## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

## «Преображенская средняя общеобразовательная школа»

|  |  |
| --- | --- |
| Принято на заседании педагогического совета  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.  протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю Приказ №\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Директор  МБОУ «Преображенская СОШ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А.Тюрин |

## Рабочая программа курса внеурочной деятельности

## «Физика вокруг нас»

## основное общее образование (7 класс)

Учитель: Гимранова Лилия Талгатовна

Преображенка, 2024

Содержание:

Пояснительная записка……………….. …..…………….……………………………………......…3

Содержание учебного предмета …… …..……………………………………………...…6

Планируемы результаты освоения курса внеурочной деятельности. ................................8

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» …....10

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса ……………………15

# Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика» для 7 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования (далее — ФГОС ООО) и направлена на достижение планируемых результатов, обеспечивающих развитие личности подростков, на их мотивацию к познанию, на приобщение к общечеловеческим ценностям. Исходя из идеи непрерывности естественно – научного образования и ориентируясь на структуру содержания школьного обучения физике, данный курс позволяет реализовать принцип развивающего обучения на основе системно – деятельностного подхода, который позволяет реализовать развитие личности учащегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира. Образовательная деятельность и учебное сотрудничество в ходе изучения курса служит достижению целей личностного и социального развития обучающихся. В ходе его изучения они вовлекаются во все этапы научного познания: от наблюдения явлений и их эмпирического исследования, до выдвижения гипотез и экспериментальной проверки теоретических выводов. Изучение курса позволяет поддерживать интерес и улучшить усвоение систематического курса физики в 7 классах. Курс знакомит учащихся с многочисленными явлениями физики через наблюдения, эксперименты, игровые ситуации.

Общее значение физики, как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Так сегодня эксперимент является источником знаний и критерием 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 указано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

**Особенности возрастной группы обучающихся, на которых ориентирована программа:**

У детей в возрасте 13 – 14 лет формируется осмысленное, целенаправленное, анализирующее восприятие окружающего мира. Курс внеурочной деятельности по физике создает у детей представление о научной картине мира, формирует интерес к технике, развивает творческие способности, готовит к продолжению изучения физики. Являясь основой научно – технического прогресса, физика показывает гуманистическую сущность научных познаний, подчеркивает их нравственную ценность, формирует творческие способности учащихся, их мировоззрение, т.е. способствует воспитанию высоконравственной личности, что является основной целью обучения и может быть достигнуто только при условии, если в процессе обучения будет сформирован интерес к знаниям.

**Приоритетные формы и методы работы с обучающимися:**

* Эвристическая беседа;
* Индивидуальная и групповая работа;
* Планирование и проведение исследовательского эксперимента;
* Самостоятельный сбор данных для решения практических задач;
* Анализ и оценка полученных результатов.

**Практические занятия:**

* занимательные опыты;
* выполнение творческих заданий;
* работа с дополнительной литературой.

В МБОУ «Преображенская СОШ» курс внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» реализуется в рамках программы работы с обучающимися посредством включения в План внеурочной деятельности курса, рассчитанного на 34 часов (1 час в неделю)., с использованием оборудования «Точки Роста»

**Срок реализации программы** – 1 год – 2024-2025 учебный год.

**Цели изучения курса «Физика вокруг нас»:**

* знакомства обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
* приобретения обучающимися знаний о механических явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
* формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
* овладения обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
* понимание отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.
* освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
* овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе особые закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
* воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
* использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды

Исходя из общих положений концепции физического образования, данный курс внеурочной деятельности призван решать следующие **задачи**:

* создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у школьников как основы их дальнейшего эффективного обучения;
* сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;
* обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
* сформировать представление об идеях и методах физики, о физике как форме описания и методе познания окружающего мира;
* сформировать представление о физике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости физики для общественного прогресса;
* сформировать устойчивый интерес к физике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
* выявить и развить творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

**Ценностными ориентирами** при освоении курса служат:социальная солидарность, труд и творчество, наука, искусство, природа, человечество и его развитие.

## Содержание учебного предмета «Физика вокруг нас»

**ТЕМА 1. ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ – 3 ЧАСА**

Физический эксперимент – источник знаний и критерий достоверности. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Связь физики с другими науками. Физика и техника.

*Лабораторные работы:*

* Изучение погрешности измерения.
* Измерение размеров малых тел методом рядов.
* Примерные темы проектных и исследовательских работ:
* История создания приборов для измерения времени.
* Способы измерения расстояний.

Формы организации деятельности – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности – чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

**ТЕМА 2. КИНЕМАТИКА – 11 ЧАСОВ**

Механическое движение и способы его описания. Система отсчета. Траектория. Способы описания прямолинейного равномерного движения. Относительность движения. Уравнение координаты. Средняя и мгновенная скорости. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение. Свободное падение тел.

*Лабораторные работы:*

* Измерение скорости при равномерном прямолинейном движении.
* Изучение равноускоренного прямолинейного движения.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

* Применение свободного падения для измерения реакции человека.

Формы организации деятельности – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности – чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

**ТЕМА 3. ЗАКОНЫ НЬЮТОНА. СИЛЫ В МЕХАНИКЕ – 8 ЧАСОВ**

Инерция. Сила. Сложение сил. Масса тела. Плотность вещества. Законы Ньютона. Классы сил. Гравитационные силы. Сила упругости. Сила реакции опоры. Вес тела. Невесомость. Сила трения.

*Лабораторные работы:*

* Измерение плотности твердого тела неправильной формы.
* Измерение силы трения с помощью динамометра.

Формы организации деятельности – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности – чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

**ТЕМА 4. СТАТИКА. ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ – 9 ЧАСОВ**

Условия равновесия твердого тела. Центр масс твердого тела. Давление твердого тела. Давление газов. Закон Паскаля. Атмосферное давление. Давление жидкостей. Сообщающиеся сосуды. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

*Лабораторные работы:*

* Нахождение центра тяжести плоского тела.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

* Применение условий плавания тел в археологии.
* Исследование устройства и работы парашюта.

Формы организации деятельности – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности – чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

**ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА. ЭНЕРГИЯ. ЗАКОН СХРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – 3 ЧАСА**

Механическая работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Механическая энергия системы материальных точек, закон сохранения механической энергии системы материальных точек. Простые механизмы. КПД.

*Лабораторные работы:*

* Определение КПД системы блоков.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

* Применение простых механизмов в технологиях строительства.
* Исследование конструкции велосипеда.

Формы организации деятельности – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности – чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

## Планируемы результаты освоения курса внеурочной деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предметные** | **Метапредметные** | **Личностные** |
| 1. Осознание ценности и значения физики и ее законов для повседневной жизни человека и ее роли в развитии материальной и духовной культуры.  2. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.  3. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного познания, о системообразующей роли физики для развития других наук, техники и технологий.  4. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, усвоение основных идей механики (законов равномерного прямолинейного движения, равнопеременного прямолинейного движения, законов механики Ньютона, Галилея, Амонтона-Кулона, Паскаля, Архимеда).  5. Усвоения смысла физических законов, раскрывающих связь физических явлений, овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики.  6. Формирование научного мировоззрения как результата изучения фундаментальных законов физики; умения пользоваться методами научного познания природы: проводить наблюдения, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез; планировать и выполнять эксперименты, проводить прямые и косвенные измерения с использованием приборов, обрабатывать результаты измерений, понимать неизбежность погрешностей любых измерений, оценивать границы погрешностей измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул.  7. Обнаруживать зависимости между физическими величинами, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы, объяснять полученные результаты и делать выводы;  8. Понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;  9. Формирование умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи; планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики; умения пользоваться физическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;  10. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания. | 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;  2. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;  3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;  4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;  5. Развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;  6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;  7. Умение видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;  8. Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;  9. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.  10. Умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;  11. Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. | 1. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний;  2. Формирование познавательных интересов, развитие интеллектуальных, творческих способностей, формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования;  3. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;  4. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;  5. Умение контролировать процесс и результат учебной и исследовательской деятельности в процессе изучения законов природы;  6. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;  7. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной деятельности в жизненных ситуациях  8. Критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач. |

# Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас»

| № п/п | Тема занятия: | Основные виды учебной деятельности | Кол-во часов | Примечание: |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ТЕМА 1. ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ – 3 ЧАСА | | | | |
| 1 | Физический эксперимент – источник знаний и критерий достоверности. Моделирование явлений и объектов природы | Выполнение лабораторной работы в малой группе:  Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений. Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора» | 1 | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры. |
| 2 | Физические величины и их измерение. Погрешности измерений | Выполнение лабораторных работ в малых группах:   * Лабораторная работа №2 «Измерение длины, объема и температуры тела»; * Лабораторная работа № 3 «Измерение размеров малых тел» | 1 | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры, часы, амперметр, вольтметр, горошины, фасоль, пшено, книга. |
| 3 | Связь физики с другими науками. Физика и техника | Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «История создания приборов для измерения времени. Способы измерения расстояний» | 1 | Аудио и видеоаппаратура |
| ТЕМА 2. КИНЕМАТИКА – 11 ЧАСОВ | | | | |
| 4 | Механическое движение. Система отсчета. Траектория Относительность движения | Выполнение лабораторных работ в малых группах: Лабораторная работа №4 «Исследование равноускоренного прямолинейного движения». | 1 | Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые героиновые датчики секундомера |
| 5 | Уравнение координаты | Расчет пути и времени движения Графики движения. Работа в малых группах над составлением алгоритма решения задач «встреча», «погоня», «обгон» (для графического и аналитического способов решения задач кинематики) | 1 |  |
| 6 | Способы описания прямолинейного равномерного движения (аналитический способ) | Равноускоренное движение. Ускорение. Формула для вычисления ускорения. Единицы ускорения. Ускорение — векторная физическая величина. Расчёт скорости равноускоренного прямолинейного движения. Лабораторная работа №5 «Изучение равноускоренного прямолинейного движения» | 1 | Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера. |
| 7 | Способы описания прямолинейного равномерного движения (графический способ) | Работа над составлением текстовых задач «Моя задача по кинематике РПД» и их последующее решение графическим способом (отработка алгоритма решения задач кинематики) | 1 |  |
| 8 | Измерение скорости при равномерном прямолинейном движении | Практическая работа в малых группах, обсуждение и объяснение результатов, построение графической зависимости координаты от времени, скорости от времени, пути от времени | 1 |  |
| 9 | Средняя путевая скорость и вектор средней скорости | Работа над составлением текстовых задач «Моя задача на расчет средней скорости движения тела…» и их последующее решение | 1 |  |
| 10 | Прямолинейное движение с ускорением | Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о среднем ускорении. Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Летучий корабль» | 1 |  |
| 11 | Решение задач на расчет прямолинейного равноускоренного движения | Работа в малых группах над алгоритмом решения задач «разгон», «торможение»; составление авторских задач по теме «Моя задача на расчет прямолинейного равнопеременного движения» | 1 |  |
| 12 | Изучение равноускоренного прямолинейного движения | Практическая работа в малых группах, обсуждение и объяснение результатов, построение графической зависимости координаты от времени, скорости от времени, пути от времени, ускорения от времени | 1 |  |
| 13 | Свободное падение тел | Работа над составлением текстовых задач «Моя задача на расчет параметров свободного падения тела…» и их последующее решение | 1 |  |
| 14 | Применение свободного падения для измерения реакции человека | Выполнение мини - проекта (постановка цели, определение необходимых для вычисления измерений, подсчет результатов, оформление и обсуждение результатов) | 1 |  |
| ТЕМА 3. ЗАКОНЫ НЬЮТОНА. СИЛЫ В МЕХАНИКЕ – 8 ЧАСОВ | | | | |
| 15 | Классы сил. Как задать силу? | Обсуждение различных способов изменения значений скорости и/или формы тел. Просмотр фрагментов фильма «Кунг-фу Панда» с последующим обсуждением иллюстративного материала | 1 |  |
| 16 | Измерение сил. Сложение сил. | Работа в малых группах над алгоритмом решения графических задач; составление авторских задач по теме «Моя задача на расчет равнодействующей сил» | 1 |  |
| 17 | Масса – мера. Чем и как ее измерить? | Выполнение лабораторных работ в малых группах:   * Лабораторная работа № 6 "Измерение массы на рычажных весах"; * Лабораторная работа №7 «Измерение массы тела на электронных весах»; * Лабораторная работа №8 "Измерение объема тела" | 1 | Набор тел разной массы, рычажные весы, тележки, пружина, электронные весы, мензурка, колориметр. |
| 18 | Измерение плотности твердого тела неправильной формы | Выполнение лабораторной работы в малых группах Лабораторная работа №9 "Определение плотности твердого тела". | 1 | Набор тел разной массы, мензурка, рычажные весы. |
| 19 | Законы Ньютона | Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему «Систему мира можно открыть только один раз!». Работа в малых группах: «Особенности законов Ньютона» | 1 |  |
| 20 | Сила тяжести и ее «сестра». Как была рассчитана гравитационная постоянная | Выполнение лабораторной работы в малых группах Лабораторная работа №10 "Градуирование пружины". | 1 | Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр. |
| 21 | Загадка веса тела. Невесомость | Работа в малых группах над составлением алгоритма решения задач на расчет веса при движении тела с ускорением. Составление своей задачи на расчет веса тела, обсуждение и объяснение решений, построение моделей, выполнение рисунков к задачам | 1 |  |
| 22 | Измерение силы трения с помощью динамометра | Выполнение лабораторной работы в малых группах Лабораторная работа № 11 "Выяснение зависимости силы трения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы", обсуждение и объяснение решений, построение моделей, выполнение измерений | 1 | Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья, динамометр |
| ТЕМА 4. СТАТИКА. ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ – 9 ЧАСОВ | | | | |
| 23 | Нахождение центра тяжести плоского тела | Практическая работа в малых группах над мини - проектом «Как найти центр масс плоской фигуры?», обсуждение и объяснение решений, построение моделей | 1 |  |
| 24 | Давление твердых тел | Обсуждение различных способов уменьшения и увеличения давления и применения их в быту, технике, медицине; обсуждение результатов ДЛР «Давление, оказываемое человеком на поверхность пола» | 1 | Набор грузов |
| 25 | Опыты Торричелли | Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему «Торричеллиева пустота». Объяснение принципа действия барометров, манометра, других приборов и устройств, работающих на основе закона Паскаля.  Выполнение лабораторной работы в малых группах лабораторная работа №12 «Закон Паскаля. Определение давления жидкости» | 1 | Барометр, манометр, датчик давления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка. |
| 26 | Как устроены фонтаны? | Презентации и сообщения учащихся на тему: «Заочная экскурсия по паркам Петергофа». | 1 |  |
| 27 | Сообщающиеся сосуды | Работа над составлением текстовых задач «моя задача о сообщающихся сосудах», их последующее обсуждение и решение | 1 | Видео рассказ устройства и принципе работы шлюза |
| 28 | История про царя, корону и физику | Выполнение лабораторной работы в малых группах лабораторная работа №13 "Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело".  Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Оля, Коля и Архимед». Составление задач по теме: «Моя задача на применение закона Архимеда» | 1 | Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из стали, груз цилиндрический из алюминиевого сплава, нить. |
| 29 | Применение условий плавания тел в археологии | Выполнение лабораторной работы в малых группах лабораторная работа №14 « Выяснение условий плавания тел в жидкости"  Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему «Связь археологии с физикой». Работа в парах (малых группах): «Чем физик может помочь историку? Чем историк может помочь физику?» | 1 | Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания. |
| 30 | Воздухоплавание | Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему «От Икара до Гагарина». Работа в парах по составлению задач «Собираюсь в полет на воздушном шаре» | 1 |  |
| 31 | Исследование устройства и работы парашюта | Работа над мини - проектом «Исследование устройства и работы парашюта», выполнение и апробация моделей и их последующее обсуждение | 1 |  |
| ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА. ЭНЕРГИЯ. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – 4 ЧАСА | | | | |
| 32 | Как поработать против силы? | Выполнение лабораторной работы в малых группах лабораторная работа №15 "Условия равновесия рычага".  Чтение и обсуждение статьи сайта www.elementy.ru. Изучение и анализ иллюстративного материала «Вопреки И. А. Крылову: задача о лебеде, раке и щуке» по книге Я. И. Пекрельмана | 1 | Рычаг с креплениями для грузов, набор грузов по 50 и 100г, динамометр. |
| 33 | Закон сохранения и изменения механической энергии системы тел | Работа в малых группах над составлением задач по теме «Моя задача на применение закона сохранения энергии», обсуждение и объяснение решений, построение моделей, выполнение рисунков к задачам | 1 | Видеопроектор, аудиоаппаратура, набор грузов, пружина, стакан, датчик температуры. |
| 34 | Определение КПД системы блоков | Выполнение лабораторной работы в малых группах лабораторная работа №16 "Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости".  Практическая работа в малых группах над мини - проектом «Каков выигрыш в силе от системы блоков?», обсуждение и объяснение решений, построение моделей, выполнение измерений | 1 | Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр. |
| Итого: | | | 34 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Физика, 7 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;
2. Сборник задач по физике 7-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / В. И. Лукашик, Е. В. Иванова - М.: Просвещение, 2016.
3. Физика. 7 класс. Методическое пособие к уч. Перышкина. - Филонович Н.В. - М.: Дрофа, 2017.
4. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа, 2013.-398 с.
5. Занимательная физика. Перельман Я.И. – М.: Наука, 1972.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. – Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/>
2. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://](http://metodist.lbz.ru/)metodist[.lbz](http://metodist.lbz.ru/).ru[/](http://metodist.lbz.ru/)
3. Коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru>
4. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: физика<http://experiment.edu.ru>
5. Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физический практикум и демонстрации [http://genphys.phys.msu.ru](http://genphys.phys.msu.ru/)
6. Физика в анимациях. [http://physics.nad.ru](http://physics.nad.ru/)
7. Физика в открытом колледже <http://www.physics.ru>
8. Коллекция «Естественно-научные эксперименты»: физика <http://experiment.edu.ru>
9. Задачи по физике с решениями <http://fizzzika.narod.ru>
10. Заочная физико-техническая школа при МФТИ <http://www.school.mipt.ru>
11. Кафедра и лаборатория физики МИОО <http://fizkaf.narod.ru>
12. Квант: научно-популярный физико-математический журнал <http://kvant.mccme.ru>
13. Краткий справочник по физике http://www. physics.vir.ru