

Г.В.Алямкин Приказ №41 от «31» августа 2023 г.

ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЧУДЕСА ФИЗИКИ» ДЛЯ 5-8 КЛАССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ПРОФИЛЯ «ТОЧКА РОСТА»

д. Панское 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Введение.
- 2. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса.
- 3. Основное содержание.
- 4. Тематическое планирование с определением основных видов и планируемых результатов учебной деятельности.
- 5. Программа по созданию внеурочных проектов по физике
- 6. Заключение

1. Введение.

В общеобразовательной школе помимо уроков всегда были популярны всевозможные кружки, факультативы и конкурсы, в которых учащиеся принимали участие по желанию. Целенаправленная внеурочная деятельность создает возможность для дифференцированного и вариативного образования, позволяет реализовать маршруты индивидуального развития в соответствии с потребностями и интересами ребенка. Важное значение имеет пропедевтика предметов в 5-6 классах основной школы. Именно непрерывная система предметной подготовки обеспечивает:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных

теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Модернизация современного образования ориентирована на формирование у учащихся личностных качеств, социально значимых знаний, отвечающих динамичным изменениям в современном обществе. Необходимо повернуться к личности ребенка, к его индивидуальности, личностному опыту, создать наилучшие условия для развития и максимальной реализации его склонностей и способностей в настоящем и будущем. Гуманизация, индивидуализация и дифференциация образовательной политики стали средствами решения поставленной задачи.

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Учитель при этом становится организатором познавательной деятельности ученика, стимулирующим началом в развитии личности каждого школьника.

образовательной условиях реализации программы широко учебного, исследовательского, проблемного используются методы эксперимента. Ребенок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные впечатления. Эти переживания пробуждают и побуждают процесс мышления.

Целями изучения пропедевтического курса физики в 5 и 6 классах являются:

- 1) развитие интереса и творческих способностей младших школьников при освоении ими метода научного познания на феноменологическом уровне;
- 2) приобретение учащимися знаний и чувственного опыта для понимания явлений природы, многие из которых им предстоит изучать в старших классах школы;
- 3) формирование представлений об изменчивости и познаваемости мира, в котором мы живем.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- 1) знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы (наблюдение, опыт, выявление закономерностей, моделирование явления, формулировка гипотез и постановка задач по их проверке, поиск решения задач, подведение итогов и формулировка вывода);
- 2) приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электрических, магнитных и световых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- 3) формирование у учащихся знаний о физических величинах путь, скорость, время, сила, масса, плотность как о способе описания закономерностей физических явлений и свойств физических тел;

- 4) формирование у учащихся умения наблюдать и описывать явления окружающего мира в их взаимосвязи с другими явлениями, выявлять главное, обнаруживать закономерности в протекании явлений и качественно объяснять наиболее распространенные и значимые для человека явления природы;
- 5) овладение общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- 6) понимание отличия научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

2. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

Общими предметными результатами обучения при изучении пропедевтического курса физики являются:

- 1) феноменологические знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и качественное объяснение причины их возникновения;
- 2) умения пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять обнаруженные закономерности в словесной форме или в виде таблиц:
- * научиться наблюдать природные явления, выделять существенные признаки этих явлений, делать выводы;
- * научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов, представлять результаты измерений с помощью таблиц и выявлять на этой основе эмпирические закономерности;
- 3) умения применять теоретические знания по физике к объяснению природных явлений и решению простейших задач;
- 4) умения и навыки применения полученных знаний для объяснения принципов действия и создания простых технических устройств (например, сборка устойчивых конструкций, конструирование простейшего фото аппарата и микроскопа, изготовление электронного ключа и источника тока), решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5) умение применять знания по физике при изучении других предметов естественно-математического цикла;
- 6) формирование убеждения в закономерности связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;

- 7) развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- 8) коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения в пропедевтическом курсе физики, на которых основываются общие результаты, являются:

- 1) умение приводить примеры и способность объяснять на качественном уровне физические явления: равномерное и неравномерное движения, колебания нитяного и пружинного маятников, расширение тел при нагревании, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, виды теплопередачи, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, отражение и преломление света;
- 2) умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, температуру, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- 3) овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы трения скольжения от веса тела, архимедовой силы от объема тела, периода колебаний маятника от его длины, угла отражения от угла падения света;
- 4) умение применять элементы молекулярно-кинетической и электронной теорий для объяснения явлений природы: расширение тел при нагревании, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, электризация тел;
- 5) умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и пр.).

Метапредметными результатами обучения при изучении пропедевтического курса физики являются:

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2) овладение универсальными способами деятельности на примерах использования метода научного познания при изучении явлений природы;
- 3) формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, при помощи таблиц, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;

- 4) приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5) развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6) освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7) формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Личностными результатами обучения при изучении пропедевтического курса физики являются:

- 1) сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2) убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- 3) самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4) мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 5) формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения;
- 6) приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы, желание познавать природные объекты и явления в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- 7) приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, конструировать высказывания естественнонаучного характера, доказывать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

3. Основное содержание

5 – 6 классы

Мы познаем мир, в котором живем (3 часа)

Природа. Явления природы. Что изучает физика. Методы научного познания: наблюдение, опыт. Моделирование. Физические величины и их измерения. Измерительные приборы. Математическая запись больших и малых величин. Что мы знаем о строении Вселенной.

Демонстрации:

- 1. Механические, тепловые, электромагнитные, звуковые и световые явления природы.
- 2. Различные измерительные приборы.

Лабораторные работы:

- 1. Зависимость периода колебаний маятника на нити от длины нити.
- 2. Изготовление линейки и ее использование.
- 3. Определение цены деления измерительного прибора.

Пространство (4 часа)

Пространство и его свойства. Измерение размеров различных тел. Углы помогают изучать пространство. Измерение углов в астрономии и географии. Как и для чего измеряется площадь разных поверхностей. Как и для чего измеряют объем тел.

Демонстрации:

- 1. Меры длины: метр, дециметр, сантиметр.
- 2. Ориентация на местности при помощи компаса.
- 3. Измерение углов при помощи астрономического посоха и высотомера.
- 4. Мерный цилиндр (мензурка).

Лабораторные работы:

- 1. Различные методы измерения длины.
- 2. Измерение углов при помощи транспортира.
- 3. Измерение площадей разных фигур.
- 4. Измерение объема жидкости и твердого тела при помощи мерного цилиндра.

Время (2 часа)

Время. Измерение интервалов времени. Год. Месяц. Сутки. Календарь.

Демонстрации:

- 1. Наблюдение падения капель воды при помощи стробоскопа.
- 2. Действие электромагнитного отметчика.
- 3. Измерение интервалов времени при помощи маятника.
- 4. Измерение пульса.

Лабораторные работы:

- 1. Измерение периода колебаний маятника.
- 2. Стробоскопический способ измерения интервалов времени при движении бруска по наклонной плоскости.

<u>Движение (3 часа)</u>

Механическое движение. Траектория. Прямолинейное и криволинейное движение. Путь. Скорость. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Движение планет Солнечной системы.

Демонстрации:

- 1. Равномерное движение.
- 2. Неравномерное движение.

- 3. Относительность движения.
- 4. Прямолинейное и криволинейное движение.
- 5. Стробоскопический метод изучения движения тела.

<u>Лабораторные работы:</u>

- 1. Изучение движения автомобиля по дороге (по рисунку учебника).
- 2. Изучение равномерного прямолинейного движения бруска при помощи электромагнитного отметчика времени.
- 3. Изучение неравномерного прямолинейного движения бруска при помощи электромагнитного отметчика времени.
- 4. Изучение траектории движения шайбы в разных системах отсчета.

Взаимодействия (5 часов)

Взаимодействие тел. Земное притяжение. Упругая деформация. Трение. Сила. Силы в природе: сила тяготения, сила тяжести, сила трения, сила упругости. Векторное изображение силы. Сложение сил. Равнодействующая сила. Архимедова сила. Движение невзаимодействующих тел.

Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Преобразование энергии. Энергетические ресурсы.

<u>Демонстрации:</u>

- 1. Зависимость силы упругости от деформации пружины.
- 2. Силы трения покоя, скольжения.
- 3. Зависимость архимедовой силы от объема тела, погруженного в жидкость.
- 4. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Лабораторные работы:

- 1. Исследование взаимодействия груза с Землей и пружиной.
- 2. Исследование зависимости удлинения пружины от силы ее растяжения.
- 3. Градуировка динамометра. Измерение силы динамометром.
- 4. Изучение зависимости силы трения от веса тела.
- 5. Измерение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.
- 6. Изучение движения парашютиста по стробоскопической записи.
- 7. Исследование превращения энергии тела при его взаимодействии с Землей и пружиной.

7 – 8 классы

Строение вещества. Тепловые явления (5 часов)

Инертность тел. Масса. Гипотеза о дискретном строении вещества.

Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Взаимодействие частиц вещества. Модели газа, жидкости и твердого тела. Агрегатные состояния вещества. Плотность.

Температура. Связь температуры с хаотическим движением частиц. Термометр. Теплопередача: теплопроводность, конвекция, излучение.

Давление газа. Зависимость давления газа от температуры. Атмосфера Земли. Погода и климат. Влажность воздуха. Образование ветров.

Демонстрации:

- 1. Опыты, иллюстрирующие инертные свойства тел при взаимодействии с другими телами.
- 2. Тела равной массы, но разной плотности.
- 3. Тела равного объема, но разной плотности.
- 4. Способы измерения плотности вещества.
- 5. Модель хаотического движения молекул.
- 6. Сжимаемость газов.
- 7. Свойство газа занимать весь предоставленный ему объем.
- 8. Механическая модель броуновского движения.
- 9. Диффузия газов, жидкостей.
- 10. Объем и форма твердого тела, жидкости.
- 11. Обнаружение атмосферного давления.
- 12. Сцепление свинцовых цилиндров.

<u>Лабораторные работы:</u>

- 1. Измерение массы тела рычажными весами.
- 2. Измерение плотности вещества.
- 3. Измерение температуры вещества.
- 4. Градуировка термометра.
- 5. Изучение свойств воды в твердом, жидком и газообразном состояниях.
- 6. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.

Электромагнитные явления (5 часов)

Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Электрон. Строение атома. Ион.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь. Проводники и изоляторы. Действия электрического тока. Преобразование энергии при нагревании проводника с электрическим током. Электричество в быту. Производство электроэнергии. Меры предосторожности при работе с электрическим током. Природное электричество.

Взаимодействие магнитов. Электромагнитные явления. Применение электромагнитов.

Демонстрации:

- 1. Электризация различных тел.
- 2. Взаимодействие наэлектризованных тел. Два рода зарядов.
- 3. Определение заряда наэлектризованного тела.
- 4. Составление электрической цепи.
- 5. Нагревание проводников током.
- 6. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 7. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током.

Лабораторные работы:

- 1. Электризация различных тел и изучение их взаимодействия.
- 2. Сборка электрической цепи. Наблюдение действий электрического тока.
- 3. Изучение взаимодействия магнитов. Определение полюса немаркированного магнита.
- 4. Сборка электромагнита и изучение его характеристик.

Звуковые явления (3 часа)

Звук. Источники звука. Звуковая волна. Эхо. Громкость и высота звука. Способность слышать звук. Музыкальные звуки. Эхолокация.

Демонстрации:

- 1. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
- 2. Колеблющееся тело как источник звука.
- 3. Механическая продольная волна в упругой среде.

Световые явления (4 часа)

Прямолинейное распространение света. Луч. Образование тени. Лунные и солнечные затмения. Отражение света. Закон отражения света. Зеркала плоские, выпуклые и вогнутые. Преломление света. Линза. Способность видеть. Дефекты зрения. Очки. Фотоаппарат. Цвета. Смешивание цветов.

Демонстрации:

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Образование тени и полутени.
- 3. Отражение света.
- 4. Законы отражения света.
- 5. Изображение в плоском зеркале.
- 6. Преломление света.
- 7. Разложение белого света в спектр.
- 8. Ход лучей в линзах.
- 9. Получение изображений с помощью линз.

<u>Лабораторные работы:</u>

- 1. Проверка закона отражения света.
- 2. Наблюдение преломления света.
- 3. Получение изображений с помощью линз.

4. Тематическое планирование с определением основных видов и планируемых результатов учебной деятельности.

5 – 6 классы

Основное содержание по Характеристика основных планируемые результать обучения Темам видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) Тема 1. Методы исследования: Мы познаем мир, в 1. Измерение физических котором живем величин. (З часа): 2. Оценка погрешности наблюдение, природы. 3. Использование измерительный прибор. • Что изучает физика. результатов эксперимента для предсказания значений нему деления • познания: величин, характеризующих наблюдение, изучаемое явление. • опыт. Наблюдение механических,
ученика (на уровне учебных действий) Тема 1. Мы познаем мир, в 1. Измерение физических котором живем (3 часа): • Природа. Явления природы. • Что изучает физика. • Методы научного станания: познания: понятия: природа, явления понятия: природа, явления понятия: природа, явления понятия: природы, явления понятия: природы, явления понятия: природы, явления понятия:
учебных действий) Тема 1. Мы познаем мир, в котором живем (3 часа): • Природа. Явления природы. • Что изучает физика. • Методы научного познания: измерение физических величин. 2. Оценка погрешности физические величины наблюдение, опыт измерения. 3. Использование измерительный прибор. Уметь определять цену деления величин, характеризующих наблюдение, изучаемое явление.
Тема 1. Мы познаем мир, в котором живем (3 часа): Природа. Явления природы. Что изучает физика. Методы научного познания: Методы исследования: Методы исследования: 1. Измерение физических величин. явления природы физические величины наблюдение, опыт измерения. измерения. уметь определять цену деления наблюдение, изучаемое явление.
Мы познаем мир, в котором живем (3 часа):
котором живем (3 часа): • Природа. Явления природы. • Что изучает физика. • Методы научного е познания: наблюдение, изучаемое явление. величин. 2. Оценка погрешности физические величины наблюдение, опыт измерения. Величин. 3. Использование измерительный прибор. Уметь определять цену деления наблюдение, изучаемое явление.
 (3 часа): Природа. Явления природы. Что изучает физика. Методы научного познания: наблюдение, познания: наблюдение, изучаемое явление. Оценка погрешности физические величины наблюдение, опыт измерительный прибор. Уметь определять цену деления цену деления изучаемое явление.
 Природа. Явления измерения. Что изучает физика. Методы научного познания: величин, характеризующих наблюдение, Природа. Явления измерения. Использование измерительный прибор. Уметь определять цену деления изучаемое явление.
природы.
 Что изучает физика. Методы научного познания: наблюдение, результатов эксперимента для предсказания значений цену деления изучаемое явление.
 Методы научного для предсказания значений цену деления познания: величин, характеризующих наблюдение, изучаемое явление.
• познания: величин, характеризующих наблюдение, изучаемое явление.
наблюдение, изучаемое явление.
• опыт. <u>Наблюдение</u> механических,
• Моделирование. тепловых,
• Физические электромагнитных,
величины звуковых и световых
• и их измерения. явлений природы;
• Измерительные использование различных
приборы. измерительных приборов.
• Что мы знаем о Фронтальные
строении. <u>лабораторные работы:</u>
Вселенной 1. Зависимость периода
колебаний маятника на
нити от длины нити.
2. Изготовление линейки и
ее использование.
3. Определение цены
деления измерительного
прибора
Тема 2. Пространство Методы исследования Уметь
(4 часа): пространства: применять понятия:
Пространство и его 1. Использование длина,
свойства, измерительных приборов: угол, площадь, объем.
Измерение размеров измерительная линейка, Уметь определять
разных тел.

Углы помогают изучать пространство, Измерение углов в астрономии и географии, Как и для чего измеряется площадь разных поверхностей, Как и для чего измеряют объем тел.

транспортир, палетка, мерный цилиндр.

- 2. Измерение расстояний, углов, площадей, объемов.
- 3. Использование результатов измерения для предсказания направления движения тел, ДЛЯ предсказания расположения плоских фигур на плоскости объемных тел В пространстве.

<u>Фронтальные</u>

лабораторные работы:

- 1. Использование мер длины: метр, дециметр, сантиметр.
- 2. Ориентация на местности при помощи компаса.
- 3. Измерение углов при помощи транспортира.
- 4. Измерение углов при помощи астрономического посоха и высотомера.
- 5. Измерение площадей различных фигур.
- 6. Измерение объема жидкости и твердого тела при помощи мерного цилиндра

цену деления измерительного прибора.
Уметь правильно пользоваться линейкой, мерным цилиндром, транспортиром, палеткой

Тема 3.	Методы исследования	Уметь применять
Время (2 часа):		понятия: интервал
Время.	•	времени, сутки, месяц,
• Измерение	измерительных приборов:	•
интервалов		Уметь использовать
времени.	электромагнитный	секундомер,
• Год. Месяц. Сутки.	отметчик.	электромагнитный
• Календарь	2. Измерение интервалов	1
	времени.	интервалов времени
	3. Заполнение таблиц, в	1
	которых отражена	
	зависимость периода	
	колебаний маятника от	
	длины нити.	
	Наблюдение падения	
	капель воды при помощи	
	стробоскопа.	
	<u>Фронтальные</u>	
	лабораторные работы:	
	1. Измерение интервалов	
	времени при помощи	
	маятника.	
	2. Измерение пульса.	
	3. Стробоскопический	
	способ измерения	
	интервалов времени при	
	движении бруска по	
	наклонной плоскости	
Тема 4.	Методы исследования	Уметь применять понятия:
Движение (3 часа):	, ,	относительность
• Механическое		механического движения,
движение,	измерительных приборов:	
• Траектория,	измерительная линейка,	_
• Прямолинейное	часы, электромагнитный	вычислять физические
и криволинейное		величины: время,
движение,	2. Использование	*
• Путь. Скорость,	стробоскопического метода	_
• Равномерное и	•	маятника.
	3. Измерение расстояний,	
• Относительность	интервалов времени,	-
движения,	скорости.	выражающие зависимость

Движение планет Солнечной системы

Заполнение таблиц, в пути которых отражена равномерном зависимость ПУТИ и неравномерном скорости от времени при движениях прямолинейном движении. Наблюдение равномерного неравномерного, прямолинейного криволинейного движения, относительности движения. Фронтальные лаборатоюные работы:

- Изучение движения автомобиля по дороге (по рисунку учебника).
- 2. Изучение равномерного прямолинейного движения бруска при помоши электромагнитного отметчика времени.
- 3. Изучение неравномерного прямолинейного движения бруска при помоши электромагнитного отметчика времени.
- Изучение траектории движения шайбы в разных

системах отсчета. Тема 5. Метолы Взаимодействия

(5 часов): • Взаимодействие тел.

- Земное притяжение.
- Упругая деформация.
- Трение.
- Сила.
- Силы в природе: сила тяготения, сила

тяжести, сила трения, сила упругости,

взаимодействий

- измерительных приборов: измерительная линейка, потенциальная и динамометр.
- расстояний, силы.
- результатов эксперимента

исследования Уметь применять понятия: сила (тяжести, Использование трения, упругости, архимедова), вес, невесомость, давление, кинетическая энергия. Измерение Уметь применять зависимость силы Использование упругости от растяжения пружины, зависимость для силы трения скольжения

OT

времени

при

И

- Векторное изображение
- силы,
- Сложение сил.
- Равнодействующая
- сила,
- Архимедова сила, Движение
- тел.
- Энергия.
- Кинетическая энергия,
- Потенциальная

энергия, Преобразование энергии, энергетические Архимеда ресурсы

предсказания величин, характеризующих изучаемое явление.

4. Заполнение таблиц, в Уметь изображать которых зависимости физических чертеже в заданном величин. невзаимодействующих характеризующих взаимодействия тел. Наблюдение

> зависимости упругости деформации пружины, силы трения покоя, скольжения, силы OT объема погруженного тела, жидкость, перехода потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Фронтальные

лабораторные работы:

- Исследование взаимодействия груза с Землей и пружиной.
- 2. Исследование зависимости удлинения пружины от силы растяжения.
- 3. Градуировка динамометра. Измерение силы динамометром.
- 4. Изучение зависимости силы трения от веса тела.
- 5. Измерение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.
- 6. Изучение движения парашютиста ПО

значений от силы давления, закон превращения энергии. Уметь измерять силы.

отражены графически силы на масштабе.

> Уметь читать и строить таблицы, выражающие зависимость силы силы упругости от растяжения от пружины

стробоскопической	
записи.	
7. Исследование	
превращения энергии	
тела при его	
взаимодействии с	
Землей и пружиной	

7 - 8 классы

Основное содержание по	Характеристика	Планируемые результаты
темам	основных видов	обучения
	деятельности ученика	
	(на уровне	
	учебных действий)	
Тема 1.	Методы исследования	Уметь применять
Строение вещества.	тепловых явлений:	положение о том, что все
Тепловые явления (5 часов):	1. Использование	тела состоят из молекул,
• Инертность тел.	измерительных приборов	которые находятся в
• Macca	(термометр).	непрерывном
• Гипотеза о	2. Использование	беспорядочном движении
дискретном	результатов	и взаимодействии, для
Строении вещества	эксперимента для	объяснения диффузии в
• Непрерывность и	предсказания хода	жидкостях и газах,
хаотичность движения	физических явлений.	различия между
частиц вещества	3. Применение основных	агрегатными состояниями
• Диффузия	положений молекулярно-	вещества, давления газа,
• Броуновское	кинетической теории	конвекции,
движение,	вещества для объяснения	теплопроводности.
Взаимодействие	разной сжимаемости	Уметь применять понятия:
частиц	твердого тела, жидкости	инерция, масса, плотность
вещества,	и газа, зависимость	вещества; теплопередача
• Модели газа,	давления газа от	(теплопроводность,
жидкости	температуры.	конвекция, излучение);
и твердого тела,	Наблюдение опытов,	температура.
Агрегатные	иллюстрирующих	Уметь
состояния,	инертные свойства тел	применять формулу
Плотность,	при взаимодействии с	плотности.
• Температура	другими телами,	Уметь измерять и
• Связь температуры	сжимаемости газов,	вычислять физические
	свойств газа занимать	величины: масса,

- хаотическим весь движением частиц
- Термометр,
- Теплопередача: теплопроводность, конвекция, излучение.
- Давление Зависимость разной газа. давления газа температуры. Атмосфера

Земли, Погода и климат, Влажность воздуха, Образование ветров

предоставленный плотность. ему объем. газов, свинцовых величин сцепления цилиндров, проявление таблицам атмосферного давления. плотности Изучение тел массы или объема, но Уметь от модели броуновского задачи движения молекул Фронтальные лабораторные работы:

- 1. Измерение массы тела рычажными весами.
- 2. Измерение плотности вещества.
- 3. Измерение температуры вещества.
- 4. Градуировка термометра.
- 5. Изучение свойств воды в твердом, жидком и газообразном состояниях.
- 6. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды

диффузии правильно пользоваться жидкостей, таблицами физических (находить ПО значения разных равной веществ). плотности, решать качественные на основные положения молекулярнокинетической теории, на сравнение давлений холодного и горячего газа с использованием знаний различных способах теплопередачи. Решать расчетные задачи (в одно действие) с применением формулы плотности. Уметь использовать

термометр

Тема 2. Электромагнитные явления (5 часов): Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Электрон. Строение атома. Ион. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь. Проводники и изоляторы. Действия электрического тока. Преобразование энергии нагревании проводника с электрическим током. Электричество в быту. Производство электроэнергии. Меры предосторожности при работе с электрическим током. Природное электричество. Взаимодействие магнитов. Электромагнитные явления. Применение электромагнитов

Методы исследования электромагнитных явлений:

- 1. Наблюдение электрич еских и магнитных взаимодействий (электризации тел и взаимодействия наэлектризованных тел, взаимодействия постоянных магнитов, расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током), нагревания проводников током. 2. Изображение схемы
- собранной электрической цепи. Фронтальные лабораторные работы:
- различных тел изучение взаимодействия.
- 2. Определение заряда изображению наэлектризованного тела.
- 3. Сборка электрической цепи. Наблюдение действий электрического тока.
- Изучение 4. взаимодействия магнитов.
- 5. Определение полюса немаркированного магнита.
- Сборка электромагнита

Уметь применять понятия: электрон, электрический ток металлах. электрическая цепь. Уметь применять электронной положения объяснения теории для электризации тел при их соприкосновении, существования проводников И диэлектриков, электрического тока металлах. причины электрического сопротивления, нагревания проводника электрическим током. Уметь приводить примеры теплового магнитного действия тока. Уметь рисовать Электризация изображения простейших и электрических цепей: их собирать электрическую цепь ПО наглядному

	и изучение его характеристик	
 Тема 3. Звуковые явления (3 часа): Звук. Источники звука, Эхо. Громкость и высота звука, Способность слышать звук. Музыкальные звуки, Эхолокация 	звуковмдс далекий: 1. Наблюдение колебания звучаших тел. изменение громкости звука при изменении амплитуды колебаний, изменение высоты звука при изменении частоты колебаний. 2. Использование результатов наблюдений	применение: использование звуковых волн в технике. Уметь измерять период колебаний маятника. Уметь объяснять причины изменения громкости,

Тема 9. Методы исследования Уметь применять Световые (18) оптических явлений понятия: явления часов): Наблюдение прямолинейность Прямолинейное прямолинейного распространения света, распространение света. отражение и преломление распространения световых лучей, Луч света, Образование тени и фокусное образования расстояние Лунные И солнечные полутени, линзы. затмения отражения и|Уметь применять Отражение света преломления света, помощью линзы законы Закон отражения света возникновения отражения света. изображения в плоском Уметь получать Зеркала плоские, выпуклые зеркале, изображение предмета с и вогнутые. разложения белого света помощью линзы Преломление света. в призме. Построение хода лучей Линза при образовании тени и Способность видеть полутени, при отражении от плоского зеркала. Дефекты зрения Построение хода пре-Очки лучей ломленных В плоскопараллельной Фотоаппарат пластинке. Цвета Построение изображения в собирающей линзе Смешивание цветов Использование транспортира ДЛЯ измерения при углов изучении отражения света.

Фронтальные	
лабораторные работы:	
1. Проверка закона	
отражения света.	
2. Наблюдение	
преломления света.	
3. Получение	
изображений с помощью	
линз	

5. Примерный список проектов 5 – 6 классы

Основное содержание по	Примерные темы проектов
темам	
Тема 1. Мы познаем мир, в котором живем	Как проводить наблюдения. Как проводить опыты. Зачем нужны точные наблюдения. Измерительные приборы. Опыты Галилея.
	Меры длины. Планета Земля — наш дом. История происхождения метра. Точность измерения.
Тема 2.	Как измерить неизмеримое.
Пространство	Зачем измеряют площадь поверхности разных тел. Как и для чего измеряют объем тел. Как измерить толщину волоса. Как определить объем капли. Как определить площадь поверхности России. Как определить площадь поверхности Черного моря. Как определить площадь полуострова Ямал. Какую площадь занимает Москва.
Тема 3.	Как измеряют время.
Время	История происхождения месяца (года, недели). История календаря. Родословная секунды. От песочных до атомных часов.

Тема 4.	Способы измерения пройденного пути. Как измерить
Приманна	расстояние на карте. Измерение длины криволинейной
Движение	траектории. Самые быстрые (медленные) животные.
	Самые быстрые (медленные) явления. Траектория
	движения планет. Рекорды скорости.
	Скорость движения автобуса в городе. Солнечная
	система.
Тема 5.	Силы в природе: сила тяготения, сила тяжести, сила
Взаимодействия	трения, сила упругости.
Взаимоденет вих	Земное притяжение.
	Почему падают тела.
	Загадки трения.
	Я обвиняю силу трения.
	Я защищаю силу трения.
	Архимедова сила.
	Можно ли согнуть стальной рельс.
	Почему едет автомобиль.
	Деформации (растяжение, сжатие, изгиб,) в нашей
	жизни.
	Может ли муха победить слона.
	Как поднять автомобиль.
	Как удержать равновесие.
	Равновесие в цирке.
	Почему не падает Пизанская башня.
	Несгибаемый колос.
	Энергия воды.
	Использование энергии ветра.
	Энергетические ресурсы.
	Движение невзаимодействующих тел.

7 - 8 классы

Основное содержание по	Примерные темы проектов
темам	
Тема 1.	Я обвиняю инертность.
Строение вещества.	Я защищаю инертность.
Тепловые явления	Как измерить массу.
	Микрокосмос.

	Есть ли в беспорядке порядок.
	Мал золотник, да дорог.
	Могут ли слабые быть сильными.
	Как измерить температуру.
	Что такое диффузия.
	Что такое броуновское движение.
	Разные термометры.
	Лед, вода и пар.
	Жара и холод.
	Откуда берется теплота.
	Останови молекулу.
	Мир беспорядка (газы).
	Мир порядка (кристаллы).
	Почему жидкости несжимаемы.
	Как вырастить кристалл.
	Почему пишет карандаш.
	Почему воробей нахохлился.
	Зачем сковородке деревянная ручка.
	Почему в термосе чай горячий.
	Почему дрожат листики осины.
	Где лучше сделать форточку.
	Почему дует ветер.
	От чего зависит погода.
	Влажность воздуха.
	Энергия спички и Солнца.
	Энергия тела человека.
Тема 2.	Где рождается электричество.
Электромагнитные явления	Путешествие электрических зарядов.

	От лампочки до компьютера.
	Домофон и телефон.
	Магнитные подушки.
	Мир постоянных магнитов.
	Земля — магнит.
	Как работает утюг.
	Природное электричество.
	Чем опасна молния.
	Берегись — электричество!
	Как изготовить магнит.
	Самодельный электромагнит.
	Все ли вещества могут быть магнитами.
Тема 3.	Источники звука. Человек в мире звуков. Что такое эхо.
Звуковые явления	Музыкальные звуки. Громкость звука. Высота звука. Как мы слышим. Эхолокация.
Тема 5.	Источники света.
Сроторию арточна	Театр теней.
Световые явления	Лунные затмения.
	Солнечные затмения.
	Как сломать луч.
	Зазеркалье.
	Можно ли льдом зажечь огонь.
	Как мы видим.

7. Заключительная часть.

С введением ФГОС реализуется смена базовой парадигмы образования на системно-деятельностную и переносится акцент с изучения основ наук на обеспечение развития универсальных учебных действий на материале основ наук. Важнейшим компонентом содержания образования, стоящим в одном ряду с систематическими знаниями, становятся универсальные, или метапредметные, умения (и стоящие за ними компетенции).

Системно-деятельностный подход требует постоянной опоры процесса обучения физике на демонстрационный эксперимент и лабораторные работы

и опыты, выполняемые учащимися. Использование лабораторного оборудования в форме тематических комплектов позволяет организовать выполнение фронтального эксперимента с прямым доступом учащихся к ним в любой момент времени.