

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 239
191028, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кировная, д. 8, телефон/факс 272-96-68
ОТДЕЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

Принята на заседании

Утверждена

методического (педагогического) совета

Приказом «__» _____ 201__ г

от «__» _____ 201__ г

Директор ГБОУ ПФМЛ № 239

протокол № _____

_____ Пратусевич М.Я.

**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Про-физика»
Возраст учащихся: 10-14 лет
Срок реализации: 3 года**

Пояснительная записка

1. Направленность

Естественнонаучная общекультурного уровня

2. Актуальность

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 10-14 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.

3. Отличительные особенности

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

- курс «PRO-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 11-14 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.

4. Адресат программы

Программа дополнительного образования рассчитана на учащихся 11 -14 лет. Специальных навыков и знаний не требуется.

5. Цель

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.

6. Задачи

Личностные:

- сформировать мотивации к познавательной и творческой деятельности;
- сформировать потребность в самопознании и саморазвитии личности;
- воспитать положительное эмоционально-ценностное 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 открытий 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.

7. Условия реализации программы

Зачисление в группы учащихся 5 классов происходит в первую неделю сентября. Формируются группы по 15-20 человек. Дополнительный набор в группы второго года обучения осуществляется по результатам собеседия.

Педагогами могут быть студенты профильных специальностей и преподаватели физики.

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.

8. 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 выразить 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, вещество, 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 линза, фокусное расстояние, близорукость и дальнозоркость, 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

3-й год обучения:

Учащиеся будут знать: Понятия сила, различать виды сил: сила тяжести, сила упругости, сила трения, сила Архимеда, условие равномерного движения тела, давление твердого тела. Сходство и различие в возникновении давления твёрдых тел, жидкостей и газов. Принцип действия механизмов типа “Рычаг” и “Наклонная плоскость”.

Учащиеся будут уметь: Определять плотности твердых тел и жидкостей, определять давление твердых тел на поверхности, пользоваться условием равновесия рычага при взвешивании и определении плотности тел, решать задачи с использованием знаний о силах, давлении, простых механизмах, работе и мощности.

Учебный план

1-й год

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по ТБ	1	1	0	Опрос
2	Измерения	13	4	9	Практическое задание, контрольная работа
3	Свет	16	5	11	Практическое задание, контрольная работа
4	Космос	10	3	7	Практическое задание
5	Звук	10	3	7	Практическое задание, контрольная работа
6	Механика	14	6	8	Практическое задание
7	Защита проектов	8	3	5	Зачет
Итого:		72	25	57	

2-й год

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Инструктаж по ТБ	1	1	0	Опрос
2	Измерения	13	4	9	Практическое задание, контрольная работа
3	Космос	10	3	7	Практическое задание, контрольная работа
4	Вещество	18	6	12	Практическое задание
5	Силы	8	4	4	Практическое задание, контрольная работа

6	Электричество и магнетизм	12	4	8	Практическое задание
7	Защита проектов	8	3	5	Зачет
	Итого:	72	25	57	

3-й год

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Инструктаж по ТБ	2	2	0	Опрос
2.	Кинематика	10	6	4	Практическое задание, контрольная работа
3.	Динамика	40	20	20	Практическое задание, контрольная работа
4.	Статика	20	10	10	Практическое задание, контрольная работа
5.	Работа, мощность, энергия	44	22	22	Практическое задание, контрольная работа
6.	Защита проектов	28	14	14	Зачет
	Итого				

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1-й год	1 сентября	30 мая	36	72	2ч в неделю
2-й год	1 сентября	30 мая	36	72	2ч в неделю

3-й год	1 сентября	30 мая	36	144	4ч в неделю
----------------	------------	--------	----	-----	----------------

Рабочая программа

1 год

№	№ нед.	Тема урока	Решаемые проблемы	Планируемые результаты		
				Личностные	Универсальные учебные действия	Предметные
Сентябрь						
1.	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 формулировать познавательную цель, формулировать метод исследования <i>Познавательные:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования физической проблемы	Научится подсчитывать большое количество одинаковых предметов
2.	2	Измерение длины. Эталон длины.	Что такое длина, измерение, эталон?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе	Научится измерять длину тела и получать результат с погрешностью

					исследования основных параметров физического тела	
3.	3	Измерение площади. Палетка.	Как измерить площадь тела неправильной формы? Что такое палетка? Как изготовить эталон площади?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<p><i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p> <p><i>Р.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться измерять площади тел неправильной формы
4.	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	<p><i>К.:</i> участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения</p> <p><i>Р.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться измерять объем тела неправильной формы
Октябрь						
5.	1	Измерение массы. Метод рядов. Миллиграмм.	Как измерять массу? Как измерять массу малых предметов?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<p><i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические</p>	Научиться измерять массу малых тел, получать результат с учетом погрешности

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	
6.	2	Измерение времени. Миллисекунда.	Что такое период? Как измерить малый период времени?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.:</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 физической системы	Научиться измерять период колебаний маятника
7.	3	Контрольная работа №1.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров тела или системы тел	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
8.	4	Свет и спектр.	Какие бывают источники света? Что такое спектр?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями	Понимать спектральный состав белого света, научиться смешивать лучи разных цветов

					коммуникации <i>Р.</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 излучения видимого спектра	
Ноябрь						
9.	1	Цвета и краски.	Почему предметы бывают разного цвета?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</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 излучения видимого спектра	Научиться смешивать краски, теоретически предсказывать результат смешения
10.	2	Свойства зрения	Как мы видим? Каковы основные свойства нашего зрения? Что такое туамаатроп?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	<i>К.</i> : уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.</i> : проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>П.</i> : объяснять языковые	Научиться использовать основные свойства зрения

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования свойств зрения	
11.	3	Распространение света.	Как распространяется свет? Что такое тень и полутень?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>Л.:</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.	4	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>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>Л.:</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
Декабрь						
13.	1	Преломление света.	Как ведет себя свет на границе двух прозрачных тел?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения	<p><i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации</p>	Научиться строить ход лучей на границе двух прозрачных сред и моделировать на их основе наблюдаемые

				задачи	<i>Р.</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 излучения видимого спектра	физические явления
14.	2	<i>Луна.</i>	Что такое лупа? Почему она увеличивает изображение?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<i>К.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</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 излучения видимого спектра	Научится применять алгоритм построения хода лучей на границе двух прозрачных сред, конструировать лупу
15.	3	Контрольная работа №2.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.</i> : осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы

					параметров излучения видимого спектра	
16.	4	Солнечная система.	Что такое Солнечная система? Каков ее размер? Какие объекты есть в Солнечной системе?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	Научиться моделировать параметры Солнечной системы в масштабе
Январь						
17.	1	Линейная и угловая скорости.	Что такое угловая скорость? Как ее вычислить?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества <i>Л.:</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.	2	Ориентирование днём. Солнечные часы.	Как ориентироваться на местности без компаса? Как узнать время по солнечным часам?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями	Научиться ориентироваться на местности по косвенным признакам, по Солнцу. Научиться конструировать солнечные часы и считывать

					коммуникации <i>Р.:</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	по ним время
19.	3	Околополярные созвездия. Эклиптика.	Какие созвездия наблюдаются в Северном полушарии? Как работать с картой звездного неба?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</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.	4	Солнечные и лунные затмения.	Как и почему происходят затмения?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические	Научится пользоваться картой звездного неба при определении параметров затмений, моделировать солнечные и лунные затмения

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	
Февраль						
21.	1	Источники звука.	Что такое звук? Где появляется звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</i> : проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>Л.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука	Научиться понимать принципы появления звука, изготавливать источники звука
22.	2	Высота звука.	Почему есть звуки разной высоты?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</i> : проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества <i>Л.</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.	3	Как мы слышим?	Как работает наш слух? Как можно передавать звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и	Научится принципам передачи звука, сконструировать телефон

					<p>формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука</p>	
24.	4	Свойства звука.	Как распространяется звук?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<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 исследования основных свойств звука</p>	Выявить параметры распространения звука в различных средах на основе предыдущего опыта, научиться определять расстояние до источника звука
Март						
25.	1	Контрольная работа №3.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<p><i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</p> <p><i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции</p> <p><i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств звука</p>	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы

26.	2	Жёсткость и прочность.	От чего зависит прочность тел? Как увеличить жесткость?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>Л.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования прочностных характеристик тела	Научиться отличать виды деформаций, конструировать объекты с различной прочностью
27.	3	Центр тяжести.	Что такое центр тяжести? Как его обнаружить:?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>Л.</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.	4	Виды равновесия.	Какие бывают виды равновесия?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию	Научиться различать виды равновесия, конструировать объекты с повышенной устойчивостью

					<i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	
Апрель						
29.	1	Устойчивость.	Как улучшить устойчивость?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.</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.	2	Равновесие рычага.	Что такое рычаг? Когда рычаг находится в равновесии?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>Р.</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 уравнивать рычаг и теоретически рассчитывать условия его равновесия
31.	3	Инерция.	Что такое инерция? Каковы проявления	Формирование устойчивой мотивации к	<i>К.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой	Научится понимать явление инерции и конструировать

			инертности тел в окружающем мире?	исследовательской деятельности (анализу), конструированию	и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	объекты, в которых оно проявляется
32.	4	Контрольная работа №4.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
Май						
33.	1	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	<i>К.:</i> получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>Л.:</i> объяснять физические	Научиться представлять результаты исследовательской и/или проектной работы

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования и/или проектирования	
34.	2	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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
35.	3	Защита проектов	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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
36.	4	Защита проектов	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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	
--	--	--	--	--	---	--

2 год

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

					<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 исследования основных параметров физического тела</p>	
3.	3	Измерение площади. Число Пифагора.	Как измерить площадь круга?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.</i>: участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения</p> <p><i>Р.</i>: планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>П.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться измерять и рассчитывать площадь круга
4.	4	Измерение площади поверхности	Какие еще существуют способы измерить площадь? Как измерить площадь сферы?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.</i>: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.</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 физического тела</p>	Научиться измерять площадь тела методом заполнения, измерять и рассчитывать площадь сферы
Октябрь						
5.	1	Измерение объема.	Что такое мензурка? Как с	Формирование	<i>К.</i> : формировать навыки	Научиться измерять объем тела с

		Мензурка.	помощью нее определять объем тела?	устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</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	помощью мензурки, рассчитывать объем шара
6.	2	Измерение массы. Римские весы.	Какие еще существуют способы измерения массы тела? Что такое римские весы?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</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.	3	Перспектива. Видимый (угловой) размер.	Что такое видимый и истинный размеры тела?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.</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 отличать истинный и угловой размеры тела, с помощью углового размера определять истинный

8.	4	Контрольная работа №1.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<p><i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</p> <p><i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции</p> <p><i>Л.:</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
Ноябрь						
9.	1	Смена времён года.	Почему происходит смена времен года?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<p><i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы</p>	Научиться выявлять причины смены времен года через моделирование взаимного положения Земли и Солнца, определять область полярного круга и тропическую область
10.	2	Смена фаз Луны.	Что такое фаза Луны? Почему меняется видимая форма лунного диска?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<p><i>К.:</i> участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения</p> <p><i>Р.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические</p>	Научиться выявлять причины смены фаз Луны через моделирование взаимного положения Земли, Луны и Солнца, определять время по фазе и положению Луны

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры Солнечной системы	
11.	3	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>К.:</i> добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) <i>Р.:</i> применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств <i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры ночного неба	Научиться работать с картой звездного неба
12.	4	Ориентирование ночью. Звёздные часы.	Как ориентироваться на местности без компаса? Как узнать время по звездным часам?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования проблемы ориентирования на местности	Научиться ориентироваться на местности по звездам. Научиться конструировать звездные часы и считывать по ним время
Декабрь						
13.	1	Контрольная работа №2.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы

					<p><i>Р.</i>: осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции</p> <p><i>П.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования небесных тел</p>	
14.	2	Строение вещества. Атомы и молекулы.	Из чего все состоит?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<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 исследования структуры вещества</p>	Научиться различать понятия "физическое тело" и "Вещество", "атом" и "молекула". Научиться принципам записи химических формул веществ
15.	3	Движение молекул. Диффузия.	Каково количество молекул в телах? Как движутся молекулы?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<p><i>К.</i>: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</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 исследования структуры вещества</p>	Научиться формулировать понятие "диффузия", выяснить принципы движения частиц в веществе

16.	4	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), конструированию	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</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 вещества	Научиться теоретически обосновывать явление поверхностного натяжения с точки зрения взаимодействия молекул, демонстрировать явление поверхностного натяжения
Январь						
17.	1	Смачивание и капиллярность.	Почему некоторые жидкости прилипают к твердым телам? В чем заключается явление капиллярности?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.</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 вещества	Научиться демонстрировать явления смачивания и капиллярности и теоретически объяснять их с точки зрения взаимодействия молекул
18.	2	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>К.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и формулировать	Научиться различать агрегатные состояния вещества и объяснять это различие с точки зрения взаимодействия молекул. Научиться рассчитывать плотность веществ.

					познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества	
19.	3	Давление жидкостей и газов.	Как жидкости и газы оказывают давление?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.:</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 вещества	Научиться демонстрировать основные принципы оказания и передачи давления жидкостями и газами
20.	4	Атмосферное давление.	Что такое атмосферное давление?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы <i>Р.:</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 вещества	Научиться демонстрировать явления, связанные с наличием атмосферного давления
Февраль						

21.	1	Тепловые свойства тел.	Какие существуют шкалы температур? Как влияет температура на вещество?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<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 сотрудничества</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества</p>	Научиться определять температуру с помощью термометра, различать различные способы нагревания тел, демонстрировать и объяснять явления теплопроводности и теплового расширения тел
22.	2	Контрольная работа №3.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<p><i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</p> <p><i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования структуры вещества</p>	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
23.	3	Сила тяжести. Сила упругости.	Что такое сила? Насколько велико разнообразие сил в природе?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<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</p>	Научиться различать силы тяжести и упругости, демонстрировать результат действия силы

					информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования взаимодействия тел	
24.	4	Сила сопротивления.	Что такое силы сухого и вязкого трения?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.:</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
Март						
25.	1	Сила Архимеда. Плавание тел.	Почему тела плавают?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.:</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 наличие выталкивающей силы, выявлять условия плавания тел
26.	2	Реактивное	Как летают ракеты?	Формирование	<i>К.:</i> устанавливать рабочие	Научиться конструировать тела

		движение.		устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</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	на реактивной тяге и объяснять принцип их работы
27.	3	Электризация. Электрический заряд.	Что такое электрический заряд? Как наэлектризовать тело?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.</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 электромагнитного взаимодействия	Научиться демонстрировать и объяснять явление электризации
28.	4	Электрический ток. Проводники и изоляторы.	Что такое электрический ток? Как управлять движением зарядов?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.</i> : самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать	Научиться демонстрировать и объяснять явление электропроводности

					и выделять необходимую информацию <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	
Апрель						
29.	1	Электрическая цепь. Электрическая схема.	Что такое электрическая цепь? Как собрать ее по электрической схеме?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения <i>Р.:</i> планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата <i>П.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров электромагнитного взаимодействия	Научится читать и составлять электрические схемы, конструировать электрические цепи
30.	2	Постоянные магниты.	Что такое магнитное взаимодействие?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</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	Научиться определять области магнита, выявлять и использовать магнитные свойства тел

					параметров электромагнитного взаимодействия	
31.	3	Электромагниты.	Как сделать электромагнит?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации <i>Р.:</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 электромагнитного взаимодействия	Научиться демонстрировать и объяснять явление электромагнетизма
32.	4	Контрольная работа №4.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.:</i> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.:</i> осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.:</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
Май						

33.	1	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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.	2	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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
35.	3	Защита проектов	Как создать и защитить исследовательскую и\или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и\или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения,	Научиться представлять результаты исследовательской и\или проектной работы

					выявляемые в ходе исследования и/или проектирования	
36.	4	Защита проектов	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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

3 год

№	№ нед.	Тема урока	Решаемые проблемы	Планируемые результаты		
				Личностные	Универсальные учебные действия	Предметные
Сентябрь						
1.	1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	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>	Научиться следить за состоянием своего рабочего места, порядком в лаборатории, состоянием рабочих инструментов экспериментатора

					самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, формулировать метод исследования <i>Познавательные:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования физической проблемы	
2.	2	Кинематика	Что изучает кинематика?	Формирование «стартовой» мотивации к изучению нового материала	<i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.:</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 оперировать основными кинематическими понятиями, усвоить концепцию относительности движения
3.	3	Измерения массы. Объём. Плотность.	Как измерять массу, объём и плотность? Какие методы и измерительные приборы для этого существуют?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<i>К.:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.:</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	Научиться измерять массу тел с помощью рычажных весов. Научиться определять объём тел правильной и неправильной формы. Научиться рассчитывать плотность по экспериментальным данным. Освоить метод расчета погрешности косвенного измерения

					параметров физического тела	
4.	4	Измерение плотности цилиндра, шарика.	Как измерять плотность тел правильной формы?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.</i>: участвовать в коллективном обсуждении проблем и поиске их решения</p> <p><i>Р.</i>: планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>Л.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться рассчитывать плотность тел правильной формы. Закрепить навыки расчета погрешности косвенного измерения
Октябрь						
5.	1	Сила тяжести.	Что такое сила? Какие силы встречаются в природе? Какие особенности у силы тяжести?	Формирование познавательного интереса к предмету исследования	<p><i>К.</i>: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.</i>: планировать последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</p> <p><i>Л.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных сил, встречающихся в природе</p>	Ознакомиться с понятием «Сила». Выявить параметры, от которых зависит результат действия силы. Ознакомиться с законом Галилея. Научиться рассчитывать силу тяжести, действующую на физическое тело.
6.	2	Сила упругости.	Что такое сила упругости? От чего она зависит?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<p><i>К.</i>: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.</i>: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>Л.</i>: объяснять физические</p>	Выявить параметры, от которых зависит сила упругости. Ознакомиться с законом Гука. Научиться демонстрировать результат действия силы упругости и теоретически рассчитывать величину этой силы.

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров упругих тел	
7.	3	Измерение жесткости пружины.	Каковы основные параметры пружины?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<p><i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.:</i> проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров упругих тел</p>	Научиться измерять жесткость пружины. Научиться базовым приемам исследования линейной зависимости
8.	4	Исследование упругого жгута.	Чем жгут отличается от пружины? Бывают ли отклонения от закона Гука?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<p><i>К.:</i> слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>Р.:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>Л.:</i> объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров упругих тел</p>	Научиться измерять жесткость упругого жгута. Научиться базовым приемам исследования нелинейной зависимости.
Ноябрь						
9.	1	Исследование силы трения.	Что такое сила трения? Какие бывают виды сил трения?	Формирование навыков анализа и сопоставления	<i>К.:</i> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и	Ознакомиться с понятиями «Трение», «Сила трения». Научиться различать основные механизмы возникновения

					<p>групповой работы</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 исследования основных параметров силы трения</p>	трения.
10.	2	Коэффициент трения. Зависимость силы трения от площади.	От чего зависит сила трения?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.</i>: уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p> <p><i>Р.</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 исследования явления трения</p>	Научиться экспериментально измерять силу трения и рассчитывать коэффициент трения. Выявить зависимость силы трения от площади.
11.	3	Сила Архимеда	Какая сила действует на тела, погруженные в жидкость? От чего зависит эта сила?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	<p><i>К.</i>: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</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 исследования выталкивающей силы</p>	Научится формулировать закон Архимеда. Научиться экспериментально измерять выталкивающую силу.

12.	4	Измерение плотности пластилина.	Какие еще существуют способы измерить плотность тела?	Формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи	<p><i>К.</i>: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы</p> <p><i>Р.</i>: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию</p> <p><i>Л.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться измерять плотность тела методом гидростатического взвешивания
Декабрь						
13.	1	Измерение плотности деревянной линейки.	Какие еще существуют способы измерить плотность тела?	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>: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества</p> <p><i>Л.</i>: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела</p>	Научиться измерять плотность плавающего в жидкости тела
14.	2	Измерение плотности неизвестной жидкости.	Как измерить плотность жидкости с использованием знаний о выталкивающей силе	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>: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и</p>	Научится применять алгоритм нахождения плотности жидкости через измерение выталкивающей силы

					формы сотрудничества <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	
15.	3	Простые механизмы. Рычаг	Что такое простые механизмы? Для чего используется рычаг?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	<i>К.</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации <i>Р.</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 простых механизмов	Научиться формулировать понятие «Простой механизм». Ознакомиться с принципом действия основных простых механизмов. Ознакомиться с понятием «Рычаг».
16.	4	Зачет по теории, эксперименту и задачам.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	<i>К.</i> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками <i>Р.</i> : осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции <i>П.</i> : объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы
Январь						
17.	1	Равновесие рычага под	В каком случае рычаг находится в равновесии?	Формирование устойчивой мотивации к	<i>К.</i> : формировать навыки учебного сотрудничества в	Выявить условия равновесия рычага. Научиться уравнивать реальный

		действием пары сил.		исследовательской деятельности (анализу), конструированию	ходе индивидуальной и групповой работы Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию сотрудничества П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	рычаг, теоретически рассчитывать необходимую силу для его уравнивания.
18.	2	Равновесие рычага под действием нескольких сил.	Как уравновесить рычаг, на который действует несколько сил?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научиться формулировать правило моментов. Научиться уравнивать реальный рычаг под действием нескольких сил, теоретически рассчитывать необходимые силы для его уравнивания.
19.	3	Измерение массы купюры 100 руб.	Как измерить массу без весов?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую	Научится измерять массу тела, используя условия равновесия рычага

					информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	
20.	4	Измерение плотности цилиндра.	Как еще измерить плотность?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научится применять алгоритм измерения плотности тела с учетом знаний о равновесии рычага и силе Архимеда
Февраль						
21.	1	Измерение плотности неизвестной жидкости.	Как еще измерить плотность?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научится применять алгоритм измерения плотности жидкости с учетом знаний о равновесии рычага и силе Архимеда

22.	2	Измерение плотности линейки.	Как еще измерить плотность?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научится применять алгоритм измерения плотности с учетом знаний о равновесии рычага и силе Архимеда
23.	3	Измерение массы линейки и объема гайки.	Какие нестандартные способы измерения массы и объема?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	Научится применять алгоритм измерения масс и объемов тел с учетом знаний о равновесии рычага и силе Архимеда
24.	4	Зачет по теории, эксперименту и задачам.	Как определить проблемные зоны в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	К.: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками Р.: осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции П.: объяснять физические	Научится проектировать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы

					явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных свойств физического тела	
Март						
25.	1	Проверка закона Ньютона-Рихмана.	По каким закономерностям тела теряют тепло?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования тепловых характеристик тела	Научиться формулировать понятия «Тепло», «Тепловая мощность», «Внутренняя энергия». Выявить закономерности в скорости теплотерьер телом
26.	2	Проверка уравнения теплового баланса.	Что такое тепловой баланс	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования тепловых характеристик физического тела	Научиться выводить уравнение теплового баланса. Научиться пользоваться полученным уравнением для расчета теплоемкости тел
27.	3	Измерение теплоемкости.	Как измерить теплоемкость тела?	Формирование устойчивой мотивации к	К.: организовывать и планировать учебное	Научиться использовать алгоритм экспериментального определения

				исследовательской деятельности (анализу), конструированию	сотрудничество с учителем и сверстниками Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	теплоемкости тела
28.	4	Измерение удельной теплоемкости.	Что такое удельная теплоемкость тела? Как ее измерить?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться использовать алгоритм экспериментального определения теплоемкости тела
Апрель						
29.	1	Измерение удельной теплоемкости.	Что такое удельная теплоемкость тела? Как ее измерить?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую	Научиться использовать алгоритм экспериментального определения теплоемкости тела

					информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	
30.	2	Измерение удельной теплоты кипения воды	Что такое кипение? Как можно количественно описать процесс кипения?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться использовать алгоритм экспериментального определения удельной теплоты кипения жидкости
31.	3	Измерение удельной теплоты плавления льда.	Что такое плавление? Как можно количественно описать процесс плавления?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности (анализу), конструированию	К.: слушать и слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научиться использовать алгоритм экспериментального определения удельной теплоты плавления жидкости
32.	4	К.П.Д. теплового двигателя.	Что такое тепловой двигатель? Вся ли энергия теплового	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной	К.: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Научиться объяснять принцип работы теплового двигателя. Научиться формулировать понятие

			двигателя используется по назначению?	деятельности	сверстниками Р.: осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и к самокоррекции П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров теплового двигателя	КПД. Научиться экспериментально рассчитывать КПД реальных устройств
Май						
33.	1	Зачет по теории, эксперименту и задачам.	Как построить и реализовать индивидуальный маршрут восполнения проблемных зон в изучении темы?	Формирование навыков самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	К.: добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования основных параметров физического тела	Научится самодиагностике и самокоррекции
34.	2	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию П.: объяснять физические явления, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования и/или	Научиться представлять результаты исследовательской и/или проектной работы

					проектирования	
35.	3	Защита проектов.	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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
36.	4	Защита проектов	Как создать и защитить исследовательскую и/или проектную работу?	Формирование устойчивой мотивации к исследовательской и/или проектной деятельности	К.: получать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность) Р.: 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

Педагогические методики и технологии:

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 проводится 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

□ сказку, рассказ, нарисуй, изобрази, придумай применение и т.п.

Занятие включает в себя работу с рабочими листами (рабочей тетрадь 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:

Входной контроль:

Отсутствует

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).
3. Успешное участие в олимпиадах по физике за 7 класс (по графику мероприятий отборочных туров).

Итоговый контроль:

1. Успешная сдача зачета и защита проекта (в конце учебного года).
2. Успешное участие в Турнирах Юных Физиков, научно-практических конференциях школьников (по графику мероприятий заключительных туров).
3. Успешное участие в олимпиадах по физике за 7 класс (по графику мероприятий заключительных туров).
4. 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:

ПРО-ФИЗИКА 5-6. Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб: СМАО 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:

- ПРО-ФИЗИКА 5-6 Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб: СММО 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.: АСТ: 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., Понтанк Л.С. Физика. Химия. 5-6 класс.: учебник для общеобразоват. 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. (НАУКУ - 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. (НАУКУ - ВСЕМ! Шедевры научно-популярной литературы.)
- Физика. Астрономия 7-11 классы.: программы для общеобразоват. 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:

- ПРО-ФИЗИКА 5-6 Учебно-методическое пособие для учителей, детей и родителей / Т.Ю. Мартемьянова. – СПб:СММО 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 общеобразоват. 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 Вовкины 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 потребуются: стеклянная литровая банка, вода, лист картона, чёрный фломастер, линейка, соломинка для коктейля, монета 50 коп., пищевая плёнка, пожницы.

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

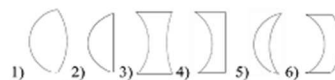
Задание №2. Начертите квадрат со стороной 10 см. Начертите на нём чёрным фломастером вертикальные полосы шириной 1 см. Вырежьте квадрат по контуру. Вытащите соломинку из банки и поставьте за банкой «забор» – разлинованный квадрат. Посмотрите на «забор» через банку. Запишите свои наблюдения: _____

Задание №3. Сделайте лупу (увеличительное стекло). Положите монету 50 коп. на дно пустой литровой банки. Положите на горлышко банки пищевую плёнку так, чтобы она провисала немного внутрь. Налейте на эту пищевую плёнку воды. Она прогнётся, 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×, 10× или 15×, 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: $F(см) = 25см : N$. Фокусное расстояние определяет масштаб изображения. **Оптическая сила** обратна фокусному расстоянию лупы: $D(дптр) = 100 : F(см)$

Линзы меняют направление лучей: _____

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



Линзы бывают двух видов: *собирающие* и *рассеивающие*.

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

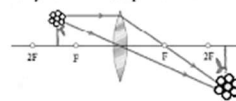
Впишите номер линзы в соответствующий столбик:

Собирающие линзы	Рассеивающие линзы

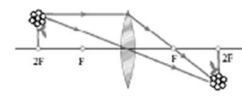
Параллельные лучи, пройдя сквозь линзу, сходятся в одной точке F, называемой _____. Луч, пройдя через оптический центр O линзы насквозь, _____.

Изображения, даваемые линзами, бывают *прямыми* или *перевернутыми*, *увеличенными* или *уменьшенными*, *действительными* или *мнимыми*.

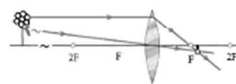
Задание №4. Рассмотрите ход лучей через лупу. Напишите свойства полученных изображений:



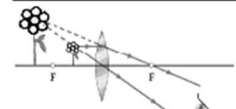
1) _____



2) _____



3) _____



4) _____

Пример контрольной работы

Контрольная работа по теме «Вещество»

1 вариант

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

Вид упаковки	Достоинства	Недостатки
Стеклянная бутылка		
Полиэтиленовый пакет		
Пюрпак		

2. Какую массу имеет куб со стороной 1 дм, изготовленный из берёзы? Плотность берёзы 600 кг/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 учуять 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?

