JONYMENT TROUTING AT INFOCTOR
SMEKTPORHORI HOUTINGAM

JANKENPORHORI HOU





МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОГОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

на заседании МО МБОУ КрасногорскаяСОШ

Руководитель МО Дворская Е.С.

Протокол № 03 от «30» 08 2022г. СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР МБОУ Красногорская СОШ

Жесфазынова В.С.

50 08 2022r.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Красногорская СОШ

Загулневи Е.Н

or #31 " 08 2022r.

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУЖОК «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС» ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

#### Классы 7-9

Количество часов по учебному плану

Год обучения	вгод	в неделю
7 класс	34	1
8 класс	34	1
9 класс	34	

Уровень образования: основное общее образование

Срок реализации программы один год

Рабочую программу составил учитель Брониковская Наталья Александровна

Программа разработана на основе примерной программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смириов и др.]; под ред. В. А. Горского. — 4"е изд. — М.: Просвещение, 2014 — 111 с. — (Стандарты второго поколения), образовательной программы школы.



Рабочая программа "Физика вокруг нас" для 7-9 классов составлена на основаниипримерной программы внеурочной деятельности. Начальное и основноеобразование / [В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смирнов и др.]; под ред. В. А. Горского. — 4"е изд. — М.: Просвещение, 2014 — 111 с. — (Стандарты второго поколения), образовательной программы школы. Программа курса внеурочнойдеятельности «Физика вокруг нас» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного образования и реализует обще-интеллектуальноенаправление внеурочной деятельности в 5-8 классах. Рабочая программа рассчитана в 7-9 классах по 34 часа в год (по 1 часу в неделю).

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, школьной расширить целостное выходящими рамки программы, представление о проблеме данной науки с использованием цифровой лаборатории центра «Точка роста». Экспериментальная деятельность будет способствовать мыслительных развитию операций интеллектуальному развитию. Цифровое учебное оборудование позволяет современными учащимся ознакомиться  $\mathbf{c}$ методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей являются цифровые лаборатории.Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику содержание экспериментальной И деятельности. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на уровне. С помощью цифровой количественном лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

• в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;



- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к вы- движению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать условиях лаборатории, школьной В совершенствовать аргументации собственной навыки позиции определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание занятий кружка представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный опыт, переживает полученные (феноменологический) ощущения пробуждают впечатления. Эти переживания И побуждают Специфическая форма организации позволяет мышления. ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации обществе.

Целями программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период;
- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;



- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий;
- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по физике.

# Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7-9 классах.

Реализация программы способствует достижению следующих **результатов**: **Личностные**:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

### Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.



Обучающийся получит возможность научится:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связах;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;



• договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

#### Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.



# Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» 7класс

No	Название	Содержаниеучебногопредмета, курса					
• ,_	раздела(темы)						
	Первоначальны	Цена деления измерительного прибора. Определение					
1.	есведения о	цены деленияизмерительного цилиндра. Определение					
	строениивещест	геометрических					
	ва	размеровтела. Изготовление измерительного					
		цилиндра.Измерение					
		температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерениетолщины листа бумаги.					
	Взаимодействиет	Измерение скорости движения тела. Измерение					
2.	ел	массы теланеправильной формы. Измерение					
		плотности твердого					
		тела.Измерениеобъемапустоты.Исследованиезави					
		симостисилытяжестиотмассы					
		тела.Определениемассы ивесавоздуха.					
		Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерениежесткостипружины. Измерениекоэффи					
		циентасилытренияскольжения. Решение					
		нестандартных задач					
	Давление.	Исследование зависимости давления от площади					
3.	Давлениежидко	поверхности. Определение давления твердого тела.					
	стейигазов	Вычисление силы, с которойатмосфера давит на					
		поверхность стола. Определение массы					
		тела,плавающеговводе.Определениеплотноститвердог					
		о тела.					
		Определениеобъемакускальда. Изучение условия плавания тел. Решение нестандартных задач					
	Работа и	Вычисление работы и мощности, развиваемой					
4.	мощность.Энер	учеником					
	гия	приподъемес1на2этаж.Определениевыигрышавсиле.На					
		хождениецентра тяжести плоской фигуры. Вычисление					
		КПД					
		наклоннойплоскости. Измерениекинетической энергии.					
		Измерениепотенциальной энергии. Решениенестандартн					
		ыхзадач.					

No	Название	Содержаниеучебногопредмета, курса
	раздела(темы)	
1.	Физический	Определениеценыделенияприборов, снятиепок
	методизучения	азаний.Определениепогрешностейизмерений.
	природы:	
	теоретический	
	иэкспериментал	
	ьный	



2.	Тепловые	Определение удлинения тела в процессе изменения
	явления	температуры. Решение задач на определение количества
	иметоды	теплоты.
	ихисследования	Применениетепловогорасширениядлярегистрациитемпер
		атуры.Исследование
		процессов плавления и отвердевания. Изучение
		устройства тепловыхдвигателей. Приборыдляизмерения влажностивоздуха.
3.	Электрическиея	Определение удельного сопротивления проводника.
	вления и методы	Закон Ома дляучастка цепи. Решение задач.
	ихисследования	Исследование и использование свойствэлектрических
		конденсаторов. Расчет потребляемой
		электроэнергии.РасчетКПДэлектрическихустройств.Реш
		ениезадачназакон
		Джоуля-Ленца.
4.	Электромагнит	Получениеификсированноеизображениемагнитн
	ныеявления	ыхполей.Изучениесвойствэлектромагнита.Изучен
		иемодели _
		электродвигателя.Решениекачественныхзадач.
5.	Оптика	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения
		ипреломления света. Изображения в линзах.
		Определение главногофокусного расстояния и
		оптической силы линзы.
		Наблюдениеинтерференциисвета. Решениезадачнапре
		ломлениесвета.
		Наблюдениеполногоотражениясвета.

No	Название	Содержаниеучебногопредмета, курса						
	раздела(темы)							
1.	Магнетизм	Компас.ПринципработыМагнит.Магнитыполосовые,						
		дуговые.Магнитнаяруда.МагнитноеполеЗемли.Изгот						
		овлениемагнита.						
		Решениекачественных задач.						
2.	Электростатика	Электричествонарасческах. Осторожностатическое электр						
		ичество.						
		Электричество в игрушках. Электричество в быту.						
		Устройствобатарейки.Решение						
		нестандартных задач.						
3.	Свет	ИсточникисветаУстройствоглаза.Солнечныезайчики.Тен						
		Ь.						
		Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный спектр.						
		Радуга В						
		природе. Лунные и Солнечные затмения. Каксломать луч?						
		Какзажечьогонь?Решениенестандартныхзадач.						



# Календарнотематическоепланирование,7класс

	Содержание	Кол- вочасо	Формаз анятия	Использование оборудования		ата едения
		В		«Точкароста»	план	факт
1	Вводноезанятие.Инструктаж потехникебезопасности. НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	беседа	Ознакомление сцифровой лабораторией "Точкароста" (демонстрациятехноло гииизмерения)		
І.Пер	овоначальныесведенияостроени	ивеществ	а,7ч			
2	Экспериментальная работа №1 «Определение цены деленияразличныхприборов». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	эксперим ент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчикте мпературы		
3	Экспериментальная работа №2«Определениегеометричес ких размеровтел». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	эксперим ент	Набор геометрическихтел		
4	Практическаяработа№1 «Изготовлениеизмеритель ногоцилиндра»	1	практиче ская работа			
5	Экспериментальнаяработа№ 3«Измерениетемпературыт ел»	1	эксперим ент			
6	Экспериментальнаяработа№ 4 «Измерение размеров малыхтел».	1	эксперим ент			
7	Экспериментальная работа №5 «Измерениетолщинылиста бумаги»	1	эксперим ент			
II.B3	аимодействиетел,12ч		ı			
8	Экспериментальная работа №6«Измерениескорости движениятел».	1	эксперим ент			
9	Решениезадачнатему «Скорость равномерногодвижения»	1	решение задач			



10	Экспериментальнаяработа	1	эксперим	электронныевесы	
	№7 «Измерение массы		ент		
	1капли				
	воды».				
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"				
11	Экспериментальная работа	1	эксперим	Линейка, лента	
	№8«Измерениеплотностикуск		ент	мерная, измерительный	
	acaxapa»			цилиндр,	
10	НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1		электронныевесы	
12	Экспериментальная работа	1	эксперим	Линейка, лента	
	№9«Измерение		ент	мерная, измерительный	
	плотностихозяйственногомы			цилиндр,	
	ла».			электронныевесы	
13	НабазеЦентра"ТочкаРоста" Решениезадачнатему	1	nemembe		
13	«Плотностьвещества».	1	решение задач		
14	Экспериментальная работа	1			
17	Укспериментальная расота №10«Исследование	1	эксперим ент		
	зависимостисилытяжестиотм		CIII		
	ассы тела».				
15	Экспериментальнаяработа№	1	эксперим		
10	11 «Определение массы и	1	ент		
	весавоздухавкомнате»				
16	Экспериментальная работа	1	эксперим	Штатив, рычаг,	
	№12«Сложение		ент	линейка, два одинаковых	
	сил, направленных по			груза,	
	однойпрямой».			два блока,	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			нитьнерастяжимая,	
				линейкаизмерительная,	
17		1		динамометр Штатив с	
17	Экспериментальная работа	1	эксперим	Штатив с крепежом,набор	
	№13 «Измерение		ент	пружин,	
	жесткостипружины» НабазеЦентра"ТочкаРоста"			наборгрузов,линейка	
	паоазецентра точкагоста				
				, динамометр	
18	Экспериментальная работа	1	эксперим	Деревянный	
	№14 «Измерение		ент	брусок,набор грузов,	
	коэффициентасилытренияско			механи-ческаяскамья,	
	льжения».			динамометр	
4.0	НабазеЦентра"ТочкаРоста"				
19	Решениезадачнатему «Сила	1	решение		
***	трения».		задач		
, ,	авление.Давлениежидкостей	7 ч			
игазо 20		1	DIAGRASS	T	
∠∪	Экспериментальная работа №15«Исследование	1	экспери		
			мент		
	зависимостидавленияот				
21	площадиповерхности»	1	экспари		
21	Экспериментальная работа №16 «Определениедавления	1	экспери мент		
	илиндрического тела».		WICHI		
	цилиндрического тела». Какмы видим?				
	такий видии:	<u> </u>			1



	22	Экспериментальная работа	1	экспери		
		№17 «Вычисление силы,		мент		
		скоторой атмосфера давит				
		наповерхностьстола».Почему				
		мирразноцветный.				
Ī	23	Экспериментальнаяработа№	1	экспери		



	18 «Определениемассытела,		мент		
	плавающеговводе».				 
24	Экспериментальная работа	1	экспери	Линейка, лента	
	№19 «Определение		мент	мерная,измерительный	
	плотноститвердоготела».			цилиндр,	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			электронныевесы	
25	Решениекачественныхзадач	1	решение		
	натему«Плаваниетел».		задач		
26	Экспериментальная работа	1	эксперим	Динамометр,	
	№20«Изучениеусловийплава		ент	штативуниверсальный,	
	ниятел».			мерныйцилиндр (мензурка),	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			(мензурка), грузцилиндрическ	
				прузцилиндрическ ийиз	
				специального	
				пластика,нить,	
				поваренная	
				соль,палочкадля	
				перемеши-	
				вания	
	бота имощность. Энергия, 8ч	- 4			
27	Экспериментальная работа	1	экспери		
	№21«Вычислениеработы,сове		мент		
	ршеннойшкольникомпри				
28	подъемес1на2этаж»	1			
28	Экспериментальная работа №22 «Вычисление	1	экспери		
	мощностиразвиваемойшколь		мент		
	никомпри				
	подъемес1на3этаж»				
29	Экспериментальная работа	1	эксперим	Подвижный	
_>	№23 «Определение	-	ент	инеподвижный	
	выигрыша всиле, который			блоки,наборгрузов,н	
	даетподвижныйинеподвижны			ить,	
	й			динамометр,	
	блок».			штатив,линейка	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"	<u> </u>			 
30	Решениезадачнатему	1	решение		
	«Работа.Мощность».		задач		
31	Экспериментальная работа	1	эксперим	Штатив,	
	№24«Вычисление		ент	механическаяскамья,	
	КПДнаклоннойплоскости».			брусок скрючком,	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			линейка, наборгрузов,	
32	Экспериментальная работа	1	эксперим	динамометр	
32	№25«Измерениекинетическо	1	ент		
	й		СПІ		
	энергиитела»				
33	Решениезадачнатему	1	решение		
	«Кинетическаяэнергия».	•	задач		
34	Итоговое занятие	1	, ,	дидактическоезадание	
			l .	7, 7,	



	Содержание	Кол-	Формаз анятия	Использование оборудования	Дата проведения	
		В		«Точкароста»	план	факт
І.Фи	 зическийметодизученияприродь	ы:теорети	⊥ ческийиэкс	периментальный,3ч		
1	Вводноезанятие.Инструктаж потехникебезопасности. НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	беседа	Ознакомление сцифровой лабораторией "Точкароста"		
2	Экспериментальная работа №1 «Определение цены деленияприборов, снятиепоказ аний» НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	эксперим ент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры		
3	Определениепогрешностей измерения. Решениекачественн ыхзадач.	1	решение задач	X		
II.Te	пловыеявленияиметодыих иссл	едования,	,8ч			
4	Определение удлинения тела впроцессеизменения температуры НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	опыт - исследов ание	Лабораторныйтер мометр, датчиктемператур ы		
5	Решениезадачнаопределение количестватеплоты.	1	решение задач			
6	Применение тепловог орасширения длярег истрациитемпературы. Анал изи обобщение возможных вариантовко нструкций.	1	презента ция			
7	Экспериментальная работа №2 «Исследование процессовплавления и отвердевания».НабазеЦентра "ТочкаРоста"	1	эксперим ент	Датчик температуры, калориме тр, сосуд стающим льдом, сосуд сводой, электронные весы.		
8	Практическаяработа№1 «Изучение строениякристаллов,ихвыращ ивание».	1	практиче ская работа			
9	Изучениеустройства тепловых двигателей.	1	лекция			
10	Приборы для измерениявлажности. Экспериментальная работа №3 «Определениевлажности воздуха в кабинетах школы»НабазеЦентра"Точка Роста"	1	эксперим ент	Датчик температуры, термометр , марля, сосудсводой		



11	Решение качественных	1	решение		
	задачна определение		задач		
	КПДтепловогодвигателя.				
	https://uchitel.pro/задачи-на-				
	кпд-тепловых-двигателей/				
III.ƏJ	пектрическиеявленияиметодыи	х исследо	вания,8ч		
12	Практическаяработа№2	1	практиче	Датчик	
	«Определение		ская	напряжения,вольтм	
	удельногосопротивленияр		работа	етр	
	азличных			двухпредельный,и	
	проводников».			сточникпитания,	



	1				
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			комплект проводов,резистор ы,ключ	
13	ЗаконОмадляучасткацепи. Решениезадач.	1	решение задач		
14	Исследованиеи использование свойствэлектрическихконденс аторов.	1	наблюде ние		
15	Решение задач на зависимость сопротивления пр оводников оттемпературы.	1	решение задач		
16	Практическаяработа№3 «Расчетпотребляемой электроэнергиисобственного дома». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	практиче ская работа	Датчиктока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, ла мпочка, источник питания, комплект проводов, ключ	
17	РасчетКПДэлектрических устройств.	1	решение задач		
18	Решениезадачназакон Джоуля-Ленца.	1	решение задач		
19	Решениекачественных задач.	1	деловая игра		
IV.Э	лектромагнитныеявления	5ч			
20	Получениеификсированное изображениемагнитных полей. НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	практиче ская работа	Демонстрация «Измерение магнитногополя вокруг проводника стоком»: датчик магнитногополя,два штатива, комплект проводов,источник тока, ключ	
21	Изучениесвойств электромагнита.	1	наблюде ние		
22	Изучение моделиэлектродв игателя.	1	лекция, дем.экс пери мент		
23	Экскурсия.	1	беседа		
24	Решениекачественных задач.	1	решение задач		
V.Oı	тика	10 ч	•		•
25	Изучениезаконовотражения.	1	лекция, дем.экс пери мент		
26	Экспериментальнаяработа№ 4«Наблюдениеотраженияи преломлениясвета». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспери мент	Осветительс источникомсветана3,5 В,источникпитания, комплект проводов,щелеваяди	



		афраг-ма,		
		полуцилиндр,планшет		
		наплотном листе с		



				I	
				круговым	
				транспортиром	
27	Экспериментальная работа	1	экспери	Осветитель	
	№5 «Изображениявлинзах».		мент	систочником света на	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			3,5В, источник	
				питания,комплект	
				проводов,щелевая	
				диафрагма,экран	
				стальной, направляющая	
				c	
				измерительной	
				шкалой,собирающие	
				линзы,рассеивающаяли	
				нза,	
				слайд	
				«Модельпредмета»в	
				рейтере	
28	Экспериментальная работа	1	экспери		
	№6«Определениеглавного		мент		
	фокусного расстояния				
	иоптическойсилылинзы».				
29	Экспериментальная работа	1	экспери		
	№7«Наблюдениеинтерферен		мент		
	цииидифракции				
	света».				
30	Решениезадачна	1	решение		
	преломлениесвета.		задач		
31	Экспериментальная работа	1	экспери		
	№8«Наблюдениеполного		мент		
	отражениясвета».				
32	Решениекачественныхзадач	1	решение		
	наотражениесвета.		задач		
33	Защитапроектов.Проекты.	1	исследов		
			ания		
34	Итоговое занятие	1	дидакти		
			ческоез		
			адание		
			•		

	Содержание	Кол-	Формаз	Использованиеобор	Дата про	ведения
		вочасо в	анятия	удования «Точкароста»	план	факт
1	Вводноезанятие. Инструктаж потехнике безопасности.	1	беседа			
I.Mai	гнетизм	9 ч				
2	Экспериментальнаяработа№1 «Компас.Принципработы».	1	эксперим ент			
3	Практическаяработа№2 «Ориентирование с помощьюкомпаса».	1	практиче ская работа			
4	Магниты. Действиемагнитов. Решениезадач	1	наблюде ние,реш ение задач			



5	Экспериментальнаяработа№3	1	эксперим		
	«Занимательныеопытыс		ент		
	магнитами».				



6	Магнитнаяруда.Полезные	1	презента			
	ископаемые		ция			
	Самарскойобласти.		,			
7	Действиемагнитногополя.	1		Демонстрация		
,	МагнитноеполеЗемли.	1		«Измерениеполя		
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			постоян-ного		
	паоазецентра точкагоста			магнита»:датчик		
				магнитногополя,по-		
				стоянныймагнит		
				полосовой		
0	П. У	1		полосовои		
8	Действиемагнитногополя.	1	решение			
	Решениезадач.		задач			
9	Экспериментальнаяработа№4	1	эксперим			
	«Изготовлениемагнитов».		ент			
10	Презентацияпроектов.	1	исследов			
			ания			
II.Эл	ектростатика	9ч				
11	Экспериментальнаяработа№5	1	эксперим			
	«Статическоеэлектричество».		ент			
12	Осторожностатическое	1				
12	электричество.Решениезадач	1	решение			
10		1	задач			
13	Экспериментальнаяработа№6	1	эксперим			
	«Занимательныеопыты».		ент			
14	Электричество в	1	практиче			
	игрушках.Схемы работы		ская			
			работа			
15	Электричествовбыту	1	кинопока			
			3			
16	Экспериментальнаяработа№7	1	наблюде			
10	«Устройствобатарейки».	1	ние			
17		1				
1/	Экспериментальнаяработа№8	1	практиче			
	«Изобретаембатарейку».		ская			
			работа			
18	Презентацияпроектов.	1	научные			
			исследов			
			ания			
19	Презентацияпроектов.	1	научные			 
			исследов			
			ания			
III.C	Вет	15 ч				
20	Источникисвета.	1	лекция,	Осветительс		
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"		дем.	источникомсветана3,	5	
	Thousettenipa Tonkar octa		эксперим	В,источникпитания,		
			ент	комплект		
			CHI	проводов,щелеваяд		
				иафраг-ма		
21	Какмы видим?	1	лекция,	пафраг ии		
<u>~1</u>	такий видии:	1				
			дем.			
			экспери			
26	<u> </u>		мент			
22	Почемумир разноцветный.	1	лекция			
23	Экспериментальнаяработа№	1	экспери			
	9 «Театртеней»		мент			



24	Экспериментальная работа	1	эксперим	Осветитель	
	№10«Солнечныезайчики»		ент	систочником света на	
	НабазеЦентра"ТочкаРоста"			3,5В,источникпитания,	



				комплект проводов,щелеваядиаф раг-ма,полуцилиндр, планшетна плотном листе скруговым транспортиром	
25	Дисперсия.Мыльныйспектр	1	лекция, дем. экспериме нт		
26	Радугавприроде.	1	презентац ия		
27	Экспериментальная работа №11 «Какполучитьрадугу?». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспериме нт	Осветитель систочником света на3,5 В, источникпитания, комплектпроводов, щелевая диафрагма,полуцил индр,планшет на плотномлистескруговым транспортиром	
28	Экскурсия	1	беседа		
29	Лунные и Солнечныезатмения.	1	лекция, дем. экспериме нт		
30	Каксломатьлуч?	1	беседа		
31	Зазеркалье.	1	лекция, дем. экспериме нт		
32	Экспериментальнаяработа№ 12«Зеркала»	1	экспериме нт		
33	Защитапроектов	1	исследова ния		
34	Итоговое занятие	1			