Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 41 им.В.В.Сизова» города Курска

УТВЕРЖДЕНО на заседании педагогического совета протокол от 30.05.2023г. № 9

Введено в действие приказом МБОУ «СОШ № 41»

от 30.05.2023 МС 84 Директор во бы

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Удивительное рядом» (направление общеинтеллектуальное)

для учащихся 8 классов 2023-2024 учебный год

Составитель:

Терехова Валерия Алексеевна,

учитель физики

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Удивительное рядом» для обучающихся 8 класса разработана на основе следующих документов:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждёного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2012 г №1897);
- 3. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год);
- 4. Примерной программы основного общего образования по физике;
- 5. Программы основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: (А.В.Пёрышкин, Н.Ф.Филонович, Е.М.Гутник (М.:Дрофа, 2014), с. 4 91.

Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования / Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования; под ред. В.В.Козлова, А.М.Кондакова (М.:Просвещение, 2011) и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.

Программа рассчитана на 1 год обучения (35 часов), количество часов в неделю -1, количество часов в год -35.

Актуальность программы определена тем, что внеурочная деятельность обучающихся в области естественных наук в 8 классе является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (операциональных) личностных ресурсов; может стать ключевым плацдармом всего школьного естественнонаучного образования для формирования личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов, осваиваемых обучающимися на базе одного или нескольких учебных предметов, способов деятельности, применяемых как в рамках воспитательно-образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.

Цели изучения курса «Удивительное рядом»:

- **-**образовательные:
- ввести понятие о методе проектов (краткосрочный проект в рамках урока, то есть изучение программного материала, среднесрочный проект изучение углубленного материала и долгосрочный проект по материалам научно-практических исследований)
- систематизация, расширение и углубление теоретических знаний школьника;
- овладение методикой исследования и экспериментирования при решении учебных задач. *развивающие*:
- -развитие познавательных навыков учащихся, умения самостоятельно конструировать свои знания, умения ориентироваться в информационном пространстве, анализировать полученную информацию, самостоятельно выдвигать гипотезы, умения применять решения (поиск направления и методов решения проблемы);
- -развитие критического мышления, умения исследовательской, творческой деятельности. *-воспитательная:*
- -воспитывать навыков сотрудничества учащихся в процессе общения, коммуникации.

Задачи:

- формировать навыки исследовательской деятельности, управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- формировать готовность и способность обучающихся к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- создать условия для формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Данные задачи могут быть успешно решены, если на занятиях и в самостоятельной работе обучающихся сочетаются теоретическая работа с достаточным количеством практических работ, уделяется большое внимание анализу данных, получаемых экспериментально, предоставляется возможность создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования.

Планируемые результаты изучения курса «Удивительное рядом»

Личностными результатами изучения курса являются:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности,
- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники.
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;

Метапредметными результатами изучения курса являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников для получения научной информации.

- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.

Общими предметными результатами изучения курса являются:

- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты;
- умения обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул;
- умения обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения структурировать изученный материал и естественнонаучную информацию, полученную из других источников;
- умения применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение полученных знаний.

Частными предметными результатами изучения курса являются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о значении естественных наук в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Содержание программы

№ n/n	Наиме новани е раздел	Часы учеб ного пред	Содержание программы	Формы деятельности	деят	ды гльнос пи прак
	a	мета			ия	тика
1	Теплов ые явлени я	13	Температура. Измерение температуры. Термометры. Виды термометров.	беседа	1	
			История создания температурных шкал.	семинар	1	
			Тепловое расширение тел.	выполнение физического эксперимента		1
			Способы передачи тепла.	выполнение экспериментальной работы исследовательского типа		1
			Изоляция тепла. Термос.	изготовление моделей		1
			Тепловые свойства воды.	выполнение физического эксперимента		1
			Фазовые переходы: плавление, отвердевание, парообразование, конденсация, сублимация, десублимация.	выполнение физического эксперимента		1
			Влажность воздуха. Способы измерения влажности воздуха.	создание моделей		1
			Образование осадков.	семинар	1	
			Тепловые явления в нашем доме.	подготовка сообщений	1	
			КПД тепловых установок.	решение экспериментальных задач		1
			Виды тепловых двигателей. Тепловые двигатели будущего.	поиск и сбор информации	1	

Злектр ически е явления Злектризация тел. Электростатическое взаимодействие. Электричество. Ксерокс. Источники тока. История создания источников тока. Гальванический элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые приборы. Автоматические изготовление моделей Автоматические изготовление моделей	1
ически е явлени я Электростатическое взаимодействие. физического эксперимента ически е явлени я Статическое электричество. Ксерокс. семинар 1 Источники тока. История создания источников тока. поиск и сбор информации Гальванический элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. семинар 1 Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. решение экспериментальных задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые приборы. выполнение физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
взаимодействие. явлени я Статическое электричество. Ксерокс. Источники тока. История создания информации источников тока. Гальванический элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. Полупроводниковые выполнение физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
явлени я Статическое электричество. Ксерокс. Источники тока. История создания информации источников тока. Гальванический семинар элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. Полупроводниковые выполнение физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
я электричество. Ксерокс. Источники тока. История создания информации источников тока. Гальванический семинар 1 элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковые выполнение приборы. Автоматические изготовление моделей	1
Источники тока. Поиск и сбор 1 История создания информации источников тока. Гальванический семинар 1 элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
История создания информации источников тока. Гальванический семинар 1 элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
источников тока. Гальванический семинар 1 элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
Гальванический семинар 1 элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия электроизмерительных приборов. Полупроводниковые приборы. выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
элемент. История открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
открытия и устройство гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия задач задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
гальванического элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип экспериментальных действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
элемента. Электроизмерительные приборы. Принцип действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
Электроизмерительные приборы. Принцип экспериментальных действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
приборы. Принцип экспериментальных задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	$\begin{vmatrix} 1 \\ \end{vmatrix}$
действия задач электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	
электроизмерительных приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	,
приборов. Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	
Полупроводниковые выполнение приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	
приборы. физического эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
эксперимента Автоматические изготовление моделей	1
Автоматические изготовление моделей	
	1
системы управления.	
Автоматические	
осветители.	1
Детектор лжи. изготовление моделей	1
Электромобиль – изготовление моделей	1 1
альтернатива ДВС.	
Электрические явления семинар 1	
в атмосфере.	1
Влияние электрического выполнение	1
поля ни живые экспериментальной	
организмы. работы	
исследовательского	
типа	
Обобщающее занятие по работа над проектами 1	
теме «Электрические	
явления»	
3 Магнит 3 Магниты. Как выполнение	1
ные изготавливаются физического	
явлени магниты. эксперимента	
я Магнитное поле Земли. семинар 1	
Компас. Принцип изготовление моделей	
работы компаса.	1

4	Светов	5	Источники света:	поиск и сбор	1	
	ые		тепловые,	информации		
	явлени		люминесцентные.			
	Я		Практическое	изготовление моделей		1
	, A		использование зеркал.			
			Использование законов	выполнение		1
			распространения света в	физического		
			технике.	эксперимента		
			Волоконная оптика.	семинар	1	
			Зрительные иллюзии.	выполнение		1
			Миражи.	экспериментальной		
				работы		
				исследовательского		
				типа		
5	Обобщ	2	Защита проектных	семинары	2	
	ающие		работ по выбранным			
	занятия		темам			

Тематическое планирование

№ n/n	Тема	Количество часов
1	Тепловые явления	13
2	Электрические явления	12
3	Магнитные явления	3
4	Световые явления	5
5	Обобщающие занятия	2
Общее к	оличество часов	35

Календарно-тематическое планирование (35 часов)

Ŋoౖ	Наименование	Часы учебного времени			Дата проведения		
n/	раздела и тем	теори	практик	всего	планируема	фактическа	
n		Я	а	часо	Я	Я	
				в			
	Раздел «Тепловые	6	7	13			
	явления»						
1	Температура.	1		1			
	Измерение						
	температуры.						
	Термометры. Виды						
	термометров.						
2	История создания	1		1			
	температурных шкал.						
3	Тепловое расширение		1	1			
	тел.						
4	Способы передачи		1	1			
	тепла.						

			1		1
5	Изоляция тепла. Термос.		1	1	
6	Тепловые свойства воды.		1	1	
7			1	1	
′	* ' '		1	1	
	плавление, отвердевание,				
	парообразование,				
	конденсация,				
	сублимация,				
	десублимация.				
8	Влажность воздуха.		1	1	
	Способы измерения		1	1	
	влажности воздуха.				
9	Образование осадков.	1		1	
10	Тепловые явления в	1		1	
	нашем доме.	-			
11	КПД тепловых		1	1	
-	установок.				
12	Виды тепловых	1		1	
	двигателей. Тепловые				
	двигатели будущего.				
13	Обобщающее занятие	1		1	
	по теме «Тепловые				
L	явления».				
	Раздел	5	7	12	
	«Электрические				
	явления»				
14	Электризация тел.		1	1	
	Электростатическое				
	взаимодействие.				
15	Статическое	1		1	
	электричество.				
	Ксерокс.				
16	Источники тока.	1		1	
	История создания				
1.5	источников тока.				
17	Гальванический	1		1	
	элемент. История				
	открытия и устройство				
	гальванического				
10	Элемента.		1	1	
18	Электроизмерительны е приборы. Принцип		1		
	действия				
	электроизмерительны				
	х приборов.				
19	Полупроводниковые		1	1	
17	приборы.		1	1	
20	Автоматические		1	1	
	системы управления.		1		
	Jipabileiiin.		l	1	1

				1	
	Автоматические				
	осветители.				
21	Детектор лжи.		1	1	
22	Электромобиль –		1	1	
	альтернатива ДВС.				
23	Электрические	1		1	
	явления в атмосфере.				
24	Влияние		1	1	
	электрического поля				
	ни живые организмы.				
25	Обобщающее занятие	1		1	
	по теме				
	«Электрические				
	явления»				
	Раздел «Магнитные	1	2	3	
	явления»				
26	Магниты. Как		1	1	
	изготавливаются				
	магниты.				
27	Магнитное поле	1		1	
	Земли.				
28	Компас. Принцип		1	1	
	работы компаса.				
	Раздел «Световые	2	3	5	
	явления»				
29	Источники света:	1		1	
	тепловые,				
	люминесцентные.				
30	Практическое		1	1	
	использование зеркал.				
31	Использование		1	1	
	законов				
	распространения света				
	в технике.				
32	Волоконная оптика.	1		1	
33	Зрительные иллюзии.		1	1	
	Миражи.				
	Раздел	2	-	2	
	«Обобщающие				
<u> </u>	занятия»			_	
34-	Защита проектных	2		2	
35	работ по выбранным				
	темам				

Листок корректировки

(приложение к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Удивительное рябом» в 8 класса)

№ n/n	Тема занятия	Примечание	Дата

Учитель	/Терехова В.А./
---------	-----------------