### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Чалтырская средняя общеобразовательная школа №2 Мясниковского района Ростовской области

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол №1 заседания Методического совета МБОУ СОШ №2 от 27.08.2022г. Руководитель МС

Гайбарян М. Т.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Приказ от 31.08.2022г. №83 Директор МБОУ СОШ №2

COW No

Рыжкина О. М.

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ по курсу «Физика вокруг нас»

8А, 8Б, 8В класс

Количество часов -34

Учитель – Цхяева А.А.



### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» предназначена для организации деятельности обучающихся 8 классов МБОУ СОШ №2 с.Чалтырь. Предусматривает использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» и разработана в соответствии с нормативными документами:

- ▶ Федеральный закон «Об образовании в РФ» 29.12.2012 № 273.Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015№1577).
- Программа основного общего образования. Физика. 7 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник).
- Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Ф50 Е.Н. Тихонова 5-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2015. 400с., стр.4.

### Нормативно-правовую основу программы составляют:

- Конституция Российской Федерации (ст.43);
- Федеральный закон РФ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.);
- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от04.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (далее СанПиН) (в редакции 2020 г.);
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья / СанПиН 2.4.2.3286-15 // Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 № 26;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями,

осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности осуществляющими образовательную организациями, деятельность основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, общеобразовательным дополнительным программам»;

**Актуальность** программы определена тем, что она создает у обучающихся мотивацию к обучению физики, стремление к развитию своих интеллектуальных возможностей, расширению целостного представления о проблеме данной науки за счет использования материальной и методической базы центра «Точка роста».

Данная программа отличается новизной и своеобразием, так как позволяет учащимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности учащихся в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

## **Место курса в образовательном** процессе.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. Это 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 внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» реализует общеинтеллектуальное развитие личности обучающихся 8 класса.

Физическое образование в системе общего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Модернизация современного образования ориентирована на формирование у учащихся личностных качеств, социально значимых знаний, отвечающих динамичным изменениям в современном обществе. Необходимо повернуться к личности ребенка, к его индивидуальности, личностному опыту, создать наилучшие условия для развития и максимальной реализации его склонностей и способностей в настоящем и будущем. Гуманизация, индивидуализация и дифференциация образовательной политики стали средствами решения поставленной задачи.

Как школьный предмет, физика обладает огромным естественнонаучным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Учитель при этом становится организатором познавательной деятельности ученика, стимулирующим началом в развитии личности каждого школьника.

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.

### Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. рамках еженедельных занятий обучающиеся планируют эксперименты, проводят их, обсуждают результаты, решают экспериментальные задачи различных форми осуществляют задания, типов, проектноисследовательскую деятельность.

### Цель и задачи обучения, воспитания и развития детей по общеинтеллектуальному направлению

### Цели курса:

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности. Поэтому целями программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» для учащихся 8 классов являются:

- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по физике.
- в яркой и увлекательной форме расширять и углублять знания, полученные учащимися на уроках;

- показать использование знаний в практике, в жизни;
- раздвинуть границы учебника, зажечь учащихся стремлением как можно больше узнать, понять;
- раскрыть перед учащимися содержание и красоту физики.

Особенностью внеурочной деятельности по физике является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

### Задачи курса.

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- формирование представления о научном методе познания;
- развитие интереса к исследовательской деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества;
- расширение рамок общения с социумом.
- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

Курс внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Физика вокруг нас» носит комплексный характер, что отражено в межпредметных связях с такими учебными дисциплинами как: химия, алгебра, геометрия, география, биология, музыка. Предлагаемая программа внеурочной деятельности в 8 классе рассчитана на 1 год обучения (1 час в неделю, 35 часов в год).

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной

Предметные	Метапредметные	Личностные	
Предметные      уметь пользоваться методами научного исследования явлений природы;     проводить наблюде- ния, планировать и выполнять эксперименты;     -обрабатывать  результаты измерений;     представлять резуль- таты измерений с помощью таблиц, графиков и формул;     обнаруживать зависи-мости между физическими величинами;     объяснять полученные результаты и делать выводы;     -оценивать  границы погрешностей  результатов измерений;     уметь применять теоретические знания по физике на практике;     решать физические задачи на применение полученных знаний;     выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;     уметь докладывать о результатах	Р. –уметь работать по предложенным инструкциям;  умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины.  П. – ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления  К. – уметь работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности.	-развивать познавательные интересы, интеллектуальныеи творческие способности учащихся; - мотивирова ть свои действия выражать готовность и любой ситуации поступить и соответствии правилами поведения; - воспринима ть речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся; -оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач.	

### Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» 8 класс

№	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета, курса
1.	Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальн	Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерений.
2.	ый Тепловые явления и методы их исследования	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
3.	Электрические явления и методы их исследования	Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля -Ленца.
4.	Электромагнитн ые явления	Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач.
5.	Оптика	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдение полного отражения света.

### Календарно-тематическое планирование.

### 8 класс

	Содержание	Кол -во час ов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Дата
Ιđ	изический метод изучения природь	I. Teoper	ниосунй и эксп	роммента пригій 3 п	
1. 4	изическии метод изучения природы Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста"	
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления приборов, снятие показаний» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимен т	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры	
3	Определение погрешностей измерения. Решение качественных задач.	1	решение задач		

1	ва II. Тепловые явления и методы Определение удлинения тела в	1	опыт -	Лабораторный
	процессе изменения		исследован	термометр, датчик
	температуры		ие	температуры
	На базе Центра "Точка Роста"			
5	Решение задач на определение	1	решение	
	количества теплоты.		задач	
6	Применение теплового	1	презента	
	расширения для регистрации		ция	
	температуры. Анализ и		,	
	обобщение возможных			
	вариантов конструкций.			
7	Экспериментальная работа № 2	1	эксперим	Датчик температуры,
	«Исследование процессов	1	ент	калориметр, сосуд с
	плавления и отвердевания». На		CITT	тающим льдом, сосуд с
	базе Центра "Точка Роста"			водой, электронные
	овъе центра точка госта			весы.
8	Практическая работа № 1	1	практиче	
	«Изучение строения кристаллов,		ская	
	их выращивание».		работа	
9	Изучение устройства	1	лекция	
	тепловых двигателей.			
10	Приборы для измерения	1	эксперим	Датчик температуры,
-	влажности.	1	ент	термометр, марля, сосуд
	Экспериментальная работа № 3			с водой
	«Определение влажности			Водол
	«Определение влажности воздуха в кабинетах школы» На			
	воздуха в каоинетах школы» на базе Центра "Точка Роста"			
11	Решение качественных задач	1	namanna	
1 1		1	решение	
	на определение КПД теплового		задач	
	двигателя.			
	https://uchitel.pro/задачи-на-			
TTT	кпд-тепловых-двигателей/	 	TODOUTE 0	
12	Электрические явления и методы в Практическая работа № 2	1		Патиму папрамания
1 4	Практическая расота № 2 «Определение удельного	'	практиче	Датчик напряжения, вольтметр
			ская	1
	сопротивления различных		работа	двухпредельный, источник питания,
	проводников». На базе Центра "Точка Роста"			комплект
	TORKA FOUTA			
				проводов, резисторы, ключ
13	Закон Ома для участка цепи.	1	решение	резисторы, юпоч
1 )	Решение задач.	1	задач	
	тошонно зада 1.		зада і	
14	Исследование и	1	наблюде	+
1 7	использование свойств	1	ние	
			пис	
	электрических конденсаторов.			
15	Решение задач на зависимость	1	решение	
1.0		1	-	
	сопротивления проводников от температуры.		задач	
	or remneparypsi.			
16	Практическая работа № 3	1	практиче	Датчик тока, датчик
16	Практическая расота № 3 «Расчет потребляемой	,	ская	напряжения, амперметр
			работа	двухпредельный,
	электроэнергии собственного			
	электроэнергии собственного		puooru	вольтметр
	электроэнергии собственного дома». На базе Центра "Точка Роста"		paoora	

				питания, комплект
17	Расчет КПД электрических устройств.	1	решение задач	проводов, ключ
18	Решение задач на закон Джоуля - Ленца.	1	решение задач	
19	Решение качественных задач.	1	деловая игра	
IV.	Электромагнитные явления, 5ч			
20	Получение и фиксированное изображение магнитных полей. На базе Центра "Точка Роста"	1	практиче ская работа	Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ
21	Изучение свойств электромагнита.	1	наблюде ние	
22	Изучение модели электродвигателя.	1	лекция, дем. экспери мент	
23	Экскурсия.	1	беседа	
24	Решение качественных задач.	1	решение задач	
V. (		_		
25	Изучение законов отражения.	1	лекция, дем. экспери мент	
26	Экспериментальная работа № 4 «Наблюдение отражения и преломления света». На базе Центра "Точка Роста"	1	экспери мент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг-ма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром
27	Экспериментальная работа № 5 «Изображения в линзах». На базе Центра "Точка Роста"	1	экспери мент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг-ма, экран стальной,

28	Экспериментальная работа № 6	1	эуспери	направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы, рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере
20	«Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы».		экспери мент	
29	Экспериментальная работа № 7 «Наблюдение интерференции и дифракции света».	1	экспери мент	
30	Решение задач на преломление света.	1	решение задач	
31	Экспериментальная работа № 8 «Наблюдение полного отражения света».	1	экспери мент	
32	Решение качественных задач на отражение света.	1	решение задач	
33	Защита проектов. Проекты.	1	исследов ания	
34	Урок обобщения	1	дидакти ческое задание	
35	Урок обобщения	1	дидакти ческое задание	