МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Управление образования администрации г. Березники МАОУ СОШ № 2

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ педагогическим советом МАОУ СОШ №2 протокол №133 от «30» 08. 24г.

УТВЕРЖДЕНО Директором МАОУ СОШ №2

И.А.Давыдоваприказ от 31.08.24 г. №222

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «И все это физика» для обучающихся 13-15 лет

Автор: Перевалова Н.В., педагог дополнительного образования МАОУ СОШ №2

Пояснительная записка

Направленность программы – естественнонаучная.

Уровень программы – базовый.

Возраст обучающихся: от 13 лет до 15 лет.

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа.

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Градиент» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 7 классов МАОУ СОШ№2 с использованием оборудования Школьного кванториума.

1. Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020
- 2. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утв. распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-4).

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В ΦΓΟС 000реализации внеурочная деятельность образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной способствует деятельности ПО физике обще интеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 7-х классов. Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из фундаментом научного миропонимания, ведущих мест. Являясь способствует формированию знаний об основных методах научного окружающего мира, фундаментальных научных теорий и познания закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники. Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация

предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

Цель: развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний при использовании оборудования Школьного куванториума

Задачи:

- 1) сформировать представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- 2) развивать интереса к исследовательской деятельности;
- 3) развить опыт неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- 4) осуществить включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую деятельностью. 5)
- 5) осуществлять формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.

3. Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся:

Реализация программы внеурочной деятельности предполагает: индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей.

4. Планируемые результаты

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ

(«Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТкомпетентности обучающихся», «Основы учебноисследовательской проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике. Учащиеся систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами; индивидуальный стиль решения физических совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить физических величин (определять цену деления, показания, соблюдать правила техники безопасности); научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе; разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики, освоят методы учебно- исследовательской деятельности через создание мини -проектов и проведение более глубоких исследований.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности являются: 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

приобретение самостоятельного поиска отбора опыта анализа И информации использованием различных источников новых информационных технологий для решения экспериментальных задач; 3. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию; 4. овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности являются:

- 1. Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы

Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются: 1. умение пользоваться методами научного познания, проводить

наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;

- 2. научиться пользоваться измерительными приборами ,цифровыми устройствами, датчиками
- 3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении,
- 4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

5. Способы оценки уровня достижения обучающихся

Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствие исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления. Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, педагогами дополнительного образования) внутри школы.

6. Содержание программы

№	Название раздела	Содержание учебного предмета			
1	Первоначальные сведения о строении веществ	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги			
2	Взаимодействие тел	Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Решение нестандартных задач			
3	Давление. Давление жидкостей и газов	Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела.			

		Вычисление силы, с которой атмосфера давит н				
		поверхность стола. Определение массы тела,				
		плавающего в воде. Определение плотности				
		твердого тела. Определение объема куска льда.				
		Изучение условия плавания тел. Решение				
		нестандартных зада				
4	Работа и мощность. Энергия	Вычисление работы и мощности, развиваемой				
		учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение				
		выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести				
		плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной				
		плоскости. Измерение кинетической энергии.				
		Измерение потенциальной энергии. Решение				
		нестандартных задач.				

7. Тематическое планирование

No	Содержание	Форма	Оборудование	Оборудование	Колич
		занятия		«Школьный	ество
				кванториум»	часов
1	Вводное занятие.	Беседа		Ознакомление с	1
	Инструктаж по технике	, ,		цифровой	
	безопасности. На базе			лабораторией	
	«Школьный кванториум»			"Кванториум»»	
				(демонстрация	
				технологии	
т По				измерения)	
2	рвоначальные сведения о стр Экспериментальная работа	Эксперимент	Линейка, лента	Датчики	1
2	№ 1 «Определение цены	Эксперимент	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' '	1
	деления различных		мерная,	температуры,	
	приборов»		измерительный	времени	
			цилиндр,		
_	Экспериментальная работа	2	термометр		4
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение	Эксперимент	Набор		1
	геометрических размеров		геометрических		
	тел».		тел		
4	Практическая работа № 1	Практическая			1
-	«Изготовление	работа			•
	измерительного цилиндра»	I			
5	Экспериментальная работа	эксперимент		Датчики	1
	№ 3 «Измерение			температуры	
	температуры тел»				
6	Экспериментальная работа	эксперимент	Крупа,проволока,		1
	№ 4 «Измерение размеров		нить		
	малых тел»	2427244444	Пухоту у бут готог		1
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины	эксперимент	Листы бумаги		1
	листа бумаги»				
2 R2	аимодействие тел,12 ч				
8		Эксперимент		Датчики	1
O	№ 6 «Измерение скорости	эконоримонт		даглики	1
	tie o arismepenne ekopoetn		l		

	движения тел»				
9	Решение задач на тему	решение задач		Датчики	1
	«Скорость равномерного	•			1
	движения»				
10	Экспериментальная работа	Эксперимент,		Электронные весы	1
	№7 «Измерение массы 1	сборка		_	
	капли воды»	экспериментальной			
		установки			
11	Экспериментальная работа	Эксперимент	Линейка, лента	Электронные весы	1
	№ 8 «Измерение плотности	1	мерная,	1	
	куска сахара»		измерительный		
			цилиндр		
12	Экспериментальная работа	Эксперимент	Линейка, лента	Электронные весы	1
	№ 9 «Измерение плотности		мерная,		
	хозяйственного мыла».		измерительный		
	7		цилиндр,		
13	Решение задач на тему «Плотность вещества».	Решение задач			1
14	Экспериментальная работа	Эксперимент			1
	№ 10 «Исследование				
	зависимости силы тяжести				
1=	от массы тела».	D			1
15	Экспериментальная работа	Эксперимент			1
	№ 11 «Определение массы				
1/	и веса воздуха в комнате» Экспериментальная работа	Эконоримонт		Оборудородина	1
16	Якспериментальная расота № 12 «Сложение сил,	Эксперимент		Оборудование	1
	направленных по одной			«Кванториум»	
	прямой»				
17	Экспериментальная работа	Эксперимент		Оборудование	1
1/	№ 13 «Измерение	эксперимент		«Кванториум»	1
	жесткости пружины»			«теванториум»	
18	Экспериментальная работа	Эксперимент	Деревянный	Оборудование	1
	№ 14 «Измерение	1	брусок, набор	«Кванториум»	
	коэффициента силы трения		грузов,	1 ,	
	скольжения».		механическая		
			скамья, динамометр		
19	Решение задач на тему	Решение задач			1
	«Сила трения».				
	вление.Давление жидкост				
20	Экспериментальная работа	Эксперимент		Оборудование	1
	№ 15 «Исследование			«Кванториум»	
	зависимости давления от				
2.1	площади поверхности»	n			1
21	Экспериментальная работа	Эксперимент	Создание		1
	№ 16 «Определение		опытной		
	давления цилиндрического тела».		установки		
22	Экспериментальная работа	Эксперимент		Оборудование	1
22	№ 17 «Вычисление силы, с	эксперимент		«Кванториум»	1
	которой атмосфера давит			«кванториум»	
	на поверхность стола».				
23	Экспериментальная работа	Эксперимент		Оборудование	1
43	№ 18 «Определение массы	- Chemephinem		«Кванториум»	*
	ло то «Определение массы				

24	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела».	Эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы		1
25	Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	Решение задач			1
26	Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	Решение задач			1
27	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел».	Эксперимент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания	Оборудование «Кванториум	1
4.Pa	бота и мощность.Энергия	.8ч	•		
28	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	Эксперимент		Оборудование «Кванториум	1
29	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	Эксперимент		Оборудование «Кванториум	1
30	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок»	Эксперимент		Оборудование «Кванториум	1
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости».	Эксперимент	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр		1
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела»	Эксперимент		Оборудование «Кванториум	1
33	Решение задач на тему	Решение задач			
34	«Кинетическая энергия» Урок обобщения	Тестирование		Дидактическое задание	1

Среди разнообразных направлений современных педагогических технологий ведущее место занимает проектно-исследовательская деятельность учащихся. Главная ее идея — это направленность учебнопознавательной деятельности на результат, который получается при решении практической, теоретической, но обязательно личностно и социально значимой проблемы.

Примерные темы проектных работ 7 класс

- 1. Измерение физических характеристик домашних животных.
- 2. Приборы по физике своими руками.
- 3. Картотека опытов и экспериментов по физике.
- 4. Физика в игрушках.
- 5. Где живёт электричество?
- 6. Атмосферное давление на других планетах.
- 7. Физика в сказках. 8. Простые механизмы вокруг нас.
- 9. Почему масло в воде не тонет?
- 10. Парусники: история, принцип движения.
- 11. Определение плотности тетрадной бумаги и соответствие её ГОСТу.
 - 12. Мифы и легенды физики.
 - 13. Легенда об открытии закона Архимеда.
 - 14. Как определить высоту дерева с помощью подручных средств?
- 15. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
 - 16. Измерение плотности тела человека.
 - 17. Измерение высоты здания разными способами.
 - 18. Измерение времени реакции подростков и взрослых.
 - 19. Зима, физика и народные приметы.
 - 20. Дыхание с точки зрения законов физики.

- 21. Действие выталкивающей силы.
- 22. Архимедова сила и человек на воде.
- 23. Агрегатное состояние желе.