государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза П.И. Захарова с. Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области

«Рассмотрена на заседании МО	Проверена	Утверждена
учителей естественно-	Заместитель директора по	Приказом
математического цикла»	УВР	№ 160 - ОД от 29.08.2025г.
Руководитель МО	Галыгина А.В.	Директор ГБОУ СОШ
	«29» августа 2025 г.	с. Троицкое:
Самсонова И.Ю.	Ž	-
Протокол № 1		Фомин В.А.
		TOMPHI D.71.

от «29» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Занимательная физика»

на уровне основного общего образования 8 класс

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» в 8 классе составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе программы

Исследовательские и проектные работы по физике. Марко А. А., Смирнов А. В. Внеурочная деятельность. - М.: Просвещение.

Направление программы — внеурочная деятельность, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся.

Срок реализации 1 год

Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Цель программы: формирование индивидуальных способностей у обучающихся самостоятельно проводить измерения физических величин в процессе физических экспериментов и исследований с учетом абсолютных и относительных погрешностей

Задачи: формирование представления о проектном обучении как ведущем способе учебной деятельности;

обучение специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований; развитие умений и навыков исследовательского поиска;

развитие познавательных потребностей и способностей, креативности; формирование коммуникативной компетентности;

Промежуточная аттестация освоения курса внеурочной деятельности предусмотрена по итогам четвертей и года с фиксацией в электронном журнале результата «зачет/незачет»

Содержание курса внеурочной деятельности

Раздел 1.Вводное занятие.

Вволное занятие

Раздел 2. Тепловые явления

Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.

Теплопередача.

Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Практическая работа «Наблюдение за плавлением льда» Испарение и конденсация.

Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные.

Практическая работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».

Раздел3. Электрические явления

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX История открытия и действия гальванического элемента История создания электрофорной машины

Опыты Вольта.

Сила тока.

Электрическое сопротивление. Электрический ток в электролитах.

Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.

Практическая работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику»

Раздел 4. Электромагнитные явления. Оптические явления

Электромагнитные явления. Электроизмерительные приборы.

Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидность электродвигателей. Источники света: тепловые, люминесцентные

Многократное изображение предмета в нескольких плоских

зеркал. 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. Использование законов света в технике. Автоматика в нашей жизни.

Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Заключительное занятие

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

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 связях;

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.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы и использованием по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

8 класс

№ п/п	Тематические блоки, темы	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1 Вводное занятие. 1ч.				
1	Вводное занятие	1	<u>Российская</u> <u>электронная школа</u> (resh.edu.ru)	
Раздел 2.Тепловые явления 8 ч				
2	Разнообразие тепловых явлений.	1		
3	Тепловое расширение тел.			
4	Теплопередача.	1		

7 Испарение и конденсация. 1 8 Состав атмосферы, наблюдение перехода 1 ненасыщенных паров в насыщенные. 9 Практическая работа «Измерение удельной 1 теплоёмкости различных веществ».	онная школа
1 электро (resh.ed 7 Испарение и конденсация. 8 Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные. 9 Практическая работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».	онная школа
8 Состав атмосферы, наблюдение перехода 1 ненасыщенных паров в насыщенные. 9 Практическая работа «Измерение удельной 1 теплоёмкости различных веществ».	
ненасыщенных паров в насыщенные. 9 Практическая работа «Измерение удельной 1 теплоёмкости различных веществ».	
теплоёмкости различных веществ».	
Раздел 3. Электрические явления 9 ч.	
10 Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX	
11 История открытия и действия гальванического 1 элемента	
12 История создания электрофорной машины 1 <u>электро</u> (resh.ed	онная школа
13 Опыты Вольта.	
14 Сила тока. 1	
15 Электрическое сопротивление 1	
16 Электрический ток в электролитах. 1	
17 Наблюдение зависимости сопротивления 1 проводника от температуры.	
18 Практическая работа «Определение стоимости 1 израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику»	
Раздел 4. Электромагнитные явления. Оптические явления 16 ч.	
19 Электромагнитные явления. 1 Электроизмерительные приборы.	
20 Магнитная аномалия. Магнитные бури 1	
21 Разновидность электродвигателей. 1	
22 Источники света: тепловые, 1 люминесцентные	
23 Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. 1 Россий электро (resh.ed)	онная школа
24 Изготовить перископ и с его 1 помощью провести наблюдения	
25 Практическое использование 1 вогнутых зеркал	
26 Зрительные иллюзии, порождаемые 1 преломлением света. Миражи.	
27 Развитие волоконной оптики 1	
28 Использование законов света в 1 технике	

29	Использование законов света в технике	1	
30	Автоматика в нашей жизни	1	
31	Радио и телевидение	1	
32	Альтернативные источники энергии.	1	Российская электронная школа (resh.edu.ru)
33	Виды электростанций	1	
34	Заключительное занятие	1	
	Итого:		34 часа

Всего часов в год: 34 часа Часов в неделю: 1 час