МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

PACCMOTPEHA

на заседании предметной кафедры учителей естественно-математического цикла предметов

Протокол № <u>/</u> от <u>30</u> августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УВР

<u>Уу</u> Туз Н.А. 30 августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Упоровская СОШ

У Соп С.Н.

Приказ №*216 а*от *30* августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Физика» в 7а,7б,7в классах на 2022 – 2023 учебный год

Учитель: Куриленко Виталий Сергеевич, учитель высшей квалификационной категории

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 21.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО).
- Учебного плана МАОУ Упоровская СОШ, приказ №203-од от 29.06.2022г.

При реализации программы используется учебник физика 7 класс пол ред. Пёрышкина А.В Гутник Е.М. .: М: Дрофа. – 2015.

Согласно учебному плану

рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю всего 68 часов.

Раздел 1.

Содержание учебного предмета «Физика» в 7 классе

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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

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

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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

Цели изучения физики:

—приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

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

Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

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

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира (6ч.)

Физика — наука о природе. Явления природы (MC¹). Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

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

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

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч.)

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

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

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ

в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел (21ч.)

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

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

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

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (21ч.)

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

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

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

Воздухоплавание.

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия (12ч.+3 ч. повторение)

Механическая работа. Мощность.

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

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

Демонстрации

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты

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

Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» 7 класс

Изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

- —восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности. *Ценности научного познания*:
- —осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- —развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Трудовое воспитание:

—активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

Экологическое воспитание:

- —ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступкови оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- —осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- —потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- —повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- —потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- —осознание дефицитов собственных знаний и компетентностейв области физики;
- —планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- —выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- —устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- —выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- —в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- —сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- —выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- —публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- —понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- —выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими

членами команды:

—оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

Эмоциональный интеллект:

- —ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого. **Принятие себя и других:**
- —признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же праводругого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- —использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- —различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с за- креплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- —описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами,

строить графики изученных зависимостей физических величин;

- —характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- —решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- —распознавать проблемы, которые можно решить при помощифизических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходеопыта, делать выводы по его результатам;
- —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- —выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
 - —проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от силы давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости отудлинения пружины; выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- —указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- —приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять отбор источников информации в сети Интернетв соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть

недостоверной;

- —использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
 - —создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этомграмотно 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.

Раздел 3. Тематическое планирование

| No | Тема раздела (или тема | Количество | Реализация | Электронные(цифровые) |
|-----|--|------------|---|--|
| п/п | раздела и темы уроков) | часов | воспитательного | образовательные ресурсы |
| | | | потенциала урока | |
| | | | (виды и формы | |
| | | | деятельности) | |
| 1. | Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира (6 ч). Темы уроков: 1. Физика — наука о природе. 2. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые. 3. Физические величины. Измерение физических величин. 4. Лаб. раб №1 «Определение цены деления измерительного прибора» 5. Естественно - научный метод познания. | 6 | деятельности) Модуль "Школьный урок" Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения. Модуль «Организация предметно-эстетической среды» Акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты). Оформление стенда «Это интересно». | Видеоуроки на сайте "Инфоурок" YouTubehttps://www.youtube.com/embed/nr8XJeew6X4 Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/r- Ry0bEEHrI Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/3UeGY KAqrww Российская электронная школа |
| | б. Описание физических явлений с помощью моделей. | | | https://resh.edu.ru/subject/10/6/ Ресурсы на сайте «Занимательная физика в вопросах и ответах» http://elkin52.narod.ru/ Ресурсы на сайте «Моя школа» https://www.sites.google.com/site/moyachkola/idu-na-urok/fizika-v-animaciah Ресурсы на сайте «Интерактивная физика» http://interfizika.narod.ru/index.html Ресурсы на сайте «Физика.ру» http://www.fizika.ru/ |

| | | | Образовательный интернет-ресурс «Физика вокруг нас» http://physics03.narod.ru/ |
|---|---|---|---|
| Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч) Темы уроков: 1.Строение вещества. Атомы и молекулы, их размеры. Лаб.раб №2 «Измерение размеров малых тел». Движение и взаимодействие частиц вещества. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание. Агрегатные состояния вещества. | 5 | Модуль "Школьный урок" Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся. Модули «Ключевые общешкольные дела», «Организация предметно- эстетической среды» Включение в урок игровых процедур для поддержания мотивации обучающихся к получению знаний. Модуль "Школьный урок" Применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими учащимися | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/Y8wyb zgosOY Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/D8ABV gG93hA Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/Pz2- URG9o2w Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/BxvK0i C1JIQ Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/RrGhH oEDA10 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/10/6/ Ресурсы на сайте «Моя школа» https://www.sites.google.com/site/moyacs hkola/idu-na-urok/fizika-v-animaciah |

| | | | | Ресурсы на сайте «Физика.ру» |
|----|---------------------------------|----|------------------------------|--|
| | | | | http://www.fizika.ru/ |
| | | | | |
| | | | | Образовательный интернет-ресурс |
| | | | | «Физика вокруг нас» |
| | | | | http://physics03.narod.ru/ |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. | Раздел 3. Движение и | 21 | Модули «Ключевые | Российская электронная школа |
| | взаимодействие тел (21 ч). | | общешкольные дела», | https://resh.edu.ru/subject/10/6/ |
| | Темы уроков: | | «Организация предметно- | |
| | 1. Механическое движение. | | эстетической среды» | Ресурсы на сайте «Занимательная |
| | Равномерное и неравномерное | | Привлечение внимания | физика в вопросах и ответах» |
| | движение. | | обучающихся к ценностному | ttp://elkin52.narod.ru/ |
| | 2. Скорость. Средняя скорость | | аспекту изучаемых на уроках | |
| | при не- равномерном движении. | | явлений, использование | Ресурсы на сайте «Моя школа» |
| | 3. Расчёт пути и времени | | воспитательных возможностей | https://www.sites.google.com/site/moyacs |
| | движения. | | содержания учебного предмета | hkola/idu-na-urok/fizika-v-animaciah |
| | 4. Явление инерции. Закон | | через демонстрацию | |
| | инерции. | | обучающимся примеров | Образовательный интернет-ресурс |
| | 5. Взаимодействие тел как | | эстетического оформления | «Интерактивная физика» |
| | причина изменения скорости | | общекультурных достояний | http://interfizika.narod.ru/index.html |
| | движения тел. | | человечества на выставках, в | |
| | 6. Масса как мера инертности | | музеях через проведение | Ресурсы на сайте «Физика.ру» |
| | тела. | | интерактивных экскурсий. | http://www.fizika.ru/ |
| | 7. Плотность вещества. Связь | | | <u>-</u> |
| | плотности с количеством молекул | | | Образовательный интернет-ресурс |
| | в единице объёма вещества. | | Модуль "Школьный урок" | «Физика вокруг нас» |
| | 8. Лаб.раб. №3 «Измерение массы | | Применение на уроке | http://physics03.narod.ru/ |
| | тела на рычажных весах». | | интерактивных форм работы с | <u></u> |
| | 9. Решение задач по теме «Масса | | обучающимися: | Библиотека видеоуроков |
| | тела. Плотность вещества». | | интеллектуальных игр, | по школьной программе на сайте |
| | 10. Контрольная работа №1 по | | стимулирующих | "Инфоурок" |
| | теме «Взаимодействие тел». | | познавательную мотивацию | https://www.youtube.com/embed/cSGrSp |
| | 11. Сила. | | обучающихся. | cySwg |
| | 12. Явление тяготения. Сила | | | -/ |
| | тяжести. | | | Библиотека видеоуроков |
| | 13. Силы упругости. Закон Гука. | | | по школьной программе на сайте |
| | Вес тела. | | Модуль "Школьный урок" | "Инфоурок" |
| | 14. Решение задач по теме «Сила | | Применение групповой | https://www.youtube.com/embed/_xWTb |
| | упругости. Закон Гука». | | работы или работы в парах, | qcDIHw |
| | jiipyi ocini. Jakon i yka//. | | pacorbi min pacorbi b napax, | Acritin |

- 15. Единицы силы. Связь между силой и массой тела.
- 16. Динамометр. Лаб.раб. №4 «Динамометр. Градуирование пружины и измерение сил динамометром».
- 17. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.
- 18. Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике.
- 19. Лаб.раб №5 «Зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей».
- 20. Решение задач по теме «Сила».
- 21. Контрольная работа №2 по теме «Сила».

которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими учащимися.

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты). Оформление стенда «Это интересно».

Модуль "Школьный урок" Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения.

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/8fnhSURgFDk

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/tkg-

a9VvBs0

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок"

https://www.youtube.com/embed/EIy8Is2 Atzw

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/WeeSGGXAZNM

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/oVvQb UnzoNg

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/LM_4dezEr7I

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/hrmzxjd

| | | | | g4Mw Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/mcVQj UkGJlg Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/72VDQ FgX1Eo |
|----|---|----|---|--|
| 4. | Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (21 ч). Темы уроков: 1. Давление. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления. 2. Давление газа. Повторение понятий «плотность», «давление» 3. Давление газа Повторение понятий «плотность», «давление» 4. Кратковременная контрольная | 21 | Модуль "Школьный урок" Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся. | Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/10/6/ Ресурсы на сайте «Занимательная физика в вопросах и ответах» http://elkin52.narod.ru/ Ресурсы на сайте «Моя школа» https://www.sites.google.com/site/moyacs hkola/idu-na-urok/fizika-v-animaciah |
| | работа (25-30 мин). Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. 5. Давление в жидкости и газе. Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда 6. Расчёт давления жидкости на | | Модуль "Школьный урок" Применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими учащимися. | Образовательный интернет-ресурс «Интерактивная физика» http://interfizika.narod.ru/index.html Ресурсы на сайте «Физика.ру» http://www.fizika.ru/ |
| | дно и стенки сосуда. 7. Сообщающиеся сосуды. 8. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли? 9. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. 10. Барометр-Анероид. Атмосферное давление на | | Модуль «Организация предметно-эстетической среды» Акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты). Оформление | Образовательный интернет-ресурс «Физика вокруг нас» http://physics03.narod.ru/ Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/tQpjz9x -o0Y |

различных высотах.

11. Манометры. Поршневой жилкостный насос.

Гидравлический пресс.

- 12. Действие жидкости и газа на погружённое в них тело.
- 13. Архимедова сила.
- 14. Лаб.раб. №6 «Определение выталкивающей силы, действующей на погружённое в жилкость тело».
- 15. Плавание тел.
- 16. Решение задач по теме «Архимедова сила. Плавание тел».
- 17. Плавание судов.
- 18. Воздухоплавание.
- 19. Решение задач по теме «Плавание тел.

Воздухоплавание».

- 20. Повторение вопросов: архимедова сила, плавание тел, воздухоплавание.
- 21. Контрольная работа №3 «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов».

стенда «Это интересно».

Модуль "Школьный урок"

Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения.

Модули «Ключевые общешкольные дела», «Организация предметно-эстетической среды»

эстетической среды»
Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров эстетического оформления общекультурных достояний человечества на выставках, в музеях через проведение интерактивных экскурсий.

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок"

https://www.youtube.com/embed/51kdH7 -NMoc

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/GbFU0 ZNDaxk

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/GFUfqcupe80

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/Kjc0RU vPKJk

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/ou4VfwgP4DI

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/-4rkik6H-AA

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/EH6Gn

| | | | | <u>JdflEI</u> |
|----|--|----|--|--|
| | | | | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/ji9gOzI rOWE |
| | | | | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/o6W_d_Pn2Z38 |
| | | | | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/RqTi7q3OrZE |
| | | | | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/dJn2Gihb8e8 |
| | | | | Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/JQ33yP504Ek |
| 5. | Раздел 5. Работа и мощность. Энергия (12 ч). Темы уроков: 1. Механическая работа. Единицы работы. 2. Мощность. Единицы мощности. | 12 | Модуль "Школьный урок" Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся. | Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/10/6/ Ресурсы на сайте «Занимательная физика в вопросах и ответах» http://elkin52.narod.ru/ Ресурсы на сайте «Моя школа» |

- 3. Решение задач по теме «Механическая работа. Мошность».
- 4. Простые механизмы. Рычаги.
- 5. Момент силы. Рычаги в технике, в быту и природе.
- 6. Лаб.раб.№7 «Выяснение условий равновесия рычага».
- 7. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правила» механики.
- 8. Коэффициент полезного действия. Решение задач.
- 9. Лаб.раб. №8 «Определение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости».
- 10. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергии.
- 11. Превращение одного вида механической энергии в другой.12. Контрольная работа №4
- 12. Контрольная раоота №4 «Механическая работа и мощность. Простые механизмы».

Модуль "Школьный урок"

Применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими учащимися.

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты). Оформление стенда «Это интересно».

Модуль "Школьный урок"

Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения

https://www.sites.google.com/site/moyacs hkola/idu-na-urok/fizika-v-animaciah

Образовательный интернет-ресурс «Интерактивная физика» http://interfizika.narod.ru/index.html

Ресурсы на сайте «Физика.py» http://www.fizika.ru/

Образовательный интернет-ресурс «Физика вокруг нас» http://physics03.narod.ru/

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/cwBmf 90Klwo

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/n9P1C GfHwPo

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок"

 $\frac{https://www.youtube.com/embed/hrX9kN}{DOFD4}$

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок"

https://www.youtube.com/embed/hJYE_g Tx2Eo

Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок"

| | | | | https://www.youtube.com/embed/OamyQ WYNVJ4 Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/Nx661J mbzkk Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/Ue66iQ 8SF7Y Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/ uYvD p50180 Библиотека видеоуроков |
|----|--|---|---|---|
| | | | | "Инфоурок" https://www.youtube.com/embed/7EzDjU Y6WFc |
| 6. | Раздел 6. Повторение (3 часа). Темы уроков: 1. Повторение по теме «Первоначальные сведения о строении вещества». 2. Повторение по теме «Взаимодействие тел». 3. Итоговый урок. | 3 | Модули «Ключевые общешкольные дела», «Организация предметно- эстетической среды» Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров | Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/10/6/ Ресурсы на сайте «Занимательная физика в вопросах и ответах» http://elkin52.narod.ru/ Образовательный интернет-ресурс «Интерактивная физика» http://interfizika.narod.ru/index.html |
| | | | эстетического оформления общекультурных достояний | Ресурсы на сайте «Физика.py» http://www.fizika.ru/ |

| | человечества на выставках, в музеях через проведение интерактивных экскурсий. | |
|--|---|--|
| | | |