Принято	Утверждаю		
на педагогическом совете	Директор МБОУ «ЦО-Гимназия №57		
	«Притяжение»		
Протокол № 1 от 01.09.2023 г.	Е.Б. Федоренко		
	Приказ № 8 от 01сентября 2023г.		

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах»

для 7-9 классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования – Гимназия №57 «Притяжение»

Направление: реализация особых интеллектуальных и социокультурных потребностей

обучающихся

Срок реализации: 3 года

Разработчик: Бородкина Н.В., учитель физики

г. Набережные Челны

Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» для учащихся 7-9 классов составлена с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный

потенциал данного внеурочного курса обеспечивает реализацию благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся и прежде всего целевых ориентиров:

- установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на занятии общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- демонстрация обучающимися примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих задач для решения;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
- включение в занятие игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время занятия;
- применение на занятие интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;
- инициирование и поддержка проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
- применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися

Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения

Содержание программы курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах»

No	Наименование	Краткое содержание				
Π/Π	раздела, темы					
	Первоначальные све-	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деле-				
1.	дения о строениивеще-	нияизмерительного цилиндра. Определение геометрических раз-				
	ства	меров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение				
		температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерениетолщины листа бумаги.				
	Взаимодействие тел	Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела				
2.		неправильной формы. Измерение плотности твердого тела.				
		Измерение объема пустоты. Исследование зависимости				
		силытяжести от массы тела. Определение массы и веса воз-				
		духа.				
		Сложение сил, направленных по одной прямой. Измере-				
		ние жесткости пружины. Измерение коэффициента силы				
		тренияскольжения. Решение нестандартных задач				
	Давление. Давление	Исследование зависимости давления от площади поверхности.				
3.	жидкостей и газов	Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с кото-				
		ройатмосфера давит на поверхность стола. Определение массы				
		тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела.				
		Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел.				
		Решение нестандартных задач				

4.	Работа и мощность. Энергия.	Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождениецентра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной
		плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

8 класс

No	Наименование	Краткое содержание			
Π/Π	раздела, темы				
1.	Физический метод	Определение цены деления приборов, снятие показа-			
	изучения природы: теоретический и экс-периментальный	ний. Определение погрешностей измерений.			
2.	Тепловые явления и	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры.			
2.	методы их исследова-	Решение задач на определение количества теплоты. Применение			
	ния	теплового расширения для регистрации температуры. Исследование			
	пия	процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепло-			
		выхдвигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.			
3.	Электрические явле-	Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для			
] 3.	ния и методы ихиссле-	участка цепи. Решение задач. Исследование и использование			
	дования	свойствэлектрических конденсаторов. Расчет потребляемой элек-			
	довиния	троэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на			
		закон			
		Джоуля -Ленца.			
4.	Электромагнитные	Получение и фиксированное изображение магнитных по-			
	явления	лей.Изучение свойств электромагнита. Изучение модели			
		электродвигателя. Решение качественных задач.			
5.	Оптика	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и прелом-			
		ления света. Изображения в линзах. Определение главногофо-			
		кусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение ин-			
		терференции света. Решение задач на преломление света.			
		Наблюдение полного отражения света.			

9 класс

No॒	Наименование	Краткое содержание			
п/п	раздела, темы				
1.	Магнетизм	Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые, дуго-			
		вые. Магнитная руда. Магнитное поле Земли. Изготовление			
		магнита.			
		Решение качественных задач.			
2.	Электростатика	Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество.			
		Электричество в игрушках. Электричество в быту. Устрой-			
		ствобатарейки. Решение нестандартных задач.			
3.	Свет	Источники света Устройство глаза. Солнечные зайчики. Тень.			
		Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный спектр. Радуга в природе.			
		Лунные и Солнечные затмения. Как сломать луч? Как зажечь огонь?			
		Решение нестандартных задач.			

Планируемые результаты освоения программы курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах»

Личностные результаты

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в литературных произведениях, написанных на русском языке; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, формируемое в том числе на основе примеров из литературных произведений, написанных на русском языке; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтёрство).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России; проявление интереса к познанию русского языка, к истории и культуре Российской Федерации, культуре своего края, народов России в контексте учебного предмета «Русский язык»; ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; осознание важности русского языка как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- ответственное отношение к своемуздоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде в процессе школьного языкового образования; с
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать своё эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, в том числе опираясь на примеры из литературных произведений, написанных на русском языке;
- сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права

другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и трударазличного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и ознакомления с деятельностью филологов, журналистов, писателей; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных плановс учётом личных и общественных интересов и потребностей; умение рассказать о своих планах на будущее.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; умение точно, логично выражать свою точку зрения на экологические проблемы;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомствес литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; закономерностях развития языка; овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного языкового образования; установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- потребность во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других; потребность в действии в условиях неопределённости, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития; умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения идействия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты:

Познавательные:

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки языковых единиц, языковых явлений и процессов;
- устанавливать существенный признак классификации языковых единиц (явлений), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; классифицировать языковые единицы по существенному признаку;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии длявыявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной учебной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении языковых процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов, разными единицами языка, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании;
- формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
 - составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных задач;
- проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, процессов, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента); самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учётом предложенной учебнойзадачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах;
- использовать различные виды аудирования и чтения для оценки текста с точки зрения достоверности и применимости содержащейся в нём информации и усвоения необходимой информации с целью решения учебных задач;
- использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учётом поставленных целей;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями в зависимости откоммуникативной установки;

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные:

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в диалогах и дискуссиях, в устной монологической речи и в письменных текстах;
 - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков;
- знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций исмягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога/дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты проведённого языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественный результат по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчёта перед группой.

Регулятивные:

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётомимеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;
 - делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль:

- владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности; понимать причины коммуникативных неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения; оценивать соответствие результата цели и условиям общения.

Эмоциональный интеллект:

- развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя речевую ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку и его мнению; признавать своё и чужое право на ошибку;
 - принимать себя и других, не осуждая; проявлять открытость;
 - осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

Тематическое планирование программы курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах»

Наименование раздела,	Общее ко-	Формы прове-	Электронные (цифровые)
темы	личество	дения	образовательные ресурсы
	часов		
Вводное занятие. Инструк-	1	беседа	
таж по технике безопасно-			
сти.			
Первоначальные сведения о	7		
строении вещества			
Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
№1 «Определение цены де-			http://www.fizika.ru/
ленияразличных приборов»			http://www.uroki.ru/
Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://metodist.i1.ru/
№2 «Определение геомет-			http://physics.ioso.iip.net/index.
рических размеров тел»			http://ioso.ru/ts/archive/physic.h
Практическая работа № 1	1	практическая	tm
«Изготовление измеритель-		работа	
ного цилиндра»			
Экспериментальная работа	1	эксперимент	
№ 3 «Измерение темпера-			
турытел»			
	1	эксперимент	
			_
	1	эксперимент	
, and the second			
Взаимодействие тел	12		
Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
№6 «Измерение скорости			http://www.fizika.ru/
	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Первоначальные сведения о строении вещества Экспериментальная работа №1 «Определение цены деленияразличных приборов» Экспериментальная работа №2 «Определение геометрических размеров тел» Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра» Экспериментальная работа № 3 «Измерение температурытел» Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малыхтел» Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги» Взаимодействие тел Экспериментальная работа	Темы личество часов Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1 Первоначальные сведения о строении вещества 7 Экспериментальная работа №1 «Определение цены деленияразличных приборов» 1 Экспериментальная работа №2 «Определение геометрических размеров тел» 1 Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра» 1 Экспериментальная работа № 3 «Измерение температурытел» 1 Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малыхтел» 1 Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги» 1 Взаимодействие тел 12 Экспериментальная работа 1	темы личество часов дения Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1 беседа Первоначальные сведения о строении вещества 7 7 Экспериментальная работа №1 «Определение цены деленияразличных приборов» 1 эксперимент №2 «Определение геометрических размеров тел» Практическая работа №1 «Изготовление измерительного цилиндра» 1 практическая работа мо з «Измерение температурытел» Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малыхтел» 1 эксперимент эксперимент мент мент мент мент мент мент мент

	движения тел»			http://www.uroki.ru/
9	Решение задач на тему	1	решениезадач	http://metodist.i1.ru/
	«Скорость равномерногодви-			http://physics.ioso.iip.net/index.
	жения»			htm
10	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://ioso.ru/ts/archive/physic.h
	№7 «Измерение		1	tm
	массы 1 капли воды»			
11	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№ 8 «Измерение плотности		1	
	кускасахара»			
12	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№ 9 «Измерение плотности		1	
	хозяйственного мыла»			
13	Решение задач на тему	1	решение	
	«Плотность вещества»	-	задач	
14	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№10 «Исследование		1	
	зависимости силы тяжести от			
	массы тела»			
15	Экспериментальная работа	1	эксперимент	-
	№11 «Определение массы и	-	1	
	весавоздуха в комнате»			
16	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№12 «Сложение сил,			
	направленных по одной			
	прямой»			
17	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№13 «Измерение жестко-		_	
	сти пружины»			
18	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№ 14 «Измерение коэффи-			
	циента силы трения сколь-			
	жения»			
19	Решение задач на тему «Сила	1	решение	
	трения»		задач	
3	Давление. Давление жидко-	7 ч		
	стей и газов			
20	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
	№15 «Исследование			http://www.fizika.ru/
	зависимости давления отпло-			http://www.uroki.ru/
	щади поверхности»			http://metodist.i1.ru/ http://physics.ioso.iip.net/index.
21	Экспериментальная работа	1	эксперимент	htm
	№16 «Определение давле-			http://ioso.ru/ts/archive/physic.h
	ния цилиндрического			tm
	тела». Какмы видим?			
22	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№17 «Вычисление силы, с			
	которой атмосфера давит			
	на поверхность стола». По-			
	чему мир разноцветный.			
23	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№ 18 «Определение массы			
	тела, плавающего в воде».			_

24	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№19 «Определение плот-			
	ности твердого тела».			
25	Решение качественных задач	1	решение	
	на тему «Плавание тел».		задач	
26	Экспериментальная работа	1	эксперимент]
	№20 «Изучение условий			
	плавания тел».			
4	Работа и мощность. Энергия	8		
27	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
	№ 21 «Вычисление работы,			http://www.fizika.ru/
	совершенной школьником			http://www.uroki.ru/
	при подъеме с 1 на 3 этаж»			http://metodist.i1.ru/
28	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://physics.ioso.iip.net/index.
	№22 «Вычисление мощно-		_	http://ioso.ru/ts/archive/physic.h
	сти развиваемой школьни-			tm
	ком при подъеме с 1 на 3			
	этаж»			
29	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№23 «Определение выиг-			
	рыша всиле, который дает			
	подвижный и неподвиж-			
	ный блок».			
30	Решение задач на тему	1	решение	
	«Работа. Мощность».		задач	
31	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№24 «Вычисление КПД			
	наклонной плоскости».			
32	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№25 «Измерение кинетиче-			
	ской энергии тела»			
33	Решение задач на тему	1	решение	
	«Кинетическая энергия».		задач	
34	Урок обобщения	1	дидактическое	
			задание	
	ИТОГО	34		

No	Наименование раздела,	Общее ко-	Формы прове-	Электронные (цифровые) об-
	темы	личество	дения	разовательные ресурсы
		часов		
I.	Физический метод изучения	3		
	природы: теоретический и			
	экспериментальный			
1	Вводное занятие. Инструк-	1	беседа	http://school-collection.edu.ru/
	тажпо технике безопасно-			http://www.fizika.ru/
	сти.			http://www.uroki.ru/
2	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://metodist.i1.ru/
	№1 «Определение цены де-		_	http://physics.ioso.iip.net/index.htm
	ления приборов, снятие по-			http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
	казаний»			
3	Определение погрешностей	1	решение задач	

	измерения. Решение каче-			
	ственных задач.			
II.	Тепловые явления и ме- тоды их исследования	8		
4	Определение удлинения тела впроцессе изменения температуры	1	опыт - исследов ание	http://school-collection.edu.ru/ http://www.fizika.ru/ http://www.uroki.ru/
5	Решение задач на определение количества теплоты.	1	решение задач	http://metodist.i1.ru/ http://physics.ioso.iip.net/index.htm
6	Применение теплового расширения для регистрации температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций.	1	презентация	http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
7	Экспериментальная работа №2 «Исследование процессов плавления и отвердевания».	1	эксперимент	
8	Практическая работа № 1 «Изучение строения кристаллов, их выращивание».	1	практическая работа	
9	Изучение устройства тепловых двигателей.	1	лекция	
10	Приборы для измерениявлажности. Экспериментальная работа №3 «Определение влажности воздуха в кабинетах	1	эксперимент	
11	школы» Решение качественных задач на определение КПД тепло-	1	решение задач	https://uchitel.pro/задачи-на-кпд- тепловых-двигателей/
III.	вого двигателя. Электрические явления и методы их исследования,	8		
12	Практическая работа № 2 «Определение удельного сопротивления различных проводников».	1	практическая работа	http://school-collection.edu.ru/ http://www.fizika.ru/ http://www.uroki.ru/ http://metodist.i1.ru/
13	Закон Ома для участка цепи. Решение задач.	1	решение задач	http://physics.ioso.iip.net/index.htm http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
14	Исследование и использование свойств электрических конденсаторов.	1	наблюдение	
15	Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.	1	решениезадач	
16	Практическая работа № 3 «Расчёт потребляемой электроэнергии собственного дома».	1	практическая работа	
17	Расчёт КПД электрических устройств.	1	решение задач	

18	Решение задач на закон	1	решение	
	Джоуля - Ленца.		задач	
19	Решение качественных задач.	1	деловая	
			игра	
IV.	IV. Электромагнитные яв-	5		
	ления			
20	Получение и фиксированное	1	практическая	http://school-collection.edu.ru/
	изображение магнитных по-		работа	http://www.fizika.ru/
	лей.			http://www.uroki.ru/ http://metodist.i1.ru/
21	Изучение свойств	1	наблюдение	http://physics.ioso.iip.net/index.htm
	электромагнита.			http://joso.ru/ts/archive/physic.htm
22	Изучение модели электро-	1	лекция, дем.	http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
	двигателя.		эксперимент	
23	Экскурсия.	1	беседа	
24	Решение качественных задач.	1	решение	
			задач	
V.	Оптика	10		
25	Изучение законов отражения.	1	лекция, дем.	http://school-collection.edu.ru/
			эксперимент	http://www.fizika.ru/
26	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://www.uroki.ru/
	№4 «Наблюдение отражения			http://metodist.i1.ru/
	и преломления света».			http://physics.ioso.iip.net/index.htm http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
27	Экспериментальная работа	1	эксперимент	http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
	№5 «Изображения в лин-			
	зах».			
28	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№6 «Определение главного			
	фокусного расстояния и			
	оптической силы линзы».			
29	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№7 «Наблюдение интерфе-			
	ренции и дифракции			
	света».			
30	Решение задач на	1	решение	
	преломление света.		задач	
31	Экспериментальная работа	1	эксперимент	
	№8 «Наблюдение полного			
	отражения света».			
32	Решение качественных задач	1	решение	
	на отражение света.		задач	
33	Защита проектов. Проекты.	1	исследования	
34	Урок обобщения	1	дидактическое	
			задание	
	ОТОГО	34		

No	Наименование раздела,	Общее ко-	Формы прове-	Электронные (цифровые) об-
	темы	личество	дения	разовательные ресурсы
		часов		
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасн-	1	беседа	
	сти.			

I.	Магнетизм	9		
2	Экспериментальная ра-	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
	бота № 1«Компас. Прин-			http://www.fizika.ru/
	цип работы».			http://www.uroki.ru/
3	Практическая работа № 2	1	практическая	http://metodist.il.ru/
	«Ориентирование с помо-		работа	http://physics.ioso.iip.net/index.htm http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
	щьюкомпаса».	_		
4	Магниты. Действие магни-	1	наблюдение,	
	тов. Решение задач		решение	
		4	задач	
5	Экспериментальная ра-	1	эксперимент	
	бота № 3 «Занимательные			
6	опыты с магнитами». Магнитная руда. Полез-	1	прородитодица	-
O	ные	1	презентация	
	ископаемые			
7	Действие магнитного	1	демонстрация	-
,	поля. Магнитное поле	1	опыта	
	Земли.		Olibria	
8	Действие магнитного	1	решение	-
	поля.	-	задач	
	Решение задач.			
9	Экспериментальная ра-	1	эксперимент	
	бота № 4 «Изготовление		1	
	магнитов».			
10	Презентация проектов.	1	исследования	
II.	Электростатика	9ч		
11	Экспериментальная ра-	1	эксперимент	http://school-collection.edu.ru/
	бота № 5 «Статическое			http://www.fizika.ru/
10	электричество».	4		http://www.uroki.ru/
12	Осторожно статическое	1	решение	http://metodist.i1.ru/ http://physics.ioso.iip.net/index.htm
	электричество. Решение		задач	http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
12	Задач	1		nttp://1030.1tt/ts/arcmvc/pnysic.ntm
13	Экспериментальная ра- бота № 6 «Занимательные	1	эксперимент	
	опыты».			
14	Электричество в игруш-	1	практическая	-
- 1	ках.Схемы работы	1	работа	
15	Электричество в быту	1	кинопоказ	
16	Экспериментальная ра-	1	наблюдение	1
10	бота № 7 « Устройство ба-	1	паолодонно	
	тарейки».			
17	Экспериментальная ра-	1	практическая	1
	бота № 8 «Изобретаем ба-		работа	
	тарейку».		-	<u>_</u>
18	Презентация проектов.	1	научныеис-	
			следования	_
19	Презентация проектов.	1	научные	
			исследования	
III.	Свет	13		
20	Источники света.	1	лекция, дем.	http://school-collection.edu.ru/
			эксперимент	http://www.fizika.ru/
21	Как мы видим?	1	лекция,	http://www.uroki.ru/
			дем.	http://metodist.i1.ru/

			эксперимент	http://physics.ioso.iip.net/index.htm
22	Почему мир разноцвет-	1	лекция	http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
	ный.			
23	Экспериментальная ра- бота №9 «Театр теней»	1	эксперимент	
24	Экспериментальная работа №10 «Солнечные зайчики»	1	эксперимент	
25	Дисперсия. Мыльный	1	лекция, дем.	
	спектр		эксперимент	
26	Радуга в природе.	1	презентация	
27	Экспериментальная ра- бота №11 «Как получить радугу?».	1	эксперимент	
28	Экскурсия	1	беседа	
29	Лунные и Солнечные за- тмения.	1	лекция, дем. эксперимент	
30	Как сломать луч?	1	беседа	
31	Зазеркалье.	1	лекция, дем. эксперимент	
32	Экспериментальная ра- бота №12 «Зеркала»	1	эксперимент	
33	Защита проектов	1	исследования	
	ИТОГО	33		