

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Красноярский край
МКУ «Управление образования Ужурского района»
МБОУ "Приреченская СОШ "

РАССМОТРЕНО
На заседании школьного методического
объединения учителей естественно-
научных предметов
Руководитель ШМО:
Л.И. Иряшова
Протокол № 1
от «29» августа 2024 года

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
Болдырева И.А.Болдырева
«30» августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Удивительный мир физики»
для обучающихся 5-6 классов

Приреченск 2024-2025 г.

Пояснительная записка

В контексте реализации стандартов нового поколения существует потребность в выявлении способностей детей, их профессиональных склонностей, в том числе одарённых детей. Родители и учителя – проводники ребёнка в мир взрослой жизни – обеспокоены снижением уровня интеллекта и воспитанности детей, говорят об утрате ими интереса к знаниям, смысла образования, умения самостоятельно ориентироваться в огромном потоке информации. Актуальность предлагаемой образовательной программы также определяется запросам со стороны родителей учащихся 5-7 классов, более 70% которых желают, чтобы их дети были знакомы с основами физики.

В условиях современной классно-урочной системы наблюдается отрыв эмоционального и рационального мышления учеников. В начальных классах появляются многочисленные вопросы, «почему», на которые ученики не всегда успевают получить ответы на традиционном уроке. Учебная деятельность школьников при традиционном обучении носит в основном репродуктивный характер, что формирует исполнительскую культуру личности, но не творческую. Главной задачей программы «PRO-физика» является объединение эмоционального восприятия с рациональным. К сожалению, в настоящее время не всегда есть возможность сопровождать занятия натурным экспериментом, особенно таким, чтобы участвовали все дети. Физический эксперимент не столько средство наглядности, сколько необходимая база и инструмент развития способностей.

Программа включает два основных содержательных раздела: «Измерения» и «Физические явления», последний охватывает все основные явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, звуковые, световые. В рамках первого раздела на базе материала начальной школы расширяются представления учащихся о наблюдениях, опытах и измерениях и их взаимосвязи при изучении объектов природы. Второй и третий раздел углубляет и систематизирует знания о физических телах, явлениях, способах их описания и законах, лежащих в их основе. Вопросы сохранения и укрепления здоровья, безопасного поведения в окружающей среде, ресурсосберегающего потребления, а также проблем защиты среды от загрязнения и сохранения природы включены в содержание учебного процесса в рамках различной практико-ориентированной деятельности.

Учащиеся в 11-12 лет любят фантазировать, изобретать. Проблемное и проектное обучение позволяет развить на первом этапе познавательную активность, научить элементам исследования, наблюдения, приучить к оформлению результатов наблюдения. Работы творческого характера включают вопросы, активизирующие мышление учащихся: «Как ты думаешь? Можно ли измерить? Из своих наблюдений сделай вывод?» и т.п.

В программе приоритетной является практическая деятельность учащихся по проведению наблюдений, постановке опытов, описанию экологических последствий при использовании и преобразовании окружающей среды. Важное внимание обращается на развитие практических умений в работе с дополнительными источниками информации: энциклопедиями, справочниками, словарями, научно-популярной литературой для младшего подросткового возраста, ресурсами Интернета и др.

Отличительной особенностью данной образовательной программы является ярко выраженная практическая направленность, а именно:

- курс «Удивительная физика» является пропедевтическим, т.е. готовит учащихся к более глубокому изучению систематического курса физики на втором этапе в 7-9-х классах;
- структура и содержание учебного материала позволяет создать условия для формирования у учащихся 11-12 лет навыков самостоятельной работы с физическими приборами, информацией из справочников, Интернета и т.д.
- позволяет сформировать основные понятия из разделов: механика, теплота, электричество, магнетизм, оптика с учетом возрастных особенностей учащихся;
- позволяет широко использовать на занятиях проблемное обучение через опыты, лабораторные работы, наблюдения, исследования.
- не предполагается заучивание строгих определений, хотя знакомство с ними происходит регулярно, что приводит к их постепенному запоминанию.
- не предполагается заучивания формул и решения количественных задач.

Программа рассчитана на учащихся 11 -12 лет. Специальных навыков и знаний не требуется.

Цели курса:

Развитие интереса и устойчивой мотивации к познанию природы, опираясь на естественные потребности младших школьников разобраться в многообразии природных явлений, формирование базовых навыков, необходимых для изучения школьного курса физики в средней и старшей школе.

Задачи курса:

Личностные:

- сформировать мотивации к познавательной и творческой деятельности;
- сформировать потребность в самопознании и саморазвитии личности;
- воспитать положительное эмоционально-ценостное отношение к природе; стремление действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения, вести здоровый образ жизни;
- сформировать ценности в отношениях друг к другу, учителю, авторам открытых и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными:

- сформировать навыки работы в группе, развить коммуникативную культуру;
- дать понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами;
- освоение учащимися опыта деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению;
- научить самостоятельно искать и анализировать информацию с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развить научную речь;
- развитие творческих способностей, логического мышления.

Предметные:

- освоение знаний о многообразии тел и физических явлений природы;
- овладение начальными исследовательскими умениями проводить наблюдения, учет, опыты и измерения, описывать их результаты, формулировать выводы;

- развитие интереса к изучению физических явлений и технического творчества, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения познавательных задач;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, безопасного поведения в природной среде;
- сформировать умение воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами;
- способствовать развитию интереса учащихся к выбранному ими профилю деятельности.

Материально-техническое обеспечение программы: учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей, рабочие листы на печатной основе, индивидуальный рабочий набор учащегося, таблицы общего назначения, тематические таблицы.

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

- 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 элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

Требования по реализации образовательной программы направлены на овладение наиболее значимыми элементами знаний, приемами практической и интеллектуальной деятельности для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук. **Раздел «Знать/понимать»** включает требования, которые нацелены, главным образом, на усвоение и воспроизведение содержания предмета. **Раздел «Уметь»** включает требования к формированию общих для всех естественных наук приемов исследовательской деятельности (описание наблюдений и опытов, сравнение природных объектов, использование измерительных приборов и т.д.), коммуникативных умений (работа с естественнонаучными текстами, подготовка устных сообщений и т.д.), а также умений, которые связаны с содержанием курса и усваиваются на продуктивном уровне. **Раздел «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»** представлен требованиями, связанными с сохранением здоровья и обеспечением безопасности жизни. Для закрепления теоретического материала применяется метод фронтального опроса и заданий, выполняемых индивидуально.

1-й год обучения:

Учащиеся будут знать: понятия явление, тело, вещества, прибор, источник света, отражение, преломление и поглощение света, световой луч, зеркальное и диффузное отражение света, угол падения, угол преломления, угол отражения, линза, собирающая и рассеивающая линзы, фокусное расстояние, близорукость и дальтонизм, звук, источник звука, приемник звука, эхо, музыкальный звук и шум, инфразвук и ультразвук; название приборов: линейка, штангенциркуль, микрометр, палетка, мензурка, часы, секундомер, весы и разновесы, динамометр, лупа, микроскоп и телескоп.

Учащиеся будут уметь: приводить примеры физических, химических, биологических, астрономических явлений; называть методы изучения природы, описывать и объяснять наиболее распространенные явления природы.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: беречь зрение и слух

2-й год обучения:

Учащиеся будут знать: понятие теплопередача, теплопроводность, конвекция, тепловое излучение, тепловое расширение, топливо, тепловой двигатель; электрический заряд, электрический ток, электрическая цепь, постоянный магнит. Название и назначение приборов и устройств: термометр, термос, электроскоп, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор переменного тока. Практическое применение видов теплопередачи, электронагревательных приборов, электромагнитных устройств.

Учащиеся будут уметь: пользоваться термометром, решать качественные задачи с использованием знаний о видах теплопередачи, теплового расширения, особенностей агрегатных превращений, взаимодействии электрических зарядов, закономерностей последовательного и параллельного соединения проводников, взаимодействии постоянных магнитов, вычерчивать схемы простейших электрических цепей, собирать электрические цепи по схеме, собирать электромагнит.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: беречь органы дыхания, соблюдать меры безопасности в обращении с электроприборами

Учебный план

1- й год

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по ТБ	-	-	-	Опрос
2	Измерения	7	3	4	Практическое задание, контрольная работа
3	Свет	8	2	6	Практическое задание, контрольная работа
4	Космос	5	2	3	Практическое задание
5	Звук	5	2	3	Практическое задание, контрольная работа
6	Механика	7	3	4	Практическое задание
7	Защита проектов	2	1	1	Зачет
	Итого:	34	13	21	

2-й год

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по ТБ	-	-	-	Опрос
2	Измерения	7	3	4	Практическое задание, контрольная работа
3	Космос	5	2	3	Практическое задание, контрольная работа

4	Вещество	9	3	6	Практическое задание
5	Силы	4	2	2	Практическое задание, контрольная работа
6	Электричество и магнетизм	6	2	4	Практическое задание
7	Защита проектов	3	1	2	Зачет
	Итого:	34	13	21	

Тематическое планирование

1 год

№	Тема урока	Решаемые проблемы	Планируемые результаты		
			Личностные	Универсальные учебные действия	Предметные
1.	Измерение количества. Погрешность.	Что и как изучает физика? Как проводить эксперимент? Что такое погрешность?	Формирование «стартовой» мотивации к изучению нового материала	<i>Коммуникативные:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Регулятивные:</i> самостоятельно выделять и	Научится подсчитывать большое количество одинаковых предметов
				формулировать познавательную цель, формулировать метод исследования <i>Познавательные:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования физической проблемы	

2.	Измерение длины. Эталон длины.	Что такое длина, измерение, эталон?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научится измерять длину тела и получать результат с погрешностью
3.	Измерение площади. Палетка.	Как измерить площадь тела неправильной формы? Что такое палетка? Как изготовить эталон площади?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через	Научиться измерять площади тел неправильной формы
				включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	

4.	Измерение объема. Мерный стакан.	Как изготовить мерный стакан? как измерить площадь тела неправильной формы?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.</i> : участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться измерять объем тела неправильной формы
5.	Измерение массы. Метод рядов. Миллиграмм.	Как измерять массу? Как измерять массу малых предметов?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<i>K.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в	Научиться измерять массу малых тел, получать результат с учетом погрешности
				ходе исследования основных параметров физического тела	

6.	Измерение времени. Миллисекунда.	Что такое период? Как измерить малый период времени?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<p><i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физической системы</p>	Научиться измерять период колебаний маятника
7.	Контрольная работа №1.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<p><i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</p> <p><i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров тела</p>	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы

				или системы тел	
8.	Свет и спектр.	Какие бывают источники света? Что такое спектр?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<p><i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра</p>	Понимать спектральный состав белого света, научиться смешивать лучи разных цветов
9.	Цвета и краски.	Почему предметы бывают разного цвета?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<p><i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров</p>	Научиться смешивать краски, теоретически предсказывать результат смешения

			излучения видимого спектра	
10.	Как мы видим? Каковы основные свойства нашего зрения? Что такое тумаматроп?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	<p><i>K.:</i> уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>П.:</i> объяснять языковые явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследований свойств зрения</p>	Научиться использовать основные свойства зрения

11.	Распространение света.	Как распространяется свет? Что такое тень и полутень?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра</p>	Научится использовать принципы распространения света, различать тень и полутень
12.	Отражение света.	Как отражается свет? Как получается изображение в зеркале? Что такое перископ?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра</p>	Научиться использовать принципы отражения света, строить изображения в зеркале

13.	Преломление света.	Как ведет себя свет на границе двух прозрачных тел?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p> <p><i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>L.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра</p>	Научиться строить ход лучей на границе двух прозрачных сред и моделировать на их основе наблюдаемые физические явления
14.	<i>Лупа.</i>	Что такое лупа? Почему она увеличивает изображение?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p> <p><i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>L.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра</p>	Научится применять алгоритм построения хода лучей на границе двух прозрачных сред, конструировать лупу

15.	Контрольная работа №2.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров излучения видимого спектра	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
16.	Солнечная система.	Что такое Солнечная система? Каков ее размер? Какие объекты есть в Солнечной системе?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	Научиться моделировать параметры Солнечной системы в масштабе

17.	Линейная и угловая скорости.	Что такое угловая скорость? Как ее вычислить?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	Научиться рассчитывать угловую и линейную скорости на примере движения объектов Солнечной системы
18.	Ориентированье днём. Солнечные часы.	Как ориентироваться на местности без компаса?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования проблемы ориентирования на местности	Научиться ориентироваться на местности по косвенным признакам, по Солнцу. Научиться конструировать солнечные часы и считывать по ним время
		Как узнать время по солнечным часам?	кой деятельности (анализу), конструированию		

19.	Околополярные созвездия. Эклиптика.	Какие созвездия наблюдаются в Северном полушарии? Как работать с картой звездного неба?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры ночного неба	Научится пользоваться картой звездного неба
20.	Солнечные и лунные затмения.	Как и почему происходят затмения?	Формирование устойчивой мотивации к	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с	Научится пользоваться картой
			исследовательской деятельности (анализу), конструированию	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	звездного неба при определении параметров затмений, моделировать солнечные и лунные затмения

21.	Источники звука.	Что такое звук? Где появляется звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Научиться понимать принципы появления звука, изготавливать источники звука
22.	Высота звука.	Почему есть звуки разной высоты?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Научится выявлять принципы рождения звука разной высоты и конструировать источники звука разной высоты

23.	Как мы слышим?	Как работает наш слух? Как можно передавать звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Научится принципам передачи звука, сконструирует телефон
24.	Свойства звука.	Как распространяется звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Выявить параметры распространения звука в различных средах на основе предыдущего опыта, научиться определять расстояние до источника звука
			ю		

25.	Контрольная работа №3.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
26.	Жёсткость и прочность.	От чего зависит прочность тел? Как увеличить жесткость?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и	Научиться отличать виды деформаций, конструировать объекты с различной прочностью
				выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования прочностных характеристик тела	

27.	Центр тяжести.	Что такое центр тяжести? Как его обнаружить?:?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться экспериментально определять положение центра тяжести тела неправильной формы
28.	Виды равновесия.	Какие бывают виды равновесия?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую	Научиться различать виды равновесия, конструировать объекты с повышенной устойчивостью
				информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	

29.	Устойчивость.	Как улучшить устойчивость?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научится выявлять параметры, от которых зависит устойчивость тела, конструировать объекты с повышенной устойчивостью
30.	Равновесие рычага.	Что такое рычаг? Когда рычаг находится в равновесии?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую	Научиться уравновешивать рычаг и теоретически рассчитывать условия его равновесия
				информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	

31.	Инерция.	Что такое инерция? Каковы проявления инертности тел в окружающем мире?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научится понимать явление инерции и конструировать объекты, в которых оно проявляется
32.	Контрольная работа №4.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
				<i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	

33.	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	K.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) P.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования и\или проектирования	Научиться представлять результаты исследовательской и\или проектной работы
34.	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	K.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) P.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования	Научиться представлять результаты исследовательской и\или проектной работы
				и\или проектирования	

2 год

№	Тема урока	Решаемые проблемы	Планируемые результаты		
			Личностные	Универсальные учебные действия	Предметные
1.	Измерение длины. Метод рядов.	Как измерить размер мелких предметов?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>Коммуникативные:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p> <p><i>Регулятивные:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, формулировать метод исследования</p> <p><i>Познавательные:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, основных параметров физического тела</p>	Научится с помощью метода рядов определять размеры мелких предметов, определять результат с погрешностью
2.	Измерение диаметра. Микрометр.	Как измерить диаметр цилиндрического тела? Что такое микрометр?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p> <p><i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе</p>	Научится измерять диаметр тонких тел, определять результат с погрешностью. Научиться вычислять длину окружности

				исследования основных параметров физического тела	
3.	Измерение площади. Число Пифагора.	Как измерить площадь круга?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.:</i> участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения <i>P.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться измерять и рассчитывать площадь круга
4.	Измерение площади поверхности	Какие еще существуют способы измерить площадь? Как измерить площадь сферы?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться измерять площадь тела методом заполнения, измерять и рассчитывать площадь сферы
5.	Измерение	Что такое	Формирование	<i>K.:</i> формировать	Научиться

	объема. Мензурка.	мензурка? Как с помощью нее определять объем тела?	устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	измерять объем тела с помощью мензурки, рассчитывать объем шара
6.	Измерение массы. Римские весы.	Какие еще существуют способы измерения массы тела? Что такое римские весы?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться конструировать римские весы и определять с помощью них массу тела
7.	Перспектива. Видимый (угловой) размер.	Что такое видимый и истинный размеры тела?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных	Научиться отличать истинный и угловой размеры тела, с помощью углового размера определять истинный

				целей с учетом конечного результата <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	
8.	Контрольная работа №1.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.</i> : осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров тела	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
9.	Смена времён года.	Почему происходит смена времен года?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую	Научиться выявлять причины смены времен года через моделирование взаимного положения Земли и Солнца, определять область полярного круга и тропическую область

				информацию <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	
10.	Смена фаз Луны.	Что такое фаза Луны? Почему меняется видимая форма лунного диска?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения <i>P.</i> : планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	Научиться выявлять причины смены фаз Луны через моделирование взаимного положения Земли, Луны и Солнца, определять время по фазе и положению Луны
11.	Астеризмы весеннего, летнего и зимнего неба.	Какие созвездия наблюдаются в Северном полушарии? Как работать с картой звездного неба? Что такое астеризм?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.</i> : добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>P.</i> : применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры ночного неба	Научиться работать с картой звездного неба
12.	Ориентирование ночью.	Как ориентироваться	Формирование устойчивой	<i>K.</i> : слушать и слышать друг	Научиться ориентироваться

	Звёздные часы.	я на местности без компаса? Как узнать время по звездным часам?	мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования проблемы ориентирования на местности	на местности по звездам. Научиться конструировать звездные часы и считывать по ним время
13.	Контрольная работа №2.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования небесных тел	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
14.	Строение вещества. Атомы и молекулы.	Из чего все состоит?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и	Научиться различать понятия "физическое тело" и "Вещество",

			(анализу), конструирован ию	способствовать продуктивной коопeraçãoции <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	"атом" и "молекула". Научиться принципам записи химических формул веществ
15.	Движение молекул. Диффузия.	Каково количество молекул в телаах? Как движутся молекулы?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструирован ию	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	Научиться формулировать понятие "диффузия", выяснить принципы движения частиц в веществе
16.	Взаимодействие молекул. Поверхностное натяжение.	Как взаимодействуют молекулы? В чем заключается явление поверхностного натяжения жидкости и в чем его причины?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструирован ию	<i>K.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять	Научиться теоретически обосновывать явление поверхностного натяжения с точки зрения взаимодействия молекул, демонстрировать явление поверхностного натяжения

				необходимую информацию сотрудничества <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	
17.	Смачивание и капиллярность.	Почему некоторые жидкости прилипают к твердым телам? В чем заключается явление капиллярности?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	Научиться демонстрировать явления смачивания и капиллярности и теоретически объяснять их с точки зрения взаимодействия молекул
18.	Агрегатные состояния. Плотность вещества.	В чем отличие агрегатных состояний на микроуровне? Что такое плотность и как ее измерить?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>K.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию	Научиться различать агрегатные состояния вещества и объяснять это различие с точки зрения взаимодействия молекул. Научиться рассчитывать плотность веществ.

				<i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	
19.	Давление жидкостей и газов.	Как жидкости и газы оказывают давление?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	Научиться демонстрировать основные принципы оказания и передачи давления жидкостями и газами
20.	Атмосферное давление.	Что такое атмосферное давление?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры	Научиться демонстрировать явления, связанные с наличием атмосферного давления

				вещества	
21.	Тепловые свойства тел.	Какие существуют шкалы температур? Как влияет температура на вещество?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>L.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	Научиться определять температуру с помощью термометра, различать различные способы нагревания тел, демонстрировать и объяснять явления теплопроводности и теплового расширения тел
22.	Контрольная работа №3.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>L.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
23.	Сила тяжести. Сила упругости.	Что такое сила? Насколько велико разнообразие сил в природе?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно	Научиться различать силы тяжести и упругости, демонстрировать

			деятельности (анализу), конструирован ию	сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования взаимодействия тел	результат действия силы
24.	Сила сопротивления.	Что такое силы сухого и вязкого трения?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструирован ию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования взаимодействия тел	Научиться демонстрировать и объяснять наличие сил сухого и вязкого трения, конструировать механизмы, в основе принципа действия которых лежит трение
25.	Сила Архимеда. Плавание тел.	Почему тела плавают?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструирован ию	<i>K.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.:</i>	Научиться демонстрировать наличие выталкивающей силы, выявлять условия плавания тел

				самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования взаимодействия тел	
26.	Реактивное движение.	Как летают ракеты?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования взаимодействия тел	Научиться конструировать тела на реактивной тяге и объяснять принцип их работы
27.	Электризация. Электрический заряд.	Что такое электрический заряд? Как наэлектризовать тело?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию	Научиться демонстрировать и объяснять явление электризации

				<i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	
28.	Электрический ток. Проводники и изоляторы.	Что такое электрический ток? Как управлять движением зарядов?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	Научиться демонстрировать и объяснять явление электропроводности
29.	Электрическая цепь. Электрическая схема.	Что такое электрическая цепь? Как собрать ее по электрической схеме?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<i>K.:</i> участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения <i>P.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>P.:</i> объяснять	Научится читать и составлять электрические схемы, конструировать электрические цепи

				физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	
30.	Постоянные магниты.	Что такое магнитное взаимодействие ?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<p><i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия</p>	Научиться определять области магнита, выявлять и использовать магнитные свойства тел
31.	Электромагниты.	Как сделать электромагнит?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированнию	<p><i>K.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>P.:</i> самостоятельно выделять и формулировать</p>	Научиться демонстрировать и объяснять явление электромагнетизма

				познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	
32.	Контрольная работа №4.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>K.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>P.</i> : осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>P.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
33.	Задача проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	<i>K.</i> : получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>P.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и	Научиться представлять результаты исследовательской и\или проектной работы

				выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования и/или проектирования	
34.	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	K.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) P.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования и/или проектирования	Научиться представлять результаты исследовательской и\или проектной работы

Оценочные и методические материалы

В работе по программе используются групповая, индивидуальная и коллективная технологии обучения: научно-исследовательская деятельность, проектная деятельность, интегрированные занятия с историей и биологией; беседы; сообщения; просмотр и обсуждение видеоматериалов; интеллектуально-познавательные игры; викторины.

В процессе обучения используются различные формы занятий: традиционные, комбинированные и практические занятия. Преподавание нового теоретического материала проводятся в форме рассказа, беседы, проблемного обучения. Проблемное и проектное обучение - основные методы ведения занятий, т.к. курс насыщен действием, демонстрационными опытами, практическими наблюдениями, небольшими исследованиями. Из всех видов деятельности предпочтение отдается игре и творческим работам: предметная эстафета, физический бой, соревнование, задания типа сочини сказку, рассказ, нарисуй, изобрести, придумай применение и т.п.

Занятие включает в себя работу с рабочими листами (рабочей тетрадью на печатной основе), выполнение исследовательских экспериментальных заданий, обсуждение результатов, подведение итогов. Индивидуальный рабочий набор учащегося позволяет в полной мере реализовать требования Стандарта.

Система контроля результативности обучения:

Текущий контроль:

1. Проверка выполнения заданий раздела «Наблюдай и исследуй сам»;
2. Проверка рабочих листов;
3. Беседа с учащимися по теме занятия.

Промежуточный:

1. Успешное выполнение заданий контрольных работ по темам (1 раз в четверть)
2. Успешное участие в Турнирах Юных Физиков, научно-практических конференциях школьников (по графику мероприятий отборочных туров).

Итоговый контроль:

1. Успешная сдача зачета и защита проекта (в конце учебного года).
2. Удовлетворенность учащихся и родителей знаниями (анкетирование): учащиеся и их родители удовлетворены содержанием и формами занятий, учащиеся и их родители удовлетворены характером взаимоотношений.

Учебно-методический комплект:

PRO-ФИЗИКА 5-6. Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб: СМИО ПРЕСС, 2015.

Рабочие листы на печатной основе на каждое занятие.

Индивидуальный рабочий набор учащегося: набор пластилина, набор фломастеров, ножницы, катушка ниток, набор цветного картона, набор цветной бумаги, 10 листов белой писчей бумаги А4, линейка, ножницы, скотч, клей-карандаш, 5 трубочек для коктейля, простой карандаш, циркуль, линейка, ручка, пластиковые стаканчики 500 мл – 1 шт., 200 мл – 4 шт., 50 мл – 1 шт.

Таблицы общего назначения: Международная система единиц (СИ). Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц. Шкала электромагнитных волн. Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики. Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству.

Тематические таблицы: Броуновское движение. Диффузия. Измерение температуры. Агрегатные состояния вещества. Манометр. Барометр-анероид. Строение атмосферы Земли. Атмосферное давление. Поверхностное натяжение, капиллярность. Плавление, испарение, кипение. Кристаллические вещества. Модели строения атома. Закон Кулона. Реактивное движение. Комплект портретов для кабинета физики (папка с двадцатью портретами).

Информационные источники, используемые при реализации программы:**Для педагога:**

- PRO-ФИЗИКА 5-6 Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб: СМИО ПРЕСС, 2015.
- Асламазов А.Г., Варламов А.А. Удивительная физика. - М.: Добросвет, 2002. - 236.: ил. Андруз Дж., Найтон К. 100 занимательных экспериментов / Пер. с англ. С.Э. Шафрановского. - М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2008. - 88 с.
- Ванклив Дж. Занимательные опыты по физике / Дженис Ванклив; пер. с англ. Н. Липуновой. - М.: ACT: Астрель, 2008. - 254, [2] с.: ил.
- Гальперштейн Л. Забавная физика: Научно-популярная книга / Оформл. Серии О. Кондаковой; художн. Б. Белов и Б. Доля. - переизд., доп. и перераб. - М.: Дет. лит., 1993. - 255 с.

- Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Физика. Химия. 5-6 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2011. - 191 с.: ил.
- Перельман М.Е. А почему это так? Кн. 1: Физика вокруг нас в занимательных беседах, вопросах и ответах. Изд. 4-е. - М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. - 216 с. (НАУКА - ВСЕМ! Шедевры научно-популярной литературы.)
- Перельман М.Е. А почему это так? Кн. 2: Физика в гостях у других наук (в занимательных беседах, вопросах и ответах). Изд. 4-е. - М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. - 200 с. (НАУКА - ВСЕМ! Шедевры научно-популярной литературы.)
- Физика. Астрономия 7-11 классы.: программы для общеобразовательных учреждений/ В.А.Коровин, В.А.Орлов .-М.: Дрофа, 2008.
- Baxter N. My Book of Science Experiments / Illustrator Sweet S. - Books Are Fun Ltd, England, 2004. - 128 p

Для учащихся:

- PRO-ФИЗИКА 5-6 Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб:СМИО ПРЕСС, 2015.
- Большая книга экспериментов для школьников / Под ред. Антонеллы Мейяни: Пер. с ит. Э.И. Мотылевой. - М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2011. - 264 с.
- Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Природа и человек: введение в естественные науки. 5 кл.: учеб. для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2000.
- Сикорук Л.Л. Физика для малышей. Иллюстрации Е. Агафоновой. - Петрозаводск: Издательство «Кругозор», «БНП», 1996. - 128 с.: ил.
- Тит Том. Научные забавы: интересные опыты, самоделки, развлечения / Пер. с франц. - М.: Издательский Дом Мещерякова, 2007, 2-е издание - 224 с., илл.
- Харунжев А.А. Физика вокруг, или Вокруги открытия: Кн. о физике для детей и родителей / Худож. А. Демышев. - М.: АСТ-пресс, 1996. - 133,[2] с.: цв. ил.

Периодические издания:

- Газета «Физика», издательский дом «Первое сентября»
- Журнал «Физика в школе»
- Журнал «Квант»
- Журнал «Потенциал»

Интернет-ресурсы:

- <http://sites.google.com/site/physics239>
- <http://www.afizika.ru/>
- <http://class-fizika.narod.ru/>
- <http://www.smartvideos.ru/>
- <http://www.nkj.ru/>
- <http://kvant.mccme.ru/>
- <http://www.astronet.ru/>
- <http://myastronomy.ru/>
- <http://ru.wikipedia.org/>

Приложения

Пример рабочего листа

Занятие №14. Лупа

из которого вы узнаете, что такое лупа и почему она увеличивает изображение.

Вам потребуется: стеклянная литровая банка, вода, лист картона, чёрный фломастер, линейка, соломинка для коктейля, монета 50 коп., пищевая пленка, ножницы.

Задание №1. Налейте в банку воды и опустите вертикально соломинку в воду. Внимательно присмотритесь к соломинке. Запишите свои наблюдения: _____

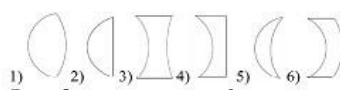
Задание №2. Начертите квадрат со стороной 10 см. Начертите на нём чёрным фломастером вертикальные полосы шириной 1 см. Вырежьте квадрат по контуру. Вытащите соломинку из банки и поставьте за банкой «забор» – разлинованный квадрат. Посмотрите на «забор» через банку. Запишите свои наблюдения: _____

Задание №3. Сделайте лупу (увеличительное стекло). Положите монету 50 коп. на дно пустой литровой банки. Положите на горлышко банки пищевую пленку так, чтобы она проникла немного внутрь. Налейте на эту пищевую пленку воды. Она прогреется, приняв сферическую форму. Посмотрите на монету сквозь налитую воду. Запишите свои наблюдения: _____

Лупа – прибор для видимого увеличения мелких деталей предмета. На оправе лупы обычно отмечают её увеличение, например $7\times$, $10\times$ или $15\times$, что означает: лупа увеличивает в $N = 7$, $N = 10$ или $N = 15$ раз, то есть во столько раз она как бы приближает предмет к глазу. **Фокусное расстояние** лупы F равно расстоянию наилучшего зрения, делённому на её увеличение: $F(\text{см}) = 25\text{см} : N$. Фокусное расстояние определяет масштаб изображения. **Оптическая сила** обратна фокусному расстоянию лупы: $D(\text{дмтр}) = 100 : F_{[\text{см}]}$

Линзы меняют направление лучей: _____.

Линзы изготавливают из _____ и _____. Поверхность линзы криволинейна, поэтому все лучи, падающие на неё, с исключением _____, преломляются. На рисунке изображены линзы со сферическими преломляющими поверхностями (вид спереди):



1) 2) 3) 4) 5) 6)

Линзы бывают двух видов: **собирающие** и **рассевающие**. Собирающие линзы в середине _____, чем с краев; они _____ лучи и _____ изображение.

Рассевающие линзы в середине _____, чем с краев; они _____ лучи и _____ изображение.

Впишите номер линзы в соответствующий столбик:

Собирающие линзы	Рассевающие линзы
_____	_____

Параллельные лучи, пройдя сквозь линзу, сходятся в одной точке F , называемой _____. Луч, пройдя через оптический центр О линзы несквозь,

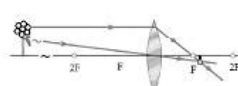
Изображения, даваемые линзами, бывают **прямые или перевернутые, увеличенные или уменьшенные, действительные или мнимые**.

Задание №4. Рассмотрите ход лучей через лупу. Напишите свойства полученных изображений:

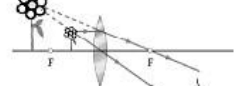


1) _____

2) _____



3) _____



4) _____

Пример контрольной работы

Контрольная работа по теме «Вещество»

1 вариант

1. Молоко продают в разных упаковках: а) в бутылках, б) в полизтиленовых пакетах, в) в пиролаках. Назовите по два преимущества и два недостатка каждого вида упаковки и запишите их в такую таблицу:

Вид упаковки	Достоинства	Недостатки
Стеклянная бутылка		
Полизтиленовый пакет		
Пиролак		

2. Какую массу имеет куб со стороной 1 дм, изготовленный из берёзы? Плотность берёзы $600 \text{ кг}/\text{м}^3$.

3. Почему ртуть не смачивает стекло?

4. Почему шариковые, роликовые и игольчатые подшипники у машин нагреваются меньше, чем подшипники скольжения?

5. Свежий, хотя и невидимый, след (например, зайца) собака «берет». Однако со временем она его учить не может. Объясните это явление.

6. У каких веществ (свинец, воск, сталь) сила притяжения между частицами минимальна? Ответ обосновать.

7. Почему не рекомендуется мокрую ткань, окрашенную в темный цвет, оставлять на длительное время в соприкосновении с белой тканью? Объясните происходящее явление.

8. Сосуд плотно закрыт пробкой, в которую вставлены две трубки так, как показано на рисунке. Если подуть в трубку а, то вода через трубку б будет выливаться из сосуда. Будет ли вытекать вода из трубки а, если подуть в трубку б?

