министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края Муниципальное образование Тальменский район МКОУ "Ларичихинская СОШ"

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

МО учителей Заместитель директора Директор

естественно-научного УВР

от «26» августа 2024г.

цикла

Т.Е. Бурындина Приказ №184 от «30» августа 2024г.

Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Физика в вопросах и ответах» 8-9 классы

(с использованием оборудования центра «Точка роста») на 2024-2025 уч.год



Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Физика в вопросах и задачах» (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 программы внеурочной деятельности

8-9 классы

Тепловые явления.

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.



Демонстрации: 1. Наблюдение таяния льда в воде. 2. Скорости испарения различных жидкостей. 3. Тепловые двигатели будущего.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»): 1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении. 2. Отливка парафинового солдатика. 3. Наблюдение за плавлением льда 4. От чего зависит скорость испарения жидкости? 5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Электрические явления.

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Модели атомов. 2. Гальванические элементы. 3. Электрофорной машины. 4. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы: 1. Создание гальванических элементов из подручных средств. 2. Электрический ток в жидкостях создания «золотого ключика».

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и Использование взаимоконтроль. измерительных приборов. Выполнение лабораторных Диагностика И практических работ. И устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Электромагнитные явления.

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.



Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»): 1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле. 2. Презентации о поле Земли И магнитных бурях. 3. Демонстрация магнитном разновидностей электроизмерительных приборов. 4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Лабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Оптические явления.

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Различные источники света. 2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. 3. Изображение в вогнутых зеркалах. 4. Использование волоконной оптики. 5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

Лабораторные работы: 1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. 2. Практическое применение плоских зеркал. 3. Практическое использование вогнутых зеркал. 4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

Человек и природа

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций.



Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1.Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится. Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде текстового документа, презентации, флэш-анимации, видеоролика или web страницы (сайта)
- выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

Календарно-тематическое планирование 8-9 классы

No	Дата	Кол-	Тема урока	Использование	приме
п/п		во		оборудования центра	чание
		часов		естественнонаучной и	
				технологической	
				направленностей	
				«Точка роста»	



		1. Введение (1ч)	
	1	Вводное занятие. Цели и задачи	Компьютерное
1		курса. Техника безопасности.	оборудование
		2. Тепловые явления (12	24)
	1	Разнообразие тепловых явлений.	Компьютерное
2		Тепловое расширение тел.	оборудование
	1	Лабораторная работа	Оборудование для
_		«Изменения длины тела при	лабораторных работ и
3		нагревании и охлаждении».	ученических опытов
	1	Теплопередача Наблюдение	Оборудование для
		теплопроводности воды и	демонстраций
4		воздуха.	
	1	Лабораторная работа	Оборудование для
		«Измерение удельной	лабораторных работ и
_		теплоёмкости различных	ученических опытов (на
5		веществ».	базе комплектов для ОГЭ
	1	Плавление и отвердевание.	
		Лабораторная работа «Отливка	
6		парафинового солдатика»	25
	1	Лабораторная работа	Оборудование для
7		«Наблюдение за плавлением	лабораторных работ и
/	1	льда»	ученических опытов
8	1	Решение олимпиадных задач	Оборудование для
0	1	на уравнение теплового баланса	демонстраций
9	1	Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов	Оборудование для демонстраций
10	1		демонстрации
10	1	Лаборатория кристаллографии.	0.5
11		Испарение и конденсация.	Оборудование для демонстраций
	1	Состав атмосферы,	Оборудование для
		наблюдение перехода	демонстраций
		ненасыщенных паров в	
12		насыщенные.	
	1	Влажность воздуха на разных	Оборудование для
13		континентах	демонстраций
	T .	3. Электрические явления	
1.4	1	Микромир. Модели атома,	Оборудование для
14		существовавшие до начала XIX	демонстраций
15	1	История открытия и действия	Компьютерное
13	4	гальванического элемента	оборудование
16	1	История создания электрофорной	
10	1	машины	I commence
17	1	Опыты Вольта. Электрический	Компьютерное
17	1	ток в электролитах.	оборудование
18	1	Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока	Оборудование для демонстраций
10	1	Наблюдение зависимости	
	1	сопротивления проводника от	Оборудование для
19		температуры.	демонстраций
		remichar shor.	



<u> </u>	4	Т т с с	
	1	Лабораторная работа	Оборудование для
		«Определение стоимости	лабораторных работ и
		израсходованной электроэнергии	ученических опытов (на
• •		по мощности потребителя и по	базе комплектов для ОГЭ
20		счётчику»	
	1	Решение олимпиадных задач	Оборудование для
21		на тепловое действие тока	демонстраций
		4. Электромагнитные явле	ния (3ч)
	1	Электромагнитные явления.	Оборудование для
22		Электроизмерительные приборы.	демонстраций
	1	Магнитная аномалия. Магнитные	Оборудование для
23		бури	демонстраций
	1	Разновидности	1
24		электродвигателей.	
		5. Оптические явления	(7 y)
	1	Источники света: тепловые,	Оборудование для
25		люминесцентные	демонстраций
	1	Эксперимент наблюдение.	
		Многократное изображение	
		предмета в нескольких плоских	
26		зеркалах.	
	1	Изготовить перископ и с его	Оборудование для
27		помощью провести наблюдения	демонстраций
	1	Практическое использование	Оборудование для
28		вогнутых зеркал	демонстраций
	1	Зрительные иллюзии,	Оборудование для
		порождаемые преломлением	демонстраций
29		света. Миражи.	
30	1	Развитие волоконной оптики	
	1	Использование законов света в	
31		технике	
	•	6. Человек и природа (4	4 4)
32	1	Автоматика в нашей жизни.	Компьютерное
33	1	Радио и телевидение	оборудование
	1	Альтернативные источники	
34		энергии. Виды электростанций	
Итого:	34	1 1	
111010.	J- T		