МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет администрации Первомайского района по образованию МБОУ "Зудиловская СОШ"

«ПРИНЯТО» Протокол МО учителей ЕНЦ №1 от «29» августа 2022 г. «ПРИНЯТО» Протокол педсовета №12 от «29» августа 2022г. «УТВЕРЖДЕНО» Директор МБОУ «Зудиловская СОШ»

H.В.Привалова Приказ №70-од от «31» августа 2022

Рабочая программа

«Экспериментарий по физике»

с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум»

11 класс

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Крючкова Вероника Владимировна учитель физики, математики

Зудилово 2022

1.Пояснительная записка:

издания авторской учебной	использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 10-				
программы, на основе	11 классы (углубленный уровень). Методическое пособие. С.В. Лозовенко Т.А.				
которой разработана	Трушина, Москва, 2021, Просвещение, 98с				
Рабочая программа					
Цели данной программы	Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам				
обучения в области					
формирования системы	естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной				
знаний, умений.	деятельности обучающихся.				
Задачи данной программы	• Разработка и реализация разноуровневых дополнительных				
обучения в области	общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также				
формирования системы	иных программ, в том числе в каникулярный период.				
знаний, умений.	Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную				
Silainii, ymennii.	деятельность.				
	 Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и 				
	реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для				
	лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный				
	период.				
	 Повышение профессионального мастерства педагогических работников 				
	«Школьного Кванториума», реализующих основные и дополнительные				
	общеобразовательные программы.				
Учебно-методический	«КВАНТОРИУМ» Реализация образовательных программ по физике с				
	«КБАПТОГИЗМ» геализация образовательных программ по физике с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 10-				
комплект.	11 классы (углубленный уровень). Методическое пособие. С.В. Лозовенко Т.А.				
	Трушина, Москва, 2021, Просвещение, 98с				
	Методические рекомендации по реализации образовательных программ в				
	рамках преподавания физики с использованием оборудования технопарка				
	«Школьный Кванториум» (10—11 классы) включают в себя: • описание материально-технической базы «Школьного Кванториума»,				
	используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания				
	физики; • примерную рабочую программу по физике для 10—11 классов для организации				
	изучения физики с использованием оборудования технопарка «Школьный Кванториум»;				
	• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на				
	освоение каждой темы, и с определением основных видов УУД учащихся на				
	уроке/внеурочном занятии;				
	• содержание и форма организации учебных занятий по физике в 10—11 классах				
	с использованием оборудования технопарка «Школьный Кванториум» (примеры				
	сценариев уроков, лабораторных работ, проектные работы.				
Количество учебных часов,	сценариев уроков, лаобраторных работ, проектные работы.				
на которое рассчитано	35 ч (11 класс)				
изучение предмета, курса,	33 4 (11 kildee)				
в том числе тематическое	1. ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ 5 ч				
распределение часов и	1. ЗАКОПЫ МЕДАПТКИ 3 ч 2. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 6 ч				
количество часов для	2. ЭЛЕКТГОДИПАМИКА 0 ч 3. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ 12 ч				
проведения контрольных,	3. КОЛЕВАНИЯ И ВОЗНЫ 4. ОПТИКА 5 ч				
лабораторных,	5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ 3 ч				
практических работ.	6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК 5 ч				
Требования к уровню	В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся				
подготовки учащихся (на	учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:				
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `					
основе стандарта и	• в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель				
авторской программы)	эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах,				

• в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах

терминологии;

	величин),
	• в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет
	перейти к выдвижению 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.
Формы организации	В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся
учебного процесса.	учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:
Формы текущего контроля	• в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель
знаний учащихся (текущий	эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах,
контроль – текущий,	терминологии;
четвертной и полугодовой	• в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения
контроль, промежуточная	графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах
аттестация – итог за	величин);
учебный год)	• в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к
	выдвижению 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.
Оценочные средства	Безотметочное оценивание
Рабочей программы	
Список дополнительной	1. Г. Н. Степанова Сборник задач по физике. 10-11 кл. М, Просвещение,
литературы для изучения	2003Γ.
предмета, курса, в т.ч.	2. http://opengia.ru/
ресурсы сети Интернет	3. <u>https://phys-ege.sdamgia.ru/</u>
	4. http://fipi.ru/

величин).

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

Личностные результаты

Личностными результатами изучения предмета «Физика» являются следующие умения:

- 1) осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения:
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков;
- 2) осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал, имеющий отношение к своим интересам. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования;
 - 3) приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям;
- 4) оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Учиться выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение своего здоровья, а также близких людей и окружающих;

5) оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.

<u>Метапредметные результаты</u>

Метапредметными результатами изучения предмета «Физика» является формирование УУД. Регулятивные УУД

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы.
- Работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные: справочную литературу, физические приборы, компьютер.
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Познавательные УУД

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать изученные понятия.
- Строить логичное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.
- Использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей.
- Уметь выбирать адекватные задаче программно-аппаратные средства и сервисы.

Предметные УУД

При обучении физике деятельность, связанная с проведением физического эксперимента, оказывается комплексной. Она включает в себя ряд этапов: планирование, моделирование, выдвижение гипотез, наблюдение, подбор приборов и построение установок, измерение, представление и обобщение результатов. Для освоения указанных этапов применяется экспериментальный метод изучения физических явлений и процессов. При подготовке учащихся 11 класса к сдаче ЕГЭ по физике следует сформировать у них умение решать экспериментальные задачи. В процессе их выполнения можно повторить значительный объём пройденного учебного материала.

<u>Решение экспериментальных задач формирует у учащихся следующие умения:</u>

- проводить наблюдения и описывать их;
- задавать вопросы и находить ответы на них опытным путём, т. е. планировать выполнение простейших опытов;
- проводить прямые измерения при помощи наиболее часто используемых приборов;
- представлять результаты измерений в виде таблиц;
- делать выводы на основе наблюдений;
- находить простейшие закономерности в протекании явлений и осознанно использовать их в повседневной жизни, соблюдая разумные правила техники безопасности и прогнозируя последствия неправильных действий.

В процессе <u>экспериментального исследования</u> физических явлений (процессов) и обобщения полученных результатов учащиеся должны научиться:

• устанавливать функциональную связь и взаимозависимость явлений (процессов);

- моделировать явления (процессы);
- выдвигать гипотезы, экспериментально проверять их и интерпретировать полученные результаты;
- изучать физические законы и теории, устанавливать границы их применимости.

Коммуникативные УУД

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами.
- Уметь в дискуссии выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения и его корректировать.
- Различать в письменной и устной речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы, факты), гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми, придерживающихся иных точек зрения.

Предметные результаты

Выпускник научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически её оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учётом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учётом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учётом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для её решения, проводить расчёты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

• понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы её применимости и место в ряду других физических теорий;

- владеть приёмами построения теоретических доказательств протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

3. Содержание курса.

1.	ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ	5 ч
2.	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	6 ч
3.	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	12 ч
4.	ОПТИКА	5 ч
5.	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	3 ч
6.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК	5 ч

4. Учебно-тематическое планирование

			_		Планируемые результаты (в соответст		и с ФГОС)
<u>No</u> n\n	Ŋō	Тема урока	Основное содержание (решаемая проблема)	Использование оборудования	Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личност ные результа ты
				ЗАКОНЫ МЕХА	АНИКИ (4 ч)		
1.	1.	Лабораторная	Отношение	Штатив	Уметь: определять	Регулятивные:	Самостояте
		работа	путей,	лабораторный,	ускорение	планировать свои	льность в
		«Исследование	проходимых	механическая	равноускоренного	действия в	приобретен
		равноускоренно	телом за	скамья, брусок	движения при помощи	соответствии с	ии новых
		го	последовател	деревянный,	секундомера и	поставленной задачей и	знаний и
		прямолинейног	ьные равные	электронный	линейки; записывать	условиями её	практическ
		о движения»	промежутки	секундомер с	полученный результат	реализации.	их умений
			времени.	датчиками,	в виде таблицы;	Коммуникативные:	
				магнитоуправляемы	формулировать вывод	организовывать	
				е герконовые	о выполненной работе	учебное	
				датчики	и анализировать	сотрудничество и	
				секундомера	полученные	совместную	
					результаты	деятельность с	
						учителем и	
						сверстниками; работать	
						индивидуально и в	
			_	2		группе	
2.	2.	Движение тела	Движение	деревянный брусок,	Знать: понятие	Регулятивные:	Самостояте
		под действием	тела при	набор грузов,	равнодействующей	учитывать выделенные	льность в
		нескольких сил.	действии	механическая	силы, силы трения.	учителем ориентиры	приобретен
3.	3.	Лабораторная	силы трения.	скамья, динамометр.	Уметь: решать задачи	действия в новом	ии новых
		работа	Тормозной		на движение тела под	учебном материале	знаний и
		«Изучение	путь.		действием нескольких	в сотрудничестве	практическ
		движения тела	Движение		сил	с учителем.	их умений
		при действии	связанных			Познавательные:	
		силы трения».	тел в			определять понятия,	
4.	4.	Лабораторная	вертикальной	штатив		использовать знаково-	
		работа	плоскости.	лабораторный,		символические	

l							
		«Изучение	Движение	механическая		средства, в том числе	
		движения	связанных	скамья, брусок		модели и схемы, для	
		связанных тел»	тел в	деревянный,		решения задач	
			горизонтальн	электронный			
			ой плоскости.	секундомер с			
				датчиками,			
				магнитоуправляемы			
				е герконовые			
				датчики			
				секундомера, набор			
				грузов, блок			
				неподвижный, нить			
				ЭЛЕКТРОДИНА	. , ,		
5.	1.	Взаимодейств	Как объяснить	Демонстрация	Научиться объяснять	Коммуникативные:	Формирова
		ие токов.	взаимодействи	«Измерение поля	и описывать явление	уметь с достаточной	ние
		Магнитное	е проводников	постоянного	взаимодействия	полнотой и точностью	мотивации
		поле.	с током? Что	магнита»: датчик	проводников с током и	выражать свои мысли в	в изучении
			такое	магнитного поля,	опыт Эрстеда;	соответствии с	наук о
			магнитное	постоянный магнит	объяснять значение	задачами и условиями	природе,
			поле? Каковы	полосовой.	понятий: магнитная	коммуникации.	убеждённо
6.	2.	Магнитная	его	Демонстрация	сила, магнитное поле,	Регулятивные: уметь	сти в
		индукция	характеристик	«Измерение поля	магнитная индукция,	самостоятельно	зонжомков
			и? Что такое	вокруг проводника с	правило буравчика;	выделять	ти
			магнитная	током»: датчик	знать и уметь	познавательную цель.	познания
			индукция?	магнитного поля,	объяснять условия	Познавательные:	природы и
				два штатива,	существования	уметь выделять	применимо
				комплект проводов,	магнитного поля и его	сходства и различия	СТИ
				источник тока, ключ	характеристики; уметь	между физическими	физически
					определять вид линий и	явлениями и	х знаний к
					направление вектора	величинами,	объяснени
					магнитной индукции	использовать метод	ю явлений
					для различных случаев	аналогии	окружающ
7.	3.	Лабораторная	При каких	Лабораторная	Уметь объяснять и	Коммуникативные:	его мира Формирова
'•	J.	работа «Закон	условиях в	работа «Закон	описывать	уметь строить	ние
		Фарадея.	замкнутом	Фарадея. Явление	возникновение	продуктивное	понимания
8.	4.	Явление	проводнике	электромагнитной	индукционного тока в	взаимодействие со	значимост
		электромагнит	возникает	индукции»: датчик	замкнутом проводнике,	сверстниками,	и науки
		ной	индукционный	напряжения, датчик	определять его	контролировать,	для
		индукции»	ток?	магнитного поля,	направление согласно	корректировать и	техническо
				линейка, катушка-	правилу Ленца;	оценивать действия	го
9.	5.			моток, постоянный	применять и	партнёра, уметь с	прогресса,
	1 -)-	Решение задач		моток, постоянный полосовой магнит,	применять и вырабатывать	партнёра, уметь с достаточной полнотой	прогресса, усвоение
]].	Решение задач		моток, постоянный полосовой магнит, трубка из ПВХ,		достаточной полнотой	усвоение
	J.	Решение задач		полосовой магнит,	вырабатывать практические навыки		
	<i>J</i> .	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ,	вырабатывать	достаточной полнотой и точностью выражать	усвоение правил
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов,	вырабатывать практические навыки работы с приборами;	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в	усвоение правил поведения
	<i>J</i> .	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с	усвоение правил поведения в школе,
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями	усвоение правил поведения в школе, формирова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	усвоение правил поведения в школе, формирова ние
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные:	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий.	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий.	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
	J.	Решение задач		полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с держателем	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова
				полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с держателем	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова нию
10.	1.	Механические	Что называют	полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с держателем КОЛЕБАНИЯ И Демонстрация	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре ВОЛНЫ (12 ч) Знать понятия:	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова нию Формирова
10.			Что называют механическими колебаниями?	полосовой магнит, трубка из ПВХ, комплект проводов, штатив с держателем	вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова нию

			Г.		I	1	
		ий маятник	Какие виды колебаний бывают? Каковы условия их возникновения? Что такое маятник? Как описать движение математическо го маятника?	и свободные колебания груза на пружине»: датчик ускорения, штатив с крепежом, набор грузов, нить, набор пружин	математический маятник; уметь приводить примеры колебательного движения и описывать условия его возникновения	учителем и сверстниками. Регулятивные: составлять план и последовательность учебных действий. Познавательные: выдвигать и обосновывать гипотезы, обозначать проблемы и находить пути их решения, анализировать объекты с целью выделения их признаков	мировоззре ния и представле ний о фундамент альных понятиях; использова ние приобретён ных знаний для объяснения явлений, наблюдаем ых в повседневн ой жизни
11.	2.	Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	Как определить величину ускорения свободного падения при помощи нитяного маятника?	Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»: компьютер, датчик ускорения, груз с	Уметь определять число и время колебаний нитяного маятника, рассчитывать по этим данным ускорение свободного падения; уметь учитывать погрешности	Коммуникативные: уметь строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, уметь с	Формирова ние понимания значимост и науки для техническо го прогресса,
12.	3.	Решение задач		крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка	измерений; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности	усвоение правил поведения в школе, формирова ние бережного отношения к школьному оборудова нию
13.	4.	Переменный ток. Активное сопротивление	Что называют переменным электрическим	Демонстрация «Измерение характеристик	Знать и объяснять понятия: переменный ток, активное	Коммуникативные: выявлять проблемы, уметь осознанно	Формирова ние мотивации
14.	5.	Действующие значения силы тока и напряжения	током и каковы условия его существования ? Как математически описать	переменного тока»: двухканальная приставка- осциллограф, звуковой генератор, набор проводов	сопротивление, действующее значение силы тока и напряжения; уметь записывать и применять	планировать и регулировать свою деятельность, владеть устной и письменной речью. Регулятивные:	в изучении наук о природе, убеждённо сти в возможнос
15.	6.	Решение задач	вынужденные электрические колебания? Что такое активное сопротивление цепи? Как определить значения силы тока, напряжения и мощности в		математические выражения для решения простейших задач на вынужденные электрические колебания, уметь определять действующие значения силы тока, напряжения и мощности в цепи переменного тока	формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно учащимся и усвоено ими, и того, что ещё неизвестно. Познавательные: уметь самостоятельно выделять	ти познания природы и применимо сти изучаемых законов к важнейши м областям деятельнос ти

			цепи переменного тока?			познавательную цель, устанавливать причинно- следственные связи; объяснять различные явления на основе физической теории	человеческ ого общества
16.	7.	Резонанс в электрической цепи.	Каковы условия возникновения	Демонстрация «Последовательный и параллельный	Знать условия возникновения резонанса в	Коммуникативные: выражать с достаточной полнотой	Формирова ние целостного
17.	8.	Решение задач	резонанса в электрическом колебательном контуре? Каким образом явление электрического	резонанс»: двухканальная приставка- осциллограф, звуковой генератор, резистор 360 Ом, катушка	электрическом колебательном контуре и его применение, уметь использовать имеющиеся знания о механических и электрических	и точностью свои мысли, рационально планировать свою работу, добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	мировоззре ния, соответств ующего современн ому уровню
18.	9.	Решение задач		индуктивности 0,33 мГн, конденсатор 0,47 мкФ, набор проводов	колебаниях для решения задач, оформлять их в тетради согласно составленным ранее алгоритмам	Регулятивные: осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции, самостоятельно исправлять ошибки. Познавательные: уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, выделять и классифицировать существенные характеристики объекта	развития науки, и обществен ной практики; воспитание патриотиз ма и чувства гордости за свою страну
19.	10.	Генератор электрическог о тока.	Какими преимущества ми обладает переменный ток в	Демонстрация «Трансформатор»: двухканальная приставка- осциллограф,	Знать и уметь объяснять принцип действия и назначение основных элементов конструкции	Коммуникативные: уметь выражать с достаточной полнотой и точностью свои мысли, слушать и	Формирова ние целостного мировоззре ния,
20.	11.	Трансформато ры	сравнении с постоянным? Как происходит генерирование переменного электрического	звуковой генератор, многообмоточный трансформатор, набор проводов	индукционного генератора переменного тока и трансформатора	вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем. Регулятивные: осознавать самого себя как движущую силу	соответств ующего современн ому уровню развития науки и
21.	12.	Решение задач	тока? Для чего предназначены трансформаторы? В чём заключается принцип их действия?			своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции. Познавательные: анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать	устойчивог о познавател ьного интереса к изучению естественн ых наук

	L					знания	
				ОПТИКА			
22.	1.	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»	Как определить опытным путём величину относительног о показателя преломления стекла?	ОПТИКА Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»: осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	Уметь определить экспериментально значение показателя преломления стеклянной призмы относительно воздуха с учётом погрешностей измерений; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	Коммуникативные: уметь строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: формировать рефлексию способов и условий действия, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности	Формирова ние практическ их умений; формирова ние убеждённо сти в применимо сти законов физики к наблюдаем ым в окружающ ем мире явлениям; воспитание аккуратнос ти при выполнени и геометриче ских построени й и аккуратнос ти в обращении с лабораторн ым оборудова
23. 24. 25. 26.	 3. 5. 	Лабораторная работа «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы» Решение задач	Как определить опытным путём величины оптической силы линзы? Какие существуют методы определения фокусного расстояния собирающей линзы?	Лабораторная работа «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»: осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы, рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере	Уметь определить экспериментально значение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы с учётом погрешностей измерений на основе формулы тонкой линзы; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре	Коммуникативные: уметь строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий. Познавательные: формировать рефлексию способов и условий действия, контролировать и оценивать процесс и результаты	нием Формирова ние практическ их умений; формирова ние убеждённо сти в применимо сти законов физики к наблюдаем ым в окружающ ем мире явлениям; воспитание аккуратнос ти в обращении с лабораторн ым оборудова нием

_							
						деятельности	
			MEXAH	ические коле	БАНИЯ И ВОЛНЫ (3	S 4)	
27.	1.	Математическ ий и пружинный маятники	Сформировать знания о колебательном движении, математическом и пружинном маятниках. Научить: объяснять колебания маятника; анализировать условия возникновения свободных колебаний математического и пружинного маятников	Демонстрации «Колебания нитяного маятника и свободные колебания груза на пружине»: датчик ускорения, штатив с крепежом, набор грузов, нить, набор пружин	Знать: определение колебательного движения; что собой представляют математический маятник, пружинный маятник, свободные колебания, гармонические колебания; определения смещения и амплитуды колебаний. Уметь: объяснять установления колебаний пружинного и математического маятников, причину затухания колебаний	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	Самостоятел ьность в приобретени и новых знаний и практически х умений
28.	2.	Лабораторная работа № 14. «Изучение	Научить: исследовать зависимость	Лабораторная работа «Изучение колебаний груза на пружине»:	Уметь: собирать установку по описанию; проводить наблюдения	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с	Самостояте льность в приобретен
29.	3	колебаний математическ ого и пружинного маятников»	периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний; исследовать зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины	компьютер, датчик ускорения, штатив с крепежом, набор пружин разной жёсткости, набор грузов по 100 г. Лабораторная работа «Изучение колебаний нитяного маятника»: компьютер, датчик ускорения, груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка	колебаний; измерять пери од и частоту колебаний математического и пружинного маятников; объяснять полученные результаты	поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	ии новых знаний и практически х умений
			Пружний	ЭЛЕКТРИЧЕСК	ИЙ ТОК (5 ч)		
30.	1	Лабораторная работа «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в сложных цепях»	Сформировать знания о силе тока. Научить: определять цену деления шкалы амперметра; измерять силу тока на различных участках электрической цепи, записывать результат с учётом погрешности измерения	Датчик тока, амперметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	Знать: определение силы тока; единицу измерения силы тока и её физический смысл; формулу для определения силы тока; прибор для измерения силы тока; правила работы с прибором. Уметь: пользоваться амперметром для определения силы тока в цепи; оценивать результаты измерений; применять формулу для расчёта силы тока	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятел ьность в приобретени и новых знаний и практически х умений
31.	3	Лабораторная работа «Измерение напряжения на различных участках в сложных электрических цепях» Решение задач	Сформировать знания о напряжении. Научить: рассчитывать значения физических величин, входящих в формулу	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	Знать: определение напряжения; единицу измерения напряжения и ее физический смысл; формулу для определения напряжения; прибор для измерения напряжения; правила работы с прибором Уметь: пользоваться вольтметром	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ Коммуникативные:	Самостоятел ьность в приобретени и новых знаний и практически х умений
			напряжения; измерять напряжения на различных		для определения напряжения в цепи, оценивать результаты измерений; применять	ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность	

		участках электрической цепи; записывать результат с учётом погрешности измерения		формулу для расчета напряжения	с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
33.	4 Лабората работа «Измере сопротин я провод при поме вольтмет амперме	орная Научить: измерять ние сопротивление влени проводника при ника помощи ощи вольтметра и гра и амперметра	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ	Уметь: собирать электрическую цепь по электрической схеме; пользоваться измерительными приборами для определения сопротивления проводника	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятел ьность в приобретени и новых знаний и практически х умений
34.	5 Лабораторн работа «Измерение работы и мощности электрическ тока» Решение за	знания о работе и мощности электрического тока, законе Джоуля — Ленца. Научить:	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ	Знать: определение работы и мощности электрического тока; единицы измерения работы и мощности электрического тока и их физический смысл; формулу для определения работы и мощности электрического тока; приборы для измерения работы, формулировку закона Джоуля — Ленца. Уметь: объяснять явление нагревания проводника электрическим током; рассчитывать значения физических величин, входящих в формулы работы и мощности электрического тока, закон Джоуля — Ленца	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной зада- чей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятел ьность в приобретени и новых знаний и практически х умений

5. Критерии оценивания

Безотметочное оценивание

6. Описание материально-технической базы «Школьного Кванториума», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики

- 1) ГИА комплект
- 2) Цифровая лаборатория «Relion»

7. Лист коррекции Рабочей программы

№ приказа директора школы на	Вид коррекции (совмещение,	Номера и темы уроков, которые
основе которого внесены изменения в рабочую программу	использование резерва)	подверглись коррекции