МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУ ЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Физика, 7 класс/Перышкин И.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 8 класс/Перышкин А.В., Обществосограниченной ответственностью «ДРОФА»;
- Физика, 9 класс/Перышкин И.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- 1. Рабочаяпрограмма.
- 2. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (для 7–9 классов образовательныхорганизаций) (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)
- 3. Физика: 7класс: базовый уровень: учебник/И.М.Перышкин, А.И.Иванов, -3-еизд., перераб. Москва: Просвещение, 2023 г.-239, [1] с.: ил.
- 4. Физика: 8 класс: Перышкин А.В., учебник для общеобразовательных учебных заведений.: Дрофа, 2020
- 5. Физика: 9класс: учебник/И.М.Перышкин, -2-еизд., перераб. -Москва: Просвещение, 2022
- 6. Перышкин А.В.Сборник задачпофизике. 7-9 кл. М.: «Экзамен» 2017. 271 с.
- 7. КирикЛ.А.Физика—7.Разноуровневыесамостоятельныеиконтрольныеработы.—5-еиздание, М.ИЛЕКСА, 2013.
- 8. Астахова Т.В. Физика. 7 класс. Лабораторные работы. Контрольные задания. Саратов: Лицей, 2014.
- 9. «Контрольно-измерительныематериалы. Физика. 7 класс/Сост. Н.И. Зорин. 2-еизд., перераб. М.: ВАКО, 2013.
- 10. Марон А. Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А. Е. Марон. М.: Дрофа, 2011. 123с.:
- 11. А.Е.Марон, Е.А.Марон Самостоятельные иконтрольные работы-8 класс 2017 М. Дрофа
- 12. Контрольные и самостоятельные работы пофизике. 9 класс: кучебнику А.В.Перышкина, Е.М.
- 13. Гутник«Физика9класс»/О.И.Громцева.-М.:Издательство«Экзамен», 2014.
- 14. Тестыпофизике. 9 класс: кучебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика
- 15. Физика. 9 класс. Тематическиетестовые задания для подготовки кГИА. /авт.-сост.: М.В. Бойденко, О.Н. Мирошкина. Ярославль: ООО «Академия развития», 2014.



## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

### 7 КЛАСС

- 1. Библиотека-всёпопредмету «Физика». Режимдоступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопытынауроках.-Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов.—Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересныематериалык урокамфизикипотемам;тестыпотемам;наглядныепособияк урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровыеобразовательные ресурсы. Режимдоступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронныеучебникипофизике.—Режимдоступа:http://www.fizika.ru

#### 8КЛАСС

- 1. Библиотека-всёпопредмету«Физика».-Режимдоступа:http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопытынауроках.-Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов.—Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересныематериалык урокамфизикипотемам;тестыпотемам;наглядныепособияк урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровыеобразовательные ресурсы. Режимдоступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронныеучебникипофизике.—Режимдоступа:http://www.fizika.ru

### 9КЛАСС

- 1. Видеоопытынауроках.—Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 2. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов.—Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 3. Интересныематериалык урокамфизикипотемам;тестыпотемам;наглядныепособияк урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 4. Цифровыеобразовательныересурсы.—Режимдоступа:http://www.openclass.ru
- 5. Электронныеучебникипофизике.—Режимдоступа:http://www.fizika.ru
- 6. Дистанционнаяшкола№368http://moodle.dist-368.ru/Открытыйкласс.Сетевоеобразовательное сообщество. http://www.openclass.ru/node/109715
- 7. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов. http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 8. Федеральный центринформационно-образовательных ресурсов. http://www.fcior.edu.ru/
- 9. Интернетурок.http://interneturok.ru/ru/school/physics/





Лист согласования к документу № 16 от 17.09.2024 Инициатор согласования: Салахов Р.З. Директор Согласование инициировано: 17.09.2024 11:41

| Лист | <b>Лист согласования</b> Тип согласования: <b>последовательно</b> е |  |                                  |   |  |  |  |  |
|------|---|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| N°   | ФИО Срок согласования   |  | Результат согласования Замеча    |   |  |  |  |  |
| 1    | Салахов Р.3.  |  | □Подписано<br>17.09.2024 - 11:41 | - |  |  |  |  |