

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЕЛАВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста»

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ на заседании Руководитель Центра «Точка Директор МБОУ Белавская OOIII Педагогического совета МБОУ «Белавская ООШ протокол от 30.08.2024 №1 _ / Волкова В.В. 30.08.2024

И.Н. Свириденков Приказ от 30.08.2024 № 108

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Юный физик»

Возраст обучающихся: 12-16 лет

Срок реализации программы: 1 год

Базовый уровень

Разработал: Шиманец Ирина Александровна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Дополнительнаяобщеобразовательнаяпрограмма«Юныйфизик»разработанавсоответствии с

- ЗакономРФ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации» (№273-фзот29.12.2012)
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам(ПриказМинпросвещенияРоссииот09.11. 2018г. №196)
- ПостановлениемГлавногогосударственногосанитарноговрачаРФот4июля2014г.№41 «Об утверждении СанПиН2.4.4.3172-14 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций ДО детей»
- Концепцией развития дополнительного образования детей (утв. распоряжением Правительства РФ от 04 сентября 2014г. №1726-р)
- Письмом Минобрнауки РФ от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ)

Направленность программы естественнонаучная

Образовательная деятельность по дополнительной общеобразовательной программе «Юный физик» направлена на:

- Формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном развитии;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе; формирование общей культуры обучающихся.

Актуальность Занятия по дополнительной общеобразовательной программе

«Юный физик» являются источником мотивации учебной деятельности обучающихся, дают им глубокий эмоциональный заряд, способствуют развитию межпредметных связей, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, развиваются эстетические чувства, формируются творческие способности

Новизна программы: Данная программа создана для реализации программы

«ТЕМП». Способствует формированию и развитию умений и навыков по выполнению тестовых заданий разного уровня сложности. Данная программа вооружает детей знаниями логики подхода к решению физических задач, основными алгоритмами решения стандартных задач, различными методами их решения.

Отмличительные особенности программы: Курс согласован с базовым курсом физикии предполагает изучение предмета в несколько большем объеме по количеству задач и их типов по всем разделам физики. Курс предполагает обобщение и углубление знаний, полученных на уроке, развития умений решать физическую задачу и через это более глубокое понимание физики.

Адресат программы: Данная программа адресована обучающимся, которые проявляют повышенный интерес к изучению физики. Программа предназначена для обучающихся 9 – 1 классов и носит предметно ориентированный характер.

Объем программы 64 часа

Срок освоения программы - 1год

Режим занятий Занятия проводятся 1 раза в неделю по 2 часа. Кроме занятий, проводимых по учебному плану, практикуется: проведение интегрированных занятий, участие обучающихся в районных конкурсах, олимпиадах УРФО, «Звезда».

Формы организации образовательного процесса

Обучающиеся сформированы в группу одного возраста, являющуюся основным составом объединения. Занятия в объединении могут проводиться индивидуально или всем составом объединения. Форма обучения – очная.

Цель дополнительной общеобразовательной программы: Организация деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями навыками и компетенцией в области физики приобретению опыта работы с демонстрационным оборудованием, развития способностей, навыков решения не стандартных задач.

Задачи дополнительной общеобразовательной программы:

Образовательные

- Формирование специальных знаний, умений в области физики удовлетворение образовательных потребностей;
- Расширение и углубление знаний и умений, полученных в процессе основных занятий по предмету «Физика», реализация программы «Темп»;
- Развитиепознавательногоинтереса, включенность впознавательную деятельность; Развивающие
- Развитие личностного самообразования: активности, самостоятельности, интеллектуальных способностей;
- Создание комфортной обстановки, атмосферы доброжелательности, сотрудничества, включения в активную деятельность, ситуации успеха.

Воспитательные

• Формирование нравственного сознания личности; воспитание качеств, взглядов, убеждений; способов самоконтроля.

Содержание программы Учебный план

No	Тема	Количество часов				
		Всего	Теория	Практика	Формы контроля	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на занятиях объединения. Планирование работы объединения.	2	1	1	тестирование	
2.	Мир вокруг нас. Современные открытия и исследования в области физики	2	2		тестирование	
3.	Методы исследования физических закономерностей. Роль физики в развитии естественно-математических наук.	2	2		тестирование	

1		1			
4.	Специальности, связанные с физикой и физическими исследованиями (физика и медицина, астрономия, биология и т. д)	2	1	1	тестирование
5.	Пространство и время. Инерциальные системы отсчета. Относительность движения (Решение задач)	2	1	1	тестирование
6.	Пространство и время. Виды движения. Равномерное движение. Средняя скорость. Нахождение средней скорости.	2	1	1	тестирование
7.	Кинематика. Алгоритм решения задач по кинематике Равномерное движение. Уравнение движенияравноускоренное движение -движение по окружности -колебательное движение (нахождение максимального значения скорости ускорения при колебательном движении)	12	4	8	тестирование
8.	Динамика. Основные законы, понятия -силы в природе -основные законы динамики -решение задач на движение тел под действием сил	10	2	8	тестирование
9.	Основные положения МКТ. Кто Где? Когда? Определение размеров и массы молекул.	4	2	2	тестирование
10.	Решение экспериментальных и качественных задач по основам молекулярно-кинетической теории.	12	4	8	тестирование
11.	Основы термодинамики	6	2	4	тестирование
12.	Основы электродинамики. Законы постоянного тока. Соединение проводников	4	2	2	тестирование
13.	Магнитные явления. Сила Лоренца. Сила Ампера	4	2	2	тестирование

14.	Итого:	64	26	38	

Содержание учебного плана

Разлел1.

Теория: Кинематика Равномерное движение. Уравнение движения.

- -равноускоренное движение
- -движение по окружности
- -колебательное движение (нахождение максимального значения скорости и ускорения при колебательном движении)

Практика: Решение задач

Раздел2.

Теория: Основы динамики Основные законы, понятия

- -силы в природе
- -основные законы

динамики Практика:

РешениезадачРаздел3

Теория: Основымолекулярно-кинетическойтеории Основные положения МКТ.Кто? Где?

Когда? Определение размеров и массы молекул.

Практика: Решение задач

Раздел4

Теория Основытермодинамики Основыэлектродинамики. Законыпостоянного тока.

Соединение проводников

Практика Решение задач

Раздел5

Теория: Оптика

Практика: решение задач, тестирование

Раздел6

Теория: Магнитные явления Сила Лоренца. Сила Ампера

Практика: решение задач, тестирование

Планируемы ерезультаты

Личностные:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных итворческих способностей обучающихся;
- убежденность возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего

развитиячеловеческогообщества, уважение ктворцамна укиитехники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные:

• овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей

деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 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;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. Образовательные: самореализация обучающихся в изучении конкретных тем физики, развитый познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить обучающихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

Воспитатие: воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Развивающие: развитие умений и навыков обучающихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у обучающихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Предметные:

К концу курса обучения по дополнительной общеобразовательной программеобучающийся должен: Ожидается, что к концу обучения обучающиеся объединения «Юный физик» усвоят программу в полном объёме. Обучающиеся приобретут :

- Навыки выполнения работ исследовательского характера;
- Навыки решения разных типов задач;
- Навыки работы с дополнительными источниками информации, в томчисле электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет;
- Будут знать:
- основные понятия таких физических явлений, как: свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- смысл основных физических законов;

принципдействиямашин,приборовитехническихустройств,скоторымикаждый

человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способы обеспечения безопасности при их использовании;

Будут уметь:

- Измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы
- Владеть экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и

материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света.

- Применять основные законы на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- разнообразными способами выполнять расчеты для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Календарный учебный график

Год	Дата	Количе	Количес	Срок	Количест	Срок
обу	начала	ство	ТВО	проведения	ВО	проведения
чен	занятий	часовв	учебных	Промежуточ	учебных	Итоговой
ия	(по	неделю	недель/	ной	недель/	аттестации
	расписанию)	/год	часов	аттестации	часов	
	,		1		2	
			полугод		полугодие	
			ие			
1	03.09.2024	2/64	13/26	16-22.01.2025	19/38	15-21.05.2025

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение дополнительной общеобразовательной программы:

Учебный кабинет

стол,

парты, стулья, шкафы АРМ

Таблицы

Дидактический материал

Лабораторное

оборудование

Формы аттестации

Вид аттестации	Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
ная	в течение всего периода обучения	Определение степени усвоения учащимися учебного материала. Определение готовности восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности обучающихся в обучении. Выявление детей, отстающих и опережающих обучение. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения.	занятие, самостоятельная работа
Итоговая		Определение изменения уровня	тестирование,

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: материал анкетирования и тестирования

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитическийматериалпоитогампроведениядиагностики, олимпиада.

Оценочные материалы

Пакет диагностических методик, демонстрационные варианты ЕГЭ. On-Line тесты, позволяющих определить достижение учащимися планируемых результатов

В качестве методов диагностики результатов обучения используются практические задания по пройденным темам, тестовые задания.

Контрольные занятия в ключают в себя

-заданиянапроверкуусвоениявыученногоматериала.

Также в течение года применяется метод наблюдения, то есть педагог отслеживает наличие отсутствия или наличие прогресса у группы, у каждого обучающегося в отдельности.

Мониторингрезультатовобучения детей подополнительнойобщеобразовательнойпрограмме «Юныйфизик»

Показатели	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Возможное количество баллов	Формы контроля (по программе)
Предметные результаты 1.Теоретическая подготовка: 1.1 Теоретические знания по основным разделам учебногоплана Кинематика, динамика, законы сохранения, молекулярнокинетическая теория,законы постоянного тока,оптика. 1.2.Владение специальной терминологией ,основных понятийи законовпо	Соответствие теоретических знаний обучающегося программным требованиям Осмысленностьи правильность использования специальной терминологии	- высокий образовательный результат (полное освоение содержание образования, имееттворческие достижения) - полное освоение программы, но при выполнениизаданий допускаются незначительные ошибки - неполное освоение программы,	оптимальный (отл) 10 достаточный (хор) 5 недостат очный	Наблюдение Тестирован ие
перечисленным темам		допускает существенныеошибки в знанияхпредмета и при выполнении практических заданий	(уд) 1	

		·		,
2.	Соответствие	Высокий	оптимальный	Наблюдение
Практическая	практических	образовательный	(отл)	Тестирован
подготовка	умений и	результат(полное	10	ие
ребенка:	навыков	освоение		
2.1.	обучающегося	содержание		
Практические	программным	образования,		
умения и	требованиям.	имееттворческие		
навыки,	Отсутствие	достижения)		
предусмотренные	затруднений			
программой	В	- полное освоение	достаточный	
-решение	использован	программы, но при	(xop)	
расчетный	ии	выполнениизаданий	5	
задач	специальног	допускаются		
различных	0	незначительные		
уровней,	оборудовани	ошибки		
экспериментал	я и			
ьных заданий	оснащения.	- неполное	недостат очный (уд) 1	
2.2. Владение		освоение	очный (уд) 1	
специальным	Креативностьв	программы,		
оборудованиеми	выполнении	допускает		
оснащением.	практических	существенныеошибки		
2.3.Творческие	заданий	в знанияхпредмета и		
навыки.		при выполнении		
Выступлениепо		практических		
разделам		заданий		
физики с				
использованием				
презентаций				
презептации				
3.Метапредме		Высоко	оптимальный	
тные		развитаспособностьк	(отл)	
результаты		1 =	10	Наблюдение
Регулятивные	Управление своей	самостоятельному		Результаты
	деятельностью,	усвоению новых знаний и		олимпиад
	инициативность,	умений. Успешно		олиминид
	самостоятельность	-		
	disortoniciphocip	решает		
Коммуникатив	Dawana	предметные	достаточный	
ные	Речевая	задачи	(хор)5	
	деятельность,		(AOP)S	
	навыки			
	сотрудничества			
	1	I	ı	ı

Познавательные	Работа с информацие й решение задач, логических операций сравнения, анализа, обобщения	Способен к самостоятельному усвоению новых знаний и умений. Испытывает затруднения при решении предметныхзадач Не всегда способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений. Испытывает существенные затрудненияпри решении предметныхзадач	недостат очный (уд) 1	
4.Личностные		-Имеетвысокие	оптимальный	Наблюдение
результаты	-соблюдениинорм иправил	достижения в личностном	(отл) 10	Диагности ка
Система	поведения,	развитии.Знаети		
ценностных	принятых в	ВЫПОЛНЯЕТ		
отношений	образовательн ом	основные моральные		
Мотивация	учреждении;	нормы,понимаетих		
мотивации	- прилежание и	социальную		
	ответственности	необходимость		
	зарезультаты			
	обучения.	-Имеет		
		достаточные	достаточный	
		достиженияв личностном	(xop) 5	
		развитии.		
		Ориентирован на		
		выполнение норм на		
		основе		
		понимания их		
		социальной		
		необходимости.		
		-Наблюдаются		
		незначительные		

Методическиематериалы

Методы обучения:

Поисточникузнаний: словесные, наглядные, практические Поуровню познавательной деятельности: объяснительно-иллю стративный, репродуктивный, проблемный, частично — поисковый (эвристический), исследовательский

Методывоспитания:убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация. Формы организации занятий:, мастер-класс, открытое занятие, решение задач, защита проектов по интересным темам, создание презентаций,

Педагогическиетехнологии:

технологиягрупповогообучения, технологияпрограммированногообучения, кейстехнология. алгоритмучебногозанятия—краткоеописаниеструктурызанятияиегоэтапов; —дидактическиематериалы—раздаточныематериалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения, образцы изделий и т.п.

В последнее время широкое применение в практике преподавания физике находит тестовый контроль знаний, умений и навыков обучающихся. Тестовая оценка знаний имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционной формой, как в школе, так и на экзаменах разного уровня(централизованное тестирование ЕГЭ). Тестовая форма контроля знаний достаточно специфична. Выполнение тестов требует наличие у обучающихся определенных умений и навыков работы с ними. Для успешного выполнения тестов нужны не только прочные и глубокие знания предмета, но и внимание, хладнокровие и умение выстраивать логические цепочки рассуждений. Не смотря на широкое распространение данной формы контроля, большинство ошибокпри выполнении заданий очень типично, и их можно достаточно легко избежать. Для этого обучающимся надо научиться работать с различными видами тестов, что на занятиях сделать проблематично из-за отсутствия, специально отведенного на это времени.

В лекции педагога по каждой из рассматриваемых тем дается теоретический минимум, позволяющий вспомнить основные понятия и законы, формулы, которые используются при решении задач, рассматриваются и обсуждаются общие подходы к поискурешения физических задач, углубляются и обобщаются знания по различным разделам физики.

Практикум по решению задач предполагает общую схему поиска решения: ознакомлениесусловием;словесноеописаниерассматриваемогофизического

явления, устройства и т.д.; построение модели явления: выбор переменных, выбор физических законов, построение системы уравнений, формулировка дополнительных условий; качественный анализ полученной модели (разрешимость и единственность решения, поиск недостающих параметров и уравнений, качественное предсказание поведения системы в зависимости от ее параметров); математическое решение; анализ полученных результатов (проверка размерности, анализ предельных и частных случаев, правдоподобие полученных численных значений, анализ сделанных приближений и допущений); возможности совершенствования условия задачи, расширение общности, поиск аналогий с другими задачами из других разделов курса физики.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает дифференцированный подход к выбору задач и форм их решения (раздаточный разноуровневый дидактический материал, компьютерная диагностика). Учитывая неоднородность группы и индивидуальные особенностиобучающихся,последние могут самостоятельно выбирать уровеньрешаемых задачи постепенно переходить отодного уровня сложностик

другому. Консультации иконтроль со стороны педагога позволят сделать этот выбор в соответствие со знаниями обучающихся, создадут ощущение успешности и комфорта. Теоретическийматериалзанятий, рекомендациипорешению ккаждомуиз занятий учащиеся могут найти на странице педагога на сайте школы. Каждаясамостоятельнаяработа обучающих сяпредполагает контрольи коррекцию знаний обучающихся.

Списокиспользуемойлитературы Литературадляпедагога:

- 1. И.ЯЛанина «Развитие интересак физике», М, Просвещение, 1999
- 2. И.С.Шутов«Физика.Решениепрактическихзадач», Минск, Современноеслово, 1997
- 3. Я.ИПерельман«Занимательнаямеханика.Знаетеливыфизику?»,М,АСТ,1999
- 4. Центр довузовскойподготовки. Физика, Челябинск, 2011г
- 5. И.С.Шутов«Физика.Решениепрактическихзадач», Минск, Современноеслово, 1997
- 6. Журнал«Физикавшколе»
- 7. Приложениекгазете«Первоесентября»- «Физика»
- 8. К.Н.Павленко«Тестовыезаданияпофизике»(9класс,10класс,11класс),М, «Школьнаяпресса»,2004

Литературадляобучающихся:

- 1. Г.Н.Никифоров«ГотовимсякЕГЭпофизике.Экспериментальные задания», М, «Школьная пресса», 2004
- 2. Я.ИПерельман«Занимательнаяфизика», Чебоксары, 1994
- 3. Я.ИПерельман«Занимательнаямеханика.Знаетеливыфизику?», М, АСТ, 1999
- 4. И.С.Шутов«Физика.Решениепрактическихзадач», Минск, Современноеслово, 1997
- 5. И.ЯЛанина «Развитие интересак физике», М, Просвещение, 1999
- 6. М.Алексеева«Физикаюным», М.Просвещение, 1980 идругие.
- 7. МатериалыподготовкикЕГЭ
- 8. Сборникзадачпо физике.
- 9. Е.ВЛукашева, Н.ИЧистякова «Типовыетестовые задания по физике», »Экзамен» 2019г