

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛЕВЖЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Принята на заседании Педагогического совета протокол № 1 от «27» августа 2024 г.

Тиректор МБОУ «Левженская СОШ»

МБОУ «Перктанова

Приказ № 164/1 от «02» 09. 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «**Цифровой эксперимент по физике**»

Направленность: естественнонаучная Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 14 – 17 лет Срок реализации программы: 1 год (34 часа) Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Автор-составитель: Сумина Е.В., педагог дополнительного образования

Структура программы

1. ПОЯ	ОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА							
1.1. програми	.1. Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы							
1.2.	Характеристика обучающихся по программе							
1.3.	Актуальность и педагогическая целесообразность программы							
1.4.	Основные особенности программы							
1.5.	Формы и технологии образования детей	5-5						
1.6.	Объём и срок реализации программы	5-6						
1.7.	Режим занятий	5-6						
2.	ОБУЧЕНИЕ							
2.1.	Цель и задачи обучения	8-9						
2.2.	Учебный план							
2.3.	Содержание учебного плана							
2.4.	Планируемые результаты							
2.5.	Способы и формы определения результатов обучения							
3.	ВОСПИТАНИЕ							
3.1.	Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей	14-15						
3.2.	Формы и методы воспитания	15-15						
3.5.	Условия воспитания, анализ результатов	16-16						
3.6.	Календарный план воспитательной работы	17-18						
4 . ПРОГРА		ЕАЛИЗАЦИИ						
4.1.	Методическое обеспечение программы							
4.2.	Материально-техническое обеспечение программы	19						
Список литературы								

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы программы — естественнонаучная.

Программа предназначена для обучающихся, интересующихся физикой, одаренных учащихся и направлена на обеспечение дополнительной теоретической и практической подготовки по проведению физического эксперимента и развитие творческих, интеллектуальных и исследовательских способностей.

Нормативные основания для создания дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р);
- Приказ Министерства просвещения России от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Приказ Министерства образования республики Мордовия от 26.06 2023 г. №795-ОД «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в республике Мордовия» (с изменениями от 27.07.2023г.);
- Устав МБОУ «Левженская СОШ».

Программа «Цифровая лаборатория физики» рекомендована к

1.2 Характеристика обучающихся по программе

Адресат программы.

Данная программа ориентирована для детей в возрасте 12 - 14 лет. Наполняемость в группе составляет 10 - 15 человек. Программа предполагает освоение видов деятельности в соответствии с психологическими особенностями возраста адресата программы.

1.3 Актуальность и педагогическая целесообразность программы.

Актуальность программы. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых В Федеральном измерительных приборов. государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе.

Новые социальные запросы определяют цели образования как общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся, обеспечивающее такую ключевую компетенцию образования, как «научить учиться». Важнейшей задачей современной системы дополнительного образования является формирование учебных действий, обеспечивающих способствовать школьникам умение учиться, саморазвитию И самосовершенствованию.

Новизна дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) способствует программы: реализация программного материала ознакомлению обучающихся c организацией коллективного И исследования, побуждает индивидуального наблюдениям И экспериментированию, позволяет чередовать коллективную И индивидуальную деятельность.

В процесс обучения включена проектная деятельность с использованием компьютерных технологий.)

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что обучающиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию. Так же существенную роль играет овладение детьми навыков работы с научной литературой: поиск и подбор необходимых литературных источников, их анализ, сопоставление с результатами, полученными самостоятельно. У обучающихся формируется логическое мышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

1.5 Формы и режим занятий.

В процессе реализации программы используются различные формы занятий: традиционные, комбинированные, практические занятия.

При определении режима занятий учтены санитарноэпидемиологические требования к организациям дополнительного образования детей. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу (продолжительность учебного часа 45 минут).

В случае возникновения форс мажорных обстоятельств, реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Цифровая лаборатория физики» будет осуществляться с применением электронных и дистанционных образовательных технологий. Реализация дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ с

применением электронного и дистанционного обучения, может осуществляться как для группы, так и для отдельных обучающихся.

1.6 Объем и сроки реализации программы

Срок реализации программы - 1 год.

Продолжительность реализации всей программы - 34 часа.

1.7 Режим занятий

Год	Дата	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	учебных	занятий
(уровень)	занятий	занятий	недель	дней	часов	
1 год	01.09.2024	31.05.2025	34	34	34, 1 час в	1 раз в
обучения	Γ.	Γ.			неделю	неделю
						по 1 часу

Конкретизация данных по режиму, формам занятий и по очередности прохождения тематических модулей представлена в учебно-календарном графике

Учебно-календарный график

No	Дата	Форма	Кол-	Тема занятия	Форма
	прове	проведения	ВО		контроля
	дения	занятия	часо		
	занят		В		
	ИЯ				
1	03.09.	Комбинирован	1	Инструктаж по ТБ. Что изучает физика?	Опрос
	24	ное			
2	10.09	Комбинирован	1	Некоторые физические термины.	Отчет
		ное		Наблюдения и опыты. Физические	
				величины. Физика и техника.	
3	17.09	Эксперимент	1	Измерение физических величин.	Практиче
				Точность и погрешность измерений.	ская
				Лабораторная работа «Определение	работа
				цены деления измерительного прибора»	
4	24.09	Эксперимент	1	Лабораторная работа «Измерение длины,	Практиче
				объема и температуры тела»	ская
					работа
5	01.10	Комбинирован	1	Строение вещества. Молекулы	Кластер
	00.10	ное	1	пс с кан	17
6	08.10	Эксперимент	1	Лабораторнаяработа№2 «Измерение	Практиче
				Размеров малых тел»	ская
	15.10	TC	1	Т 11	работа
7	15.10	Комбинирован	1	Броуновское движение. Диффузия.	Опрос
		ное		Лабораторная работа «Наблюдение	
				броуновского движения»	

8	22.10	Комбинирован ное	1	Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	Тест
9	05.11	Комбинирован ное	1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Единицы скорости.	Решение задач
10	12.11	Эксперимент	1	Отношение путей, проходимых телом за последовательные равные промежутки времени. Лабораторная работа «Исследование равноускоренного прямолинейного движения»	Практиче ская работа
11	19.11	Комбинирован ное	1	Равноускоренное движение. Ускорение. Расчёт скорости равноускоренного прямолинейного движения. Лабораторная работа «Изучение равноускоренного прямолинейного движения»	Практиче ская работа
12	26.11	Комбинирован ное	1	Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Лабораторная работа"Измерение массы на рычажных весах"	Практиче ская работа
13	03.12	Эксперимент	1	Масса и её единицы. Измерение массы. Лабораторная работа «Измерение массы тела на электронных весах»	Тест
14	10.12	Эксперимент	1	Лабораторная работа "Измерение объема тела"	Практиче ская работа
15	17.12	Комбинирован ное	1	Плотность вещества. Лабораторная работа"Определение плотности твердого тела"	Физическ ий диктант
16	24.12	Решение задач	1	Сила. Сила тяжести. Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой.	Зачет
17	14.01. 25	Эксперимент	1	Сила упругости .Зависимость силы упругости от удлинения тела. Жёсткость пружины. Закон Гука. Фронтальная лабораторная работа «Измерение зависимости силы упругости от деформации пружины»	Практиче ская работа
18	21.01	Эксперимент	1	Лабораторная работа «Градирование пружины и измерение сил динамометром»	Практиче ская работа

19	28.01	Эксперимент	Сила трения. Трение покоя. Трение в	Практиче
		1	природе и технике. Лабораторная	ская
			работа "Выяснение зависимости силы	работа
			трения от площади соприкосновения	_
			прижимающей силы"	
20	04.02	Эксперимент	Сложение сил. Равнодействующая сил.	Практиче
		1	Фронтальная	ская
			Лабораторная работа «Правила	работа
			сложения сил»	
21	11.02	Эксперимент	Движение тела при действии силы	Практиче
		1	трения. Тормозной путь	ская
			Фронтальная лабораторная работа	работа
			«Изучение движения тела при действии	
			силы трения».	
	10.00	**		-
22	18.02	Исследовательс	Давление. Единицы давления.	Проект
		кая работа	Способы увеличения и уменьшения	
	27.05		давления. Давление твёрдых тел	-
23	25.02	Эксперимент	Давление газа, его зависимость от	Практиче
			температуры и объёма газа. Передача	ская
			давления газами и жидкостями.	работа
			Лабораторная	
			работа «Закон Паскаля. Определение	
			давления жидкости»	
24	04.03	Исследовательс кая работа	Сообщающиеся сосуды. Шлюз.	Проект
25	11.03	Эксперимент	Вес воздуха. Атмосферное давление.	Практиче
23	11.03	Эксперимент	Измерение атмосферного давления.	ская
			Барометры. Измерение давления.	работа
			виромотры. Поморение давления.	puooru
26	18.03	Комбинирован	Поршневой жидкостный насос.	Опрос
		ный	Гидравлическая машина.	
27	01.04	Эксперимент	Архимедова сила. Лабораторная работа	Практиче
		_	"Определение выталкивающей силы,	ская
			действующей на погруженное в	работа
			жидкость тело"	'
28	08.04	Эксперимент	Плавание тел. Лабораторная работа	Зачет
		_	"Выяснение условий плавания тел в	
			жидкости"	
29	15.04	Комбинирован	Механическая работа. Мощность.	Физическ
		ный	Простые механизмы. Лабораторная	ий
			работа"Условия	диктант
			Равновесия рычага"	
30	22.04	Комбинирован	Блок. Подвижный и неподвижный блок.	Практиче
		ный	«Золотое правило» механики.	ская
			Фронтальная лабораторная работа	работа
			«Изучение подвижных и неподвижных	1
			блоков»	
31	29.04	Решение задач	Коэффициент полезного действия. КПД	Тест
		January Sugar	различных механизмов. Проблема	
İ			«вечного двигателя»	
32	06.05	Эксперимент	Лабораторная работа "Определение	Практиче
	00.05	Skellephinelli	The oper opin paoora on pegeneine	TPakin io

33	13.05.	Решение задач	КПД при подъеме тела по наклонной плоскости" Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.	ская работа Тест
34	20.05	Комбинирован ный	Работа над проектами.	Защита проекта

2. ОБУЧЕНИЕ

2.1 Цель и задачи программы

Цель: развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, исследовательских и экспериментаторских навыков в ходе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний.

Задачи:

Обучающие: способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики, научить решать задачи нестандартными методами, возможность углублённого изучения физики, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления. развития функциональной грамотности у обучающихся, том числе естественнонаучной и математической.

Развивающие: развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, развивать познавательный интерес при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий, развития функциональной грамотности у обучающихся, том числе естественнонаучной и математической.

Воспитательные: знакомить обучающихся с последними достижениями науки и техники, воспитывать гордость за свою Родину, оказание помощи в жизненном самоопределение, нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

2.2 Учебный план

No	Название учебных	Количество часов			Формы
	модулей.	всего	теория	практика	аттестации/контроля
1	Модуль1. Физика и физические методы изучения природы.	4	1	3	Лабораторная работа.
2	Модуль 2. Первоначальные сведения о строении вещества	4	1	3	Лабораторная работа
3	Модуль3. Взаимодействие тел.	13	4	9	Лабораторная работа
4	Модуль4. Давление твердых тел, жидкостей и газов.	7	2	5	Лабораторная работа
5	Модуль5. Работа и мощность. Энергия.	6	2	4	Проектная работа
	Итого:	34	10	24	

2.3Содержание учебного плана программы.

Тема 1. Физика и физические методы изучения природы.

Теория: Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты. Физические величины. Физика и техника. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.

Практика: «Определение цены деления измерительного прибора», «Измерение длины, объема и температуры тела»

Тема 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Теория: Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение. Диффузия. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.

Практика: «Наблюдение броуновского движения», «Измерение Размеров малых тел»

Тема 3. Взаимодействие тел.

Теория: Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.

Скорость. Единицы скорости. Отношение путей, проходимых телом за последовательные равные промежутки времени. Расчет пути и времени движения. Графики движения. Равноускоренное движение. Ускорение. Формула для вычисления ускорения.

Единицы ускорения. Ускорение -векторная физическая величина. Расчёт скорости равноускоренного прямолинейного движения. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой. Сила упругости. Зависимость силы упругости от удлинения тела. Жесткость пружины. Закон Гука. Сила трения. Трения покоя. Трение в природе и технике. Сложение сил. Равнодействующая сил. Движение тела при действии силы трения.

Практика: Исследование равноускоренного прямолинейного движения. «Изучение равноускоренного прямолинейного движения», "Измерение массы на рычажных весах", "Измерение массы электронных весах", "Определение плотности твердого тела», «Измерение объема тела», «Измерение зависимости силы упругости OT деформации пружины»,»Градирование пружины и измерение сил динамометром», «Выяснение зависимости силы трения от площади соприкосновения прижимающей силы», «Правила сложения сил», «Изучение движения связанных тел».

Тема 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов.

Теория: Давление. Единицы давления. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление твердых тел. Давление газа, его зависимость от температуры и объема. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Барометры. Измерение давления. Манометры. Поршневой и жидкостный насос. Гидравлическая машина. Архимедова сила. Плавание тел.

Практика: « Определение давления жидкости», «Определение выталкивающей силы», «Выяснение условия плавания тел в жидкости»

Тема 5. Работа и мощность. Энергия.

Теория: Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Рычаг. Блок. Подвижный и неподвижный блок. Равенство работ. Коэффициент полезного действия. Энергия.

Практика: « Условие равновесия рычага», «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости».

2.4 Планируемые результаты освоения программы.

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате освоения программы должны быть достигнуты следующие результаты:

Предметные результаты:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений

природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;

- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

Метапредметные результаты:

- 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 нём 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, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов 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.

Личностные результаты:

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

 проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

 - готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики; осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) эстетического воспитания:

 восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

4) ценности научного познания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

6) трудового воспитания:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

7) экологического воспитания:

- -ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов
 физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
 - планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду,
 возможных глобальных последствий.

2.5 Способы и формы определения результатов обучения.

Формы организации образовательного процесса: групповая.

Формы проведения занятий:

- лекция;
- самостоятельная работа;
- практическое занятие.
- проектная работа

Применяются следующие методы обучения: беседа, дискуссия, виктрины, тренинги, проектно- исследовательский, метод многократного повторения, демонстрация, упражнение с объяснением и исправлением ощибок

Приёмы:

Педагогические технологии: проблемное обучение, здоровьекоммуникационные, сбережения, информационноиндивидуальной коллективной проектной деятельности, исследовательских навыков, заданий, составление алгоритма выполнения создание кластера, интерактивная технология (работа в парах, группах постоянного и сменного состава, фронтальная работа), игровые технологии

Защита исследовательской работы.

Темы: 1. Значение влажности в жизни человека.

- 2.Измерение силы тока в овощах и фруктах
- 3. Воздействие магнитного поля на биологические объекты
- 1. Атмосферное давление- помощник человека

3. ВОСПИТАНИЕ

3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей

Целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; взаимного уважения; бережного отношения

к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачи воспитания детей заключаются:

- в усвоении ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- в формировании и развитии личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- в приобретении соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний.

Основные целевые ориентиры воспитания на основе российских базовых (конституционных) ценностей направлены на воспитание, формирование:

- уважения к художественной культуре, искусству народов России; восприимчивости к разным видам искусства;
- интереса к истории искусства, достижениям и биографиям мастеров;
- опыта творческого самовыражения в искусстве, заинтересованности в презентации своего творческого продукта, опыта участия в концертах, выставках и т. п.;
- стремления к сотрудничеству, уважения к старшим; ответственности;
- воли и дисциплинированности в творческой деятельности;
- опыта представления в работах российских традиционных духовнонравственных ценностей, исторического и культурного наследия народов России;
- опыта художественного творчества как социально значимой деятельности.

3.2. Формы и методы воспитания

Основной формой воспитания и обучения детей в системе дополнительного образования является учебное занятие. В ходе учебных занятий усваивают информацию, имеющую воспитательное значение; получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации; осознают себя способными к нравственному выбору; участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Практические занятия детей (тренировки, репетиции, конструирование, подготовка к конкурсам, соревнованиям, туристическим походам, выставкам, участие в дискуссиях, в коллективных творческих делах и проч.) способствуют усвоению и применению правил поведения и коммуникации, формированию позитивного и конструктивного отношения к событиям, в которых они участвуют, к членам своего коллектива.

Участие в проектах и исследованиях способствует формированию умений в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляет внутреннюю дисциплину, даёт опыт долгосрочной системной деятельности.

В коллективных играх проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.

Итоговые мероприятия: концерты, конкурсы, соревнования, выставки выступления, презентации проектов и исследований, туристические слёты — способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу детей.

Методы:

- создание специальных условий, ситуаций и обстоятельств, которые вынуждают воспитанника изменить собственное отношение, выразить свою позицию, осуществить поступок, проявить характер;

- совместная деятельность воспитателя с воспитанником, общение, игра;
- процессы обучения или самообразования, передачи информации или социального опыта в кругу семьи, в процессе дружеского и профессионального общения

Методы убеждений: внушение, повествование, диалог, диспут, инструктаж, реплика, развернутый рассказ.

Методы упражнений (приучения): поручения, различного вида задания, метод примера, показ образцов, педагогическое требование.

Методы оценки и самооценки: соревнование, поощрение, ситуация доверия, замечание, порицание, наказание, контроль и самоконтроль, критика и самокритика.

3.3. Условия воспитания, анализ результатов

К методам оценки результативности реализации программы в части воспитания можно отнести:

- педагогическое наблюдение, в процессе которого внимание педагогов сосредотачивается на проявлении в деятельности детей и в её результатах определённых в данной программе целевых ориентиров воспитания, а также на проблемах и трудностях достижения воспитательных задач программы;
- оценку творческих и исследовательских работ и проектов экспертным сообществом (педагоги, родители, другие обучающиеся, приглашённые внешние эксперты и др.) с точки зрения достижения воспитательных результатов, поскольку в индивидуальных творческих и исследовательских работах, проектах неизбежно отражаются личностные результаты освоения программы и личностные качества каждого ребёнка;
- отзывы, интервью, материалы рефлексии, которые предоставляют возможности для выявления и анализа продвижения детей (индивидуально и в группе в целом) по выбранным целевым ориентирам воспитания в процессе и по итогам реализации программы, оценки личностных результатов участия детей в деятельности по программе.

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в организации дополнительного образования детей в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного ребёнка, обучающегося, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, продвижения достижении определённых В программе целевых ориентиров воспитания, влияния реализации программы на коллектив обучающихся: ЧТО удалось достичь, a ЧТО является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

Результат воспитания –

- развитие самосознания учащихся;
- формирование у них положительного самовосприятия и чувства своей изначальной ценности как индивидуальности, ценности своей жизни и других людей;

- развитие свойств и качеств личности, необходимых для полноценного межличностного взаимодействия;
- формирование уверенности в себе и коммуникативной культуры, навыков разрешения межличностных конфликтов;
- укрепление адаптивности и стрессоустойчивости, оптимизма в отношении к реальности.

3.4. Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения	Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события
1	«Сердце Беслана»	сентябрь	Просмотр видеоматериалов «Антитеррористическая безопасность	Оформление стенда и раздача красных сердец учащимся в память о трагических событиях в Беслане
2	Час общения «Где тепло там и добро»	сентябрь	Круглый стол	Презентация
3	Литературная гостиная «Моя любимая сказка»	сентябрь	Конкурс	Фото- и видеоматериалы с выступлением детей
4	День пожилых людей		Акция «Подарок своими руками»	Подделка
5	День учителя		Акция «Поздравление учителю»	Фото- и видеоматериалы с выступлением детей
6	День отца в России	октябрь	Веселые старты	Участие отцов учащихся в соревнованиях
7	Международный день школьных библиотек	октябрь	Встреча с библиотекарем	Проведение встречи
8	День народного единства	-	Акция «Символы моей Родины» непобедимы»	Заметка на сайте
9	День матери в России		Акция «Подарок своими руками»	Акция
10	«Поможем зимующим птицам»	декабрь	Акция	Изготовление домиков для птичек

11	День полного снятия блокады Ленинграда	январь	Просмотр презентации	Презентация
12	День защитника Отечества	февраль	Встреча с участником СВО	Заметка на сайте
13	10 лет со Дня воссоединения Крыма с Россией	март	Просмотр видеороликов	Презентация
14	«Путешествие в космос»	апрель	Игра-путешествие	Изготовление макета ракеты
15	День Победы	май	Акция «Георгиевская ленточка»	Раздача георгиевских ленточек

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Методическое обеспечение программы.

Учебные и методические пособия: научная, специальная, методическая литература (см. список литературы).

- 1. Методические материалы к цифровой лаборатории
- 2. Программное обеспечение.
- 3. Видеоролики.
- 4. Обучающий компакт-диск «1С: Физика», 1С, 2003.
- 5. Обучающий компакт-диск «Открытая физика 2.5», ФИЗИКОН, 2003.
- 6. Компьютерная проектная среда «ЖиваяФизика».

4.2 Материально-техническое оснащение программы

Занятия проводятся в кабинете, соответствующем требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, санитарным нормам.

Материалы и оборудование:

- 1. Персональный компьютер (ноутбук).
- 2. Колонки.
- 3. Проектор мультимедийный.

23

- 4. Цифровая лаборатория по физике РобикЛаб.
- 5. Цифровая лаборатория по физике.
- 6. Конструктор для проведения экспериментов.
- 7. Цифровой датчик температуры.
- 8. Цифровой датчик абсолютного давления.
- 9. Цифровой датчик магнитного поля.
- 10. Датчик напряжения.
- 11.Датчик тока.
- 12. Датчик акселерометр
- 13.USB осциллограф.
- 14. Интерактивная панель

.Список литературы

Для педагога:

- 1. Антипин И.Г. Экспериментальные задачи по физике. Пособие для учителей. -М. Просвещение, 1974.
- 2. Блудов М.И. Беседы по физике. М.Просвещение, 1973.
- 3. Волков В.А. Поурочные разработки по физике. 7 кл. М. Вако, 2005.
- 4. Горев Л.А. Занимательные опыты по физике. Книга для учителя. М. Просвещение, 1985.
- Дягилев Ф.М. Из истории физики и жизни ее творцов. Книга для учителя.
 М.Просвещение, 1986.
- 6.Ельнин В.И. Оригинальные уроки физики и приемы обучения. М. Школа-

- Пресс,2001.
- 7. Лукашик В.И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы. М. Просвещение, 2002.
- 8.Марон А.Е., Марон Е.А.Дидактические материалы для 7-9 классов, М.: Дрофа, 2003-2005
- 9. Нестандартные уроки по физике 7-10 кл. Сост. С.В. Боброва, Волгоград, 2002.
- 10. Малафеев Р.И. Творческие задания по физике. Пособие для учителей. М. Просвещение, 2002.
- 11. Тульчинский М.Е. Качественные задачи по физике 7 кл. М.Просвещение, 1985.
- 12. «Методические материалы цифровой лаборатории по физике», Москва, Институт Новых технологий.
- 13. Блудов М.И. Беседы по физике. М. Просвещение, 1973 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.seu.ru/naws. Практикум по использованию цифровой лаборатории «Архимед»
- http://www.eduspb.com/go?url=http%3A//elkin52.narod.ru/.
 Занимательная физика в вопросах и ответах
- 3. http://www.eduspb.com/go?url=http%3A//www.extim1.narod.ru/Познавате льный сайт Тимура Хабибуллина
- 4. <u>www.anichkov.ru</u> Рекомендации по оформлению стендовых докладов и презентаций на научно-практические конференции
- 5. http://class-fizika.narod.ru
- 6. http://www.fcior.edu.ru