# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ «ПРЕЛЕСТНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ШКОЛА»

Согласовано	Утверждаю
Заместитель директора	Директор МБОУ
МБОУ «Прелестненская СОШ»	«Прелестненская СОШ»
Билык Л.А.	Бузанаков В.Ю.
«»2024 г	Приказ № от «»2024 г.



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАМА

по курсу внеурочной деятельности «Точка роста» «Робототехника» (с использованием оборудования центра

образования естественнонаучной и технологической направленностей центра «Точка роста»)

(указать предмет, курс, модуль)

уровень обучения (класс) основное общее образование, 8 класс

(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

количество часов <u>34 ч</u> уровень <u>базовый</u>

(базовый, профильный)

РП разработала: учитель физики высшей категории Дубровская Надежда Владимировна

Прелестное, 2024 г.

#### Пояснительная записка

Программа курса «Робототехника» ориентирована на личностный подход к каждому обучающемуся. Для достижения цели программы курса используются средства и формы, которые способствуют наиболее полному пониманию физических явлений и закономерностей, которые способствуют реализации возможностей каждого обучающегося в раскрытии физической картины познания мира. Главным средством курса является образовательная робототехника, являющаяся современным средством организации творческих способностей учащихся через формирование исследовательских навыков в ходе проектной деятельности, который отдается приоритет в условиях реализации ФГОС второго поколения.

#### Цель курса

Целью настоящего курса является развитие пространственных представлений и формирование физических понятий путем интеграции конструирования в другие виды учебной деятельности (проектную, исследовательскую).

## Задачи курса:

- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием робототехники;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;

- •ознакомление с основами программирования;
- •развитие умения творчески подходить к решению задачи;
- •развитие умения довести решение задачи до работающей модели;
- •развитие конструктивного мышления при разработке индивидуальных или совместных проектах
- •отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

#### Особенности курса

Работа с образовательными конструкторами позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. Очень важным представляется работа в коллективе и развитие вместе с тем самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяет детям в конце урока увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

В процессе работы с наборами учащиеся приобретают способность концентрироваться на практических задачах, усваивают принцип работы простых механизмов. Успешно решенные задачи стимулируют учащихся применять и проверять полученные в процессе обучения знания в других областях.

Собирая конструкции и модели, учащиеся постепенно знакомятся с различными видами механизмов, движения, узнают, как работают обычные в повседневной жизни вещи.

На внеурочных занятиях у учащихся вырабатываются практические умения и навыки, они осмысливают различные

явления в окружающей жизни, самостоятельно проводят эксперименты и анализируют результаты исследований. Групповая работа на занятиях курса способствует развитию навыков сотрудничества, формированию коммуникативной компетенции. Немаловажно, что словарный запас учащегося дополняется различными техническими терминами, которые он применяет для описания используемых деталей и процессов.

**Основные формы обучения** — теоретические занятия, практические занятия по сборке механизмов и выполнению исследовательских работ.

Курс рассчитан на учащихся 8 классов.

Срок реализации: 1 год.

На изучение курса выделяется 34 часа (1 час в неделю).

#### Формы контроля:

- Текущий (коэффициент успешности выполнения заданий на каждом занятии);
- Промежуточный: отчеты по практическим работам;
- Итоговый контроль: защита исследовательского проекта

Работа по курсу оценивается «зачёт» / «незачёт».

«Зачет» - выполнено не менее 50 % работ практической части и предоставлен по ним отчет (видео, фото, презентация, таблица и др.), выполнен итоговый проект.

#### Курс «Робототехника» позволит получить следующие результаты:

**Личностные результаты** — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении данного курса, являются:

- 1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- 3. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

**Метапредметные результаты** — освоенные обучающимися на базе внеурочных занятий способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами являются:

- 1. владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- 2. владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

3. владение основными универсальными умениями: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Формирование универсальных учебных действий:

Личностные	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД	Регулятивные УУД
УУД			
Развитие	Формирование	умение слушать и вступать в	Формирование умения
алгоритмической	представлений об идеях и	диалог; участвовать в	проводить аргументацию
культуры,	методах физики, о физике	коллективном обсуждении	своего выбора или хода
	как универсальном языке	проблем; интегрироваться в	решения задачи;
	науки, средстве	группу сверстников и строить	
	моделирования явлений и	продуктивное взаимодействие	
	процессов;	и сотрудничество со	
	поиск и выделение	сверстниками и взрослыми.	
	необходимой информации;		
	применение методов	— умение с достаточной	
	информационного поиска, в	полнотой и точностью	

	том числе с помощью	выражать свои мысли в	
	компьютерных средств;	соответствии с задачами и	
	— структурирование	условиями коммуникации;	
	знаний;	владение монологической и	
	осознанное и произвольное	диалогической формами речи	
	построение речевого	в соответствии с	
	высказывания в устной и	грамматическими и	
	письменной форме	синтаксическими нормами	
		родного языка.	
Развитие	поиск и выделение	участвовать в коллективном	постановка учебной задачи
логического	необходимой информации;	обсуждении проблем;	на основе соотнесения того,
мышления,	применение методов	интегрироваться в группу	что уже известно и усвоено
	информационного поиска, в	сверстников и строить	учащимся, и того, что еще
	том числе с помощью	продуктивное взаимодействие	неизвестно, саморегуляция
	компьютерных средств;	и сотрудничество со	как способность к
	структурирование знаний;	сверстниками и взрослыми.	мобилизации сил и энергии,
	осознанное и произвольное		к волевому усилию (к
	построение речевого		выбору в ситуации
	высказывания в устной и		мотивационного конфликта)

	письменной форме;		и к преодолению
	выбор наиболее		препятствий.
	эффективных способов		
	решения задач в		
	зависимости от конкретных		
	условий;		
Развитие	синтез — составление	умение с достаточной	Прогнозирование,
пространственного	целого из частей, в том	полнотой и точностью	предвосхищение результата
воображения	числе самостоятельное	выражать свои мысли в	и уровня усвоения знаний,
	достраивание с	соответствии с задачами и	его временных
	восполнением недостающих	условиями коммуникации;	характеристик
	компонентов;	владение монологической и	
	выбор оснований и	диалогической формами речи	
	критериев для сравнения,	в соответствии с	
	сериации, классификации	грамматическими и	
	объектов;	синтаксическими нормами	
	подведение под понятие,	родного языка.	
	выведение следствий;		
	установление причинно-		

	следственных связей;		
	построение логической		
	цепи рассуждений;		
	доказательство;		
	выдвижение гипотез и их		
	обоснование.		
	Постановка и решение		
	проблемы:		
	формулирование проблемы;		
	— самостоятельное		
	создание способов решения		
	проблем творческого и		
	поискового характера		
Развитие навыков	постановка и	планирование учебного	Планирование, определение
самостоятельной	формулирование проблемы,	сотрудничества с учителем и	последовательности
работы	самостоятельное создание	сверстниками;	промежуточных целей с
	алгоритмов деятельности	определение цели, функций	учетом конечного
	при решении проблем	участников, способов	результата; составление
	творческого и поискового	взаимодействия	плана и последовательности

	характера.		действий
Развитие интуиции,	Моделирование,	постановка вопросов —	контроль в форме сличения
необходимой для	преобразование объекта из	инициативное сотрудничество	способа действия и его
продолжения	чувственной формы в	в поиске и сборе информации;	результата с заданным
образования и для	модель, где выделены	— разрешение конфликтов –	эталоном с целью
самостоятельной	существенные	выявление, идентификация	обнаружения отклонений и
деятельности;	характеристики объекта	проблемы, поиск и оценка	отличий от эталона;
	(пространственнографическа	альтернативных способов	
	я или	разрешения конфликта,	
	знаковосимволическая);	принятие решения и его	
	преобразование модели с	реализация;	
	целью выявления общих		
	законов, определяющих		
	данную предметную		
	область.		
Формирование	смысловое чтение как	управление поведением	внесение необходимых
навыков	осмысление цели чтения и	партнера, контроль,	дополнений и корректив в
смыслообразования	выбор вида чтения в	коррекция, оценка его	план и способ действия в
(установление	зависимости от цели;	действий;	случае расхождения эталона,

учащимися связи	извлечение необходимой	самостоятельное создание	реального действия и его
между целью	информации из	способов решения проблем	результата
учебной		творческого и поискового	
деятельности и ее		характера	
мотивом)			
Самооценивание	рефлексия способов и		оценка выделение и
усваиваемого	условий действия, контроль		осознание учащимся того,
содержания,	и оценка процесса и		что уже усвоено и что еще
обеспечивающее	результатов деятельности		нужно усвоить, осознание
личностный			качества и уровня усвоения;
моральный выбор			саморегуляция как
			способность к мобилизации
			сил и энергии, к волевому
			усилию (к выбору в
			ситуации мотивационного
			конфликта) и к преодолению
			препятствий.

**Предметные результаты** включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения данного курса умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках данного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### Предметными результатами являются:

- умения применять теоретические знания по физике на практике;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни;
- 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.

#### Содержание программы:

#### Ввведение.

Знакомство с программой курса и возможностями конструктора. Инструктаж по ТБ. Распределение заданий для подготовки итоговых проектов.

Учащиеся знакомятся с основами организации исследовательской деятельности в команде. Суть исследовательской деятельности достаточна проста:

- 1. Определение цели, выбор темы.
- 2. Самостоятельная деятельность учащегося на основе деятельностного подхода.
- 3. Получение результата.
- 4. Сделать вывод на основании полученных данных

#### Модуль 1. Тепловые явления

Изучение данного модуля начинается с основных физических терминов раздела «Тепловые явления»: Внутренняя энергия. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Испарение. Влажность.

Обучающимся предлагается определить температуру смеси при смешивании жидкостей разной температуры и влажность воздуха и почвы, изучить новые датчики конструктора ЛЕГО и ресурсный набор на базе NXT выполняя практические работы.

- Практическая работа № 1. Сборка и программирование модели №1
- Практическая работа № 2. Определение температуры смеси при смешивании жидкостей разной температуры
- Практическая работа № 3. Сборка и программирование модели №2
- Практическая работа № 4. Определение влажности воздуха и почвы.

#### Модуль 2. Электрические явления

Освоение этого модуля начинается с повторения понятий сила тока, напряжение, сопротивление, работа, мощность тока. Рассмотрение работы электродвигателя.

Учащимся предлагается на практике исследовать законы параллельного и последовательного соединения

проводников, определить работу и мощность тока. Изучить альтернативные источники энергии. Для этого предлагается использовать конструктор ЛЕГО и ресурсный набор на базе NXT.

- Практическая работа № 5. Сборка и программирование модели№3
- Практическая работа № 6. Последовательное соединение проводников
- Практическая работа № 7. Сборка и программирование модели №4
- Практическая работа №8. Параллельное соединение проводников.
- Практическая работа № 9 Сборка и программирование модели №5
- Практическая работа №10. Ветряная мельница
- Практическая работа № 11 Сборка и программирование модели №6
- Практическая работа № 12 Солнечная станция

#### Модуль 3. Магнитные явления

Освоение этого модуля начинается с изучения магнитного действия тока Рассмотрение работы электромагнита. Учащимся предлагается выполнить практические работы:

- Практическая работа № 13. Сборка и программирование модели №6.
- Практическая работа № 14. Изучение работы подъемного крана с электромагнитом

## Модуль 4. Оптика

Изучение данного модуля начинается с рассмотрения тем: Свет. Свойства света. Линзы. Принцип действия перископа.

Обучающимся предлагается на практике, используя собранные ЛЕГО-модели, определить фокусное расстояние собирающей и рассеивающей линзы.

- Практическая работа № 15. Сборка и программирование модели №7
- Практическая работа № 16. Принцип работы перископа

Для экономии времени при сборке и программировании можно класс разделить на несколько групп и поставить перед группами разные задачи.

После проведения практических работ учащимся предлагается творческая деятельность, составление и решение

задач по данным эксперимента.

#### Итоговые занятия

Итоговые занятия проводятся в форме круглого стола, конференции, видеоотчета и т.д. На данных занятиях ребята защищают проекты, которые выполнялись в течение года.

### Тематическое планирование:

№ п/п	Тема	Теория	Практика
1.	Введение	1	
2.	Тепловые явления	2	4
3.	Электрические явления	2	8
4.	Магнитные явления	1	2
5.	Оптика	1	2
6.	Итоговое занятие (Защита проектов)	1	4
	Всего	14	20

## Поурочное планирование:

№ п/п	дата	Содержание	Контроль
1.	03.09	Введение	
2.	10.09	Внутренняя энергия. Количество теплоты.	
3.	17.09	Практическая работа № 1. Сборка и программирование модели №1	
4.	24.09	Практическая работа № 2. Определение температуры смеси при смешивании жидкостей разной температуры	Отчет по п\р
5.	01.10	Влажность.	
6.	08.10	Практическая работа № 3. Сборка и программирование модели №2	

7.	15.10	Практическая работа № 4. Определение влажности воздуха и почвы	
8.	22.10	Практическая работа № 4. Определение влажности воздуха и почвы (продолжение)	
9.	05.11	Обобщающее занятие	Отчет по п\р
10.	12.11	Сила тока, напряжение, сопротивление. Работа и мощность тока	
11.	19.11	Виды соединений.	
12.	26.11	Практическая работа № 5. Сборка и программирование модели№3	
13.	03.12	Практическая работа № 6. Последовательное соединение проводников	
14.	10.12	Практическая работа № 7. Сборка и программирование модели №4	
15.	17.12	Практическая работа №8. Параллельное соединение проводников.	
16.	24.12	Альтернативные источники энергии	
17.	14.01	Практическая работа № 9 Сборка и программирование модели №5	
18.	21.01	Практическая работа №10. Ветряная мельница. Принцип работы	
19.	28.01	Практическая работа №10. Ветряная мельница. Принцип работы (продолжение).	
20.	04.02	Практическая работа № 11 Сборка и программирование модели №6	
21.	11.02	Практическая работа № 12 Солнечная станция	
22.	18.02	Обобщающее занятие	Отчет по п\р
23.	25.02	Магнитное действие тока. Электромагнит.	
24.	04.03	Практическая работа № 13. Сборка и программирование модели №6.	
25.	11.03	Практическая работа № 14. Работа подъемного крана с электромагнитом	
26.	18.03	Обобщающее занятие	Отчет по п\р
27.	25.03	Свет. Свойства света.	

28.	08.04	Практическая работа № 15. Сборка и программирование модели №7	
29.	15.04	Практическая работа № 16. Принцип работы перископа	
30.	22.04	Обобщающее занятие	Отчет по п\р
31.	29.04	Защита проектов №1	Защита проекта
32.	06.05	Защита проектов №2	Защита проекта
33.	13.05	Защита проектов №3	Защита проекта
34.	20.05	Защита проектов №4	Защита проекта

## Материально – техническое обеспечение курса:

- 1.Наборы конструкторов различной комплектации на базе микроконтроллеров RCX или NXT
- 2.Предметная лаборатория по физике
- 3.ПК или ноутбук с установленным ПО, выход в ИНТЕРНЕТ

### Перечень оборудования

	Набор Лего 9797 Перворобот Lego позволяет учащимся
	собирать и программировать модели различных роботов.
	В набор входят: программируемый блок управления
	NXT, 3 интерактивных сервомотора, датчики
	расстояния, звука, освещенности, касания (2шт),
	аккумулятор, соединительные кабели и цветные
Конструктор "ПервоРобот NXT". Базовый набор	инструкции по сборке. Количество деталей 437.
Конструктор "ПервоРобот NXT": Микрокомпьютер	В базовый набор ПервоРобот NXT входят:
NXT	программируемый блок управления NXT, три

	_
	интерактивных сервомотора, набор датчиков,
	аккумулятор, соединительные кабели, а также 407
	конструктивных ЛЕГО-элементов – балки, оси, зубчатые
	колеса, штифты, кирпичи, пластины и др.
	Базовый конструктор TETRIX содержит более 650
	элементов, среди которых: контроллер DC-двигателей
	для NXT, контроллер серводвигателей для NXT,
	аккумуляторная батарея с зарядным устройством,
	соединители ЛЕГО-ТЕТКІХ, сервомоторы, двигатели,
	колеса, шестерни и приводные механизмы Omni-колеса,
	скобы и муфты, соединители и пластины, кабели и
	контроллеры, аппаратные средства и шестигранные
	ключи. Элементы конструктора сделаны из
	сверхпрочного алюминия, используемого для создания
	автоматизированных компонентов самолетов. TETRIX
	конструктивно и электрически совместим с ЛЕГО -
Базовый конструктор "TETRIX"	элементами конструкторов типа LEGO Mindstorms NXT
Busebbin kenerpyktop 11211(12)	STEMENTAMIA RONCIPYRIOPOB TANIA EE SO TANIASTOTHIS TAXT
	Ресурсный набор TETRIX используется для построения
	1 ' '
	стимулирующих технических проектов учащихся. Этот
	набор включает 40 металлических строительных
Ресурсный конструктор "TETRIX"	элементов.
	Содержит 817 деталей – балки, оси, соединительные
	элементы, крюки подъемных кранов, шестеренки, шины
Набор средний ресурсный	колес и др.
L F TT F T JF T	( W )

	Конструктор "Простые механизмы" из серии
	"Механика" представляет собой комбинацию 8 наборов
	из механической серии. Из детелей конструктора вы
	сможете собрать 60 рабочих моделей:автомобили, краны
	и другие типы машин. В комплекте 70-страничная книга,
	которая содержит описание лучших экспериментов из
	серии и подробное объяснение различных
	технологических принципов и буклет с подробными
Конструктор "Простые механизмы"	инструкциями по сборке всех 60 моделей.
	Конструктор предназначен для изучения основных
	законов механики. В набор входит 396 элементов, в том
	числе двигатель и цветные технологические карты для
Конструктор "Технология и физика" 2	сборки 14 основных моделей и 37 базовых.
	Материалы для учителя (приводится теоретическая
	информация, полезные советы и пояснения,
	необходимые для работы в классе. Ко всем занятиям
	составлен словарик специфической активной лексики,
	перечислены материалы, которые могут понадобиться
Конструктор "Технология и физика". Материалы для	при их проведении, предлагаются вопросы и ответы, а
учителя (CD)	также идеи для дальнейших исследований.)
	Набор дополнительных элементов для базового набора
	9632/9686 дают возможность построить пять основных
	моделей и четыре пневматические модели. Включает в
	себя многоцветные инструкции для конструирования
Пневматика. Набор дополнительных элементов к	(Технологические карты), насосы, трубы, цилиндры,
конструктору "Технология и физика 2"	клапаны, воздушный ресивер и манометр.

	Включает в себя многоцветные инструкции для
Пневматика. Набор дополнительных элементов к	конструирования (Технологические карты), насосы,
конст-ру "Технология и физика". Комплект заданий	трубы, цилиндры, клапаны, воздушный ресивер и
(CD)	манометр.
	Набор дополнительных элементов к конструкторам
	«Технология и физика» и «ПервоРобот NXT».
	Предназначен для изучения возобновляемых источников
	энергии, позволяет собрать 6 моделей реальных
	энергетических объектов, в том числе ветровой
	электростанции и автомобиля на солнечных батареях. В
	набор входят солнечная батарея, лопасти турбины,
Конструктор "Возобновляемые источники энергии".	мотор-генератор, светодиоды, соединительные кабели и
Набор дополнительных элементов	ЛЕГО-мультиметр.

# Список используемой литературы:

Конструктор "Возобновляемые источники энергии ". Книга для учителя CD	В книге для учителя приведены материалы для проведения шести занятий с базовыми моделями конструктора "Возобновляемые источники энергии" и четырех творческих занятий, посвященных решению проблем, связанных с понятиями потенциальной и кинетической энергии.
Технология и физика. CD1 - задания базового уровня	Технология и физика. CD 1 — задания базового уровня (Код 2009686). На компакт-диске — 37 занятий по базовым моделям, 14 основных занятий с дальнейшим развитием и 6 технических задач. Имеются вводные анимации к занятиям, Книга для учителя (2009686 RM), раздаточные рабочие бланки учащихся и глоссарий.

Технология и физика. CD2 - задания повышенной
СЛОЖНОСТИ

Технология и физика. CD 2 — задания повышенной сложности (Код 2009687). Представлены усложненные задания — 38 занятий по базовым моделям, 4 основных занятия с дальнейшим развитием и 8 технических задач. В комплект также включены видеоролики о реальных машинах, Книга для учителя (2009687 RM), раздаточные рабочие бланки учащихся и глоссар

- 4. Институт новых технологий Автоматизированные устройства: ПервоРобот. Книга для учителя. [Книга].
- 5. **Институт новых технологий** Индустрия развлечений: Перворобот. Книга для учителя и сборник проектов. [Книга].
- 6. **Институт новых технологий** Технология и информатика: проекты и задания. ПервоРобот. Книга для учителя. [Книга].
- 7. **Филиппов С. А.** Робототехника для детей и родителей [Книга] / ред. Фрадков А. Л.. СПб : Наука, 2011. 2-е издание, дополненное и исправленное : стр. 263. ISBN 978-5-02-025-479-4.
  - 8. **Чехлов А. В. и Якушкин П. А.** Конструкторы LEGO DACTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику [Книга]. [б.м.] : ORT Russia, 2001.