# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Никитинская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано:

Педагогическим советом

Протокол №1 от 27.08.2025 года

Утверждена:

Директор МКОУ НСОШ

Поединщикова Н.С.



Рабочая программа курса внеурочной деятельности<br/>Программа общеинтеллектуальной направленности.

«ФИЗИКА ВЕЗДЕ!»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 1 год – 34 ч.

Возрастная категория: 9-11 лет

Состав группы: до 15 человек

д. Никитино 2025г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Содержательная часть Программы соответствует основным положениям:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р).
  - Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
    - Устав МКОУ НСОШ

Весь материал доступен для обучающихся и соответствует их уровню развития, т.к. включены элементы занимательности и игры, которые необходимы для познавательной деятельности.

<u>**Цель:**</u> Создание условий для личностного развития, познавательных и творческих способностей обучающихся путем пробного погружения в предметную область науки «физика» **Цель ознакомительного уровня:** создание активной мотивирующей среды для формирования познавательного интереса обучающегося.

**Цель базового уровня:** расширение спектра знаний по дисциплинам естественнонаучного цикла для развития личностных компетенций обучающегося.

**Цель углубленного уровня:** формирование устойчивой мотивации к дальнейшей самореализации в рамках выбранного вида деятельности.

Уровневое описание задач присутствует в матрице разноуровневой образовательной программы

### Задачи Образовательные

### (предметные):

- формирование у обучающихся представления о системе физических взаимосвязей в природе на примере наблюдения, физических опытов;
  - создание теоретической платформы, для углубленного изучения физики
- ознакомление с основными методами и принципами ведения исследований и экспериментов;
- развить у обучающихся компетенций по выполнению физических экспериментов и анализу полученных результатов.

**Личностные:** создать условия для формирования уважительных отношений в коллективе

группы, толерантного отношения к индивидуальным особенностям членов группы;

- формирование ответственного отношения к выполняемой работе;
- развитие качества, позволяющие эффективно работать в коллективе, решать спорные вопросы бесконфликтно, в процессе дискуссии на основе взаимного уважения; развитие творческого подхода к исследовательской деятельности;

• формирование активной, общественной жизненной позиции.

### Метапредметные

- формирование самостоятельности и ответственности за результаты собственной деятельности;
  - любознательности и увлеченности;
  - навыки концентрации внимания, способности быстро включаться в работу.
- способности к самостоятельному анализу, навыков устной и письменной речи, памяти;
- заинтересованности в результатах проводимого исследования Программа рассчитана на обучающихся 9-11лет. Состав группразновозрастной. Участники программы являются представителями разных полов, имеют разный уровень культурного, социального и интеллектуального развития, также различаются их интересы и личностные характеристики. Это обуславливает индивидуальный и личностноориентированный подход в работе.

Группы формируются из обучающихся, имеющих устойчивый интерес к физике.

Уровень, объем и сроки реализации программы. Дополнительная общеобразовательная программа является разноуровневой. Сроки реализации программы — 3 года, объем — 102 часа. Запланированное количество часов для реализации программы и режим занятий:

1 год обучения — 34 часа (1 занятие 1 раза в неделю по 1 академическому часу) 2 год обучения — 34 часа (1 занятие 1 раза в неделю по 1 академическому часу) 3 год обучения — 34 часа (1 занятие 1 раза в неделю по 1 академическому часу)

Продолжительность академического часа 40 минут.

Форма занятия: очная.

Особенности организации образовательного процесса: Идея разноуровнего обучения заключается в предоставлении шанса каждому ребенку организовать свое обучение таким образом, чтобы максимально использовать свои возможности и способности. Программа предусматривает три уровня освоения: ознакомительный (стартовый), базовый, углубленный.

- 1. Ознакомительный (стартовый) уровень предполагает: обеспечение обучающихся общедоступными формами организации учебного материала, развитие познавательного интереса, формирование представления о системе физических взаимосвязей в природе на примере наблюдений, получение начальных знаний о природных явлениях и физических законах, формирование интереса к физическому эксперименту.
- 2. Базовый уровень представляет развитие устойчивой мотивации к избранному направлению развития, к самопознанию и саморазвитию, знакомство с общими правилами проведения физического эксперимента и техникой безопасности при проведении лабораторных работ.
- 3. Углубленный уровень предполагает развитие устойчивого интереса к физике как науке, формирование навыков решения нестандартных задач, освоение практических приемов научно-исследовательской деятельности, развитие навыков публичного выступления.

Уровень А (стартовый)

Наименование модуля	Кол-во	Содержание модуля	Средства ЦО «Точка
	часов		роста»
Модуль 1	2	Планы работы	
введение в		объединения.	
предмет		Правила поведения в	
инструктаж по ТБ		кабинете. Практика:	
		Проведение	
		показательных	
_		ОПЫТОВ.	
Модуль 2	5	Теория: Изучение свойств	Комплект
Состояние вещества		жидкости. Замерзание воды	сопутствующих элементов для
		уникальное свойство. Вода	экспериментов по
		растворитель. Очистка воды	молекулярной
		фильтрованием. Воздух.	физике
		Свойства воздуха. Что	
		происходит с воздухом при	
		его нагревании. Свойства	
		твердых тел.	
		Практика: Изготовление	
		фильтра для воды.	
		Нагревание воздуха.	
		Изменение объемов тела.	
		Охлаждение воды.	
		Растворение веществ в воде.	
Модуль 3	3	Теория: Что холоднее?	цифровая
Теплота основа жизни		Изоляция тепла. Шуба	лаборатория Releon
		греет!? Термос.	датчик температуры
Модуль 4	4	Теория: Как зависит объем	датчик
Свойства жидкости		вытесненной воды от	температуры,
		формы тела. Плавание	пробирка, листочки
		различных тел. Почему в	бумаги, резинки,
		воде тела кажутся более	разные спирты
		легкими? Практика: Почему	
		одни тела тонут, а другие	
		нет? Явление смачивания	
		жидкостью тел. Загадка	
		Мюнхгаузена.	

Модуль 5	3	Теория: Атмосфера.	цифровая
Давление воздуха		Атмосферное давление.	лаборатория Releon
		Зависимость	датчик абсолютного
		атмосферного давления от	давления
		высоты. Практика:	
		Измерение атмосферного	
		давления барометром.	
		Влияние атмосферного	
		давления на живые	
		организмы	
Модуль 6	4	Теория: Источники звуков.	компьютер,
Звук вокруг нас		Причина возникновения	приставка-
		звуков. День	осциллограф,
		непослушания.	интерактивная доска или экран с
		Звуки природы.	проектором для
		Практика: Создание	
		«бутылочного органа». Игра	
		урок. Высокий и низкий	демонстрации
		тембр.	графиков, звуковой
			генератор, динамик низкочастотный на
			подставке,
			микрофон, камертон
			на резонаторном
			ящике
Модуль 7 Магнетизм	5	Теория: Компас. Принцип	датчик магнитного
		работы. Магнит. Магнитная	поля
		руда. Магнитное поле	цифровая
		Земли	лаборатория Releon
		Практика: Создание	
		компаса. Урок игра.	
		Создание магнита.	
Модуль 8	4	Теория: Электричество на	цифровая
Электростатика		расческах. Электричество в	лаборатория Releon
		игрушках Практика:	датчик тока, датчик
		Осторожно статическое	напряжения,
		электричество.	амперметр
			двухпредельный,
			вольтметр,
			источник питания, комплект проводов,
			резисторы, ключ
			резисторы, ключ

Модуль 9 Свет	3	Теория: Солнечные	Комплект
		зайчики. Цвета компакт	сопутствующих
		диска. Радуга в природе.	элементов для
		Практика: Создание	экспериментов по
		мыльного спектра	оптике
Итоговое занятие			

## Уровень Б (базовый)

		Содержание модуля	Средства ЦО «Точка роста»
Модуль 1	1	Теория: Повторение правил	
правила ТБ		техники безопасности	
Модуль 2	3	Теория: Знакомство с	
Измерительные		оборудованием. Теория	
приборы		измерений физических	
		величин. Цена деления,	
		пределы измерения,	
		погрешности. Единицы	
		измерения в системе СИ	
		Практика: Измерение	
		объема, длины,	
		температуры и массы.	
		Измерение массы малых	
		тел. Измерение	
		собственного роста в	
		различных условиях.	
		Лабораторная работа	

Модуль 3	8	Теория: Как мы двигаемся.	Комплект
Механическое		Движение вокруг нас.	сопутствующих
движение		Движение в природе. Виды	элементов для экспериментов по
		механического движения.	механике
		Физические величины,	
		характеризующие	
		движения. Равномерное и	
		не равномерное движение.	
		Практика: Измерение пути и	
		времени. Расчет скорости	
		движения. Перевод единиц	
		физических величин.	
		Решение задач. Викторина кто быстрей.	

Модуль 4	8	Теория: Что такое рычаги.	Подвижный и
Рычаги и		Сколько рычагов у человека.	неподвижный блоки,
колебания в		Рассматриваются понятия	набор грузов компьютер, датчик
природе		момента силы, плеча сил,	ускорения,
		рычаг.	интерактивная доска
		Периодические процессы,	или экран с
		понятие периода,	проектором для демонстрации
		амплитуды и частоты.	графиков, штатив с
			крепежом, набор
		Маятники и их виды.	пружин разной
		Практика: Проверка	жёсткости, набор грузов по 100 г груз с
		правила рычага, измерение	крючком, лёгкая и
		массы тела с помощью	нерастяжимая нить,
		рычага. Поиск периода	рулетка
		колебание математического	
		маятники.	
		Лабораторная работа.	
Модуль 5 Силы	8	Теория: Динамика. Силы	Штатив с крепежом,
в природе		тяжести, сила трения, сила	набор пружин, набор
		упругости. Рассматривается	грузов, линейка, динамометр
		сила Архимеда. Почему	динаможетр
		корабль не тонет?.	
		Грузоподъемность	
		кораблей. Ватерлиния.	
		Определяется понятие	
		плотность и объема	
		вытесненной воды.	
		Векторное изображение	
		силы. Трение. Импульс.	
		Сила тяжести на других	
		планетах. Это	
		замечательное терние.	
		Польза или вред.	
		Практика: Творческий	
		проект «Мир без	
		трения». Архимед и его	
		сила — лабораторная	
		работа. Защита	

		лабораторной работы.	
		Решение задач по	
		темам: определение силы	
		тяжести, сила трения,	
		Архимедовой силы. Урок –	
		состязание.	
Модуль 6 Давление в	5	Теория: Рассматривается	Датчик давления, штатив, рабочая
природе		плотность и давление	ёмкость, трубка,
		воздуха. От чего зависит	линейка
		давление. Сопротивление	
		воздуха. Давление и силы.	
		Атмосфера земли.	
		Атмосферное давление и	
		медицина. Атмосферное	
		давление и погода.	
		Практика: Изготовление	
		барометра. Вычисления	
		давления. Решение задач	
		средней сложности.	
		Деловая игра «Познай	
		себя».	
итоговое	1		
занятие			

Уровень С (продвинутый)

Модуль 1	. (продвинутыи)	Содержание модуля	Средства ЦО
			«Точка роста»
Модуль 1	3	Теория: Обзорное знакомство с	
Физика вокруг		разделами программы.	
нас		Проведение вводного инструктажа	
		по технике безопасности и	
		правилами поведения в	
		физической лаборатории.	
		Знакомство с литературой и другими источниками получения	
		информации по дисциплине.	
		Практика: Наблюдение физических	
		явлений природы в окружающем	
		мире. Демонстрация механических,	
		тепловых, электромагнитных и	
		световых явлений природы.	
		Коллективное обсуждение,	
		дискуссия о научных понятиях в	
		физике.	
Модуль 2	5	Теория: Использование в технике	
Взаимодействи		принципов движения живых	
е тел		существ. Плотность. Вес.	
		Невесомость. Мы космонавты.	
		Почему звезды не падают?	
		Явление тяготения. Сила трения.	
		Польза и вред. Сила упругости.	
		Практика: Практическая работа	
		«Измерение быстроты реакции	
		человека». Практическая работа	
		«Определение плотности	
		природных материалов».	
		Практическая работа «Наблюдение	
		возникновения силы упругости при	
		деформации». Практическая	
		работа «Сравнение силы сухого и	
		жидкого трения»	

Модуль 3	7	Teonia: Darrougo Tronguis Ton	
Давление		Теория: Давление твердых тел.	
твёрдых тел		Определение давления,	
жидкостей и		производимого при ходьбе и стоя	
газов		на месте. Закон Паскаля. Давление	
		в жидкостях и газах. Давление на	
		глубине жидкости Давление на дно	
		морей и океанов. Исследование	
		морских глубин. Сообщающиеся	
		сосуды.	
		Практика: Практическая работа	
		«Расчет давления своего тела, стоя	
		на месте и при ходьбе».	
		Практическая работа «Зависимость	
		давления жидкости от глубины	
		водоемы». Изготовление модели	
		фонтана.	
Модуль 4	7	Теория: Механическая работа как	
Механическая	,	скалярное произведение силы и	
работа и			
энергия		перемещения. Замкнутые системы.	
		Закон сохранения импульса.	
		Абсолютно неупругий удар.	
		Упругий удар. Работа упругой и	
		гравитационной силы.	
		Потенциальная энергия упругих и	
		гравитационных взаимодействий.	
		Вращательное движение. Закон	
		сохранения момента импульса.	
		Законы сохранения и симметрия	
		пространства — времени.	
	1	l	l

	1	T	7
		Практика: Открытое мероприятие: «Что? Где? Когда?» Решение конкурсных задач.	
Модуль 5	7	Теория: Звездное небо. Созвездия.	
Астрофизика		Карта звездного неба. Созвездия в	
		с. Хойтобэе. Планеты Солнечной	
		системы. Программа Луна —	
		естественный спутник Земли.	
		Наблюдение Луны. Космические	
		путешествия на Марс. Тайны	
		Марса. Сатурн. Спутники и кольца	
		Сатурна. Астероиды. Кометы.	
		«Звездопады».	
		Практика: Творческая работа «Я и	
		мое созвездие». Программа	
		Stellarium. Созвездия с. Хойтобэе в	
		реальном времени. Практическая	
		работа: Созвездия звездного неба	
		(работа по карте). Наблюдение за звездным небом. (Вечерняя	
		экскурсия).	
Модуль 6	4	Выполнение и защита проекта	
Проект по			
физике			