## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки | Пермского края Администрация Бардымского муниципального округа МАОУ «Бардымская СОШ №2»

 Рассмотрена:
 Согласована:

 на заседании ШМО
 Зам. директора по ВР

 протокол № 1 от 27.08.2025
 Г.Ф. Кантуганова

 руководитель ШМО
 2025 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Робототехника» для обучающихся 2 классов

Руководитель:

Илькаева В.Ю.

#### Пояснительная записка

Образовательные конструкторы LEGO WeDo представляют собой новую, отвечающую требованиям современного ребенка "игрушку". Причем, в процессе игры и обучения ученики собирают своими руками игрушки, представляющие собой предметы, механизмы из окружающего их мира. Таким образом, ребята знакомятся с техникой, открывают тайны механики, прививают соответствующие навыки, учатся работать, иными словами, получают основу для будущих знаний, развивают способность находить оптимальное решение, что несомненно пригодится им в течении всей будущей жизни.

С каждым годом повышаются требования к современным инженерам, техническим специалистам и к обычным пользователям, в части их умений взаимодействовать с автоматизированными системами. Интенсивное внедрение искусственных помощников в нашу повседневную жизнь требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами.

В начальной школе не готовят инженеров, технологов и других специалистов, соответственно робототехника в начальной школе это достаточно условная дисциплина, которая может базироваться на использовании элементов техники или робототехники, но имеющая в своей основе деятельность, развивающую общеучебные навыки и умения.

Использование Лего-конструкторов во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, т.к. при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия ЛЕГО как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования, а именно для первоначального знакомства с этим непростым разделом информатики вследствие адаптированности для детей среды программирования.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Робототехника» ориентирована на обучающихся 2 классов. На изучение курса «Робототехника» во 2 классе выделяется 34 часа (1 ч в неделю, 34 учебные недели).

**Цель курса:** развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у учащихся младшего школьного возраста средствами робототехники.

## Задачи курса:

#### Образовательные:

- создать условия для обучения с LEGO-оборудованием и программным обеспечением самостоятельно (в группе); планировать процесс работы с проектом с момента появления идеи или задания и до создания готового продукта;
- содействовать учащимся в умении применять знания и навыки, полученные при изучении других предметов: математики, информатики, технологии; в умение собирать, анализировать и систематизировать информацию;
- дать учащимся навыки оценки проекта и поиска пути его усовершенствования.

#### Развивающие:

- содействовать учащимся в развитии у учащихся конструкторских, инженерных и вычислительных навыках, в творческом мышлении;
- развить у учащихся умение самостоятельно определять цель, для которой должна быть обработана и передана информация;
- способствовать развитию у учащихся умения исследовать проблемы путём моделирования, измерения, создания и регулирования программ;
- создать условия для развития умения излагать мысли в чёткой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путём логических рассуждений;
- развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

#### Воспитательные:

- способствовать формировать мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности; формировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно преобразовательных действий;
- создать условия для формировать умений искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- содействовать учащимся в воспитании командного духа, команды, где каждый ребёнок умеет сотрудничать со сверстниками и взрослыми;
- сформировать у учащихся адекватное отношение к командной работе, без стремления к соперничеству.

## 1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Робототехника»

**Метапредметными результатами** изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

освоение способов решения проблем творческого и поискового характера:

- 1) знать: этапы проектирования и разработки модели, источники получения информации, необходимой для решения поставленной задачи;
- 2) уметь: применять знания основ механики и алгоритмизации в творческой и проектной деятельности;
- 3) владеть: навыками проектирования и программирования собственных моделей/роботов с применением творческого подхода.

формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха:

- 1) знать: способы отладки и тестирования разработанной модели/робота;
- 2) уметь: анализировать модель, выявлять недостатки в ее конструкции и программе и устранять их;
- 3) владеть: навыками поиска и исправления ошибок в ходе разработки, составления технического паспорта, проектирования и программирования собственных моделей.

использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач:

- 1) знать: способы составления технического паспорта модели, способы записи алгоритма, способы разработки программы в среде программирования LEGO;
- 2) уметь: уметь читать технологическую карту модели, составлять технический паспорт модели, разрабатывать и записывать программу средствами среды программирования LEGO;
- 3) владеть: навыками начального технического моделирования, навыками использования таблиц для отображения и анализа данных, навыками построение трехмерных моделей по двухмерным чертежам.

#### Познавательные УУД:

использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными

задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета:

- 1) знать: основные способы поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в ходе технического творчества и проектной деятельности;
- 2) уметь: готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением в ходе представления своей модели;
- 3) владеть: навыками работы с разными источниками информации, подготовки творческих проектов к выставкам.

овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям:

- 1) знать: элементы и базовые конструкции модели, этапы и способы построения и программирования модели;
- 2) уметь: составлять технический паспорт модели, осуществлять анализ и сравнение моделей, выявлять сходства и различия в конструкции и поведении разных моделей;
- 3) владеть: навыками установления причинно-следственных связей, анализа результатов и поиска новых решений в ходе тестирования работы модели.

#### Коммуникативные УУД:

активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач:

- 1) знать: способы описания модели, в том числе способ записи технического паспорта модели;
- 2) уметь: составлять технический паспорт модели, подготавливать творческие проекты и представлять их в том числе с использованием современных технических средств;
- 3) владеть: навыками использования речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для описания и представления разработанной модели.

определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;

осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих:

- 1) знать: основные этапы и принципы совместной работы над проектом, способы распределения функций и ролей в совместной деятельности;
- 2) уметь: адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы в общем ритме, налаживать конструктивный диалог с другими участниками группы, аргументированно убеждать в правильности предлагаемого решения, признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения в ходе групповой работы над совместным проектом;
- 3) владеть: навыками совместной проектной деятельности, навыками организация мозговых штурмов для поиска новых решений.

#### Личностные УУД:

формирование уважительного отношения к иному мнению; развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций:

- 1) знать: способы выражения и отстаивания своего мнения, правила ведения диалога;
- 2) уметь: работать в паре/группе, распределять обязанности в ходе проектирования и программирования модели;
- 3) владеть: навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками, навыками по совместной работе, коммуникации и презентации в ходе коллективной работы над проектом.

Средства формирования УУД: выставка, соревнование, внутригрупповой конкурс, презентация проектов обучающихся, участие в олимпиадах, соревнованиях, учебно-исследовательских конференциях.

Проект — это самостоятельная индивидуальная или групповая деятельность учащихся, рассматриваемая как промежуточная или итоговая работа по данному курсу, включающая в себя разработку технологической карты, составление технического паспорта, сборку и презентацию собственной модели на заданную тему.

## Содержание курса внеурочной деятельности «Робототехника»

Обучение с LEGO® Education всегда состоит из 4 этапов:

- · Установление взаимосвязей,
- · Конструирование,
- · Рефлексия,
- · Развитие.

<u>Установление взаимосвязей</u>. При установлении взаимосвязей учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания. К каждому из заданий комплекта прилагается анимированная презентация с участием фигурок героев — Маши и Макса. Использование этих анимаций, позволяет проиллюстрировать занятие, заинтересовать учеников, побудить их к обсуждению темы занятия.

<u>Конструирование.</u> Учебный материал лучше всего усваивается тогда, когда мозг и руки «работают вместе». Работа с продуктами LEGO Education базируется на принципе практического обучения: сначала обдумывание, а затем создание моделей. В каждом задании комплекта для этапа «Конструирование» приведены подробные пошаговые инструкции.

<u>Рефлексия</u>. Обдумывая и осмысливая проделанную работу, учащиеся углубляют понимание предмета. Они укрепляют взаимосвязи между уже имеющимися у них знаниями и вновь приобретённым опытом. В разделе «Рефлексия» учащиеся исследуют, какое влияние на поведение модели оказывает изменение ее конструкции: они заменяют детали, проводят расчеты, измерения, оценки возможностей модели, создают отчеты, проводят презентации, придумывают сюжеты, пишут сценарии и разыгрывают спектакли, задействуя в них свои модели. На этом этапе учитель получает прекрасные возможности для оценки достижений учеников.

<u>Развитие.</u> Процесс обучения всегда более приятен и эффективен, если есть стимулы. Поддержание такой мотивации и удовольствие, получаемое от успешно выполненной работы, естественным образом вдохновляют учащихся на дальнейшую творческую работу. В раздел «Развитие» для каждого занятия включены идеи по созданию и программированию моделей с более сложным поведением.

		Количеств	Реализация рабочей		
No	Тема	0	программы воспитания		
1.	Техника безопасности при	5 ч	Воспитание искреннего		
	работе с компьютером.		интереса к воспитательно-		
	Введение в робототехнику		образовательной		
			деятельности, получению		
			новых знаний, расширению		
			собственного кругозора,		
			доброжелательного		
			отношения с		
			одноклассниками и		
			педагогами.		
2.	Введение в	29 ч	1. Воспитание таких		
	конструирование и		личностных качеств как		
	программирование		умения преодолевать		
			трудности, усидчивость,		
			аккуратность при		
			выполнении поручений		
			и заданий, сила воли,		
			упорство,		
			настойчивость.		
			2. Содействовать		
			воспитанию		
			аккуратности,		
			бережливости,		
			ответственности.		
			3. Оказание необходимого		
			содействия в трудовом		
			воспитании учащихся,		
			посредством примеров		
			из повседневной жизни.		
Ито	Итого 34 часа				

# **Календарно-тематическое планирование курса внеурочной** деятельности

## «Робототехника»

№	Тема занятия	Кол-во	Дата		Примечани	
п/п		часов	По плану	По факту	Я	
Техн	Техника безопасности при работе с компьютером. Введение в робототехнику					
	<del>-</del>	5 часов				
1.	Техника безопасности при	1				
	работе с компьютером Что такое «Робототехника»?					
	такое «Рооототехника»?					
2.	Идея создания роботов.	1				
3.	История робототехники.	1				
4.	Виды современных роботов.	1				
5.	Путешествие по ЛЕГО-	1				
	стране. Исследователи цвета					
	Введение в конструирован	ие и прог	раммирова	ние – 29 ч	асов	
6.	Управление датчиками и	1				
	моторами при помощи					
	программного обеспечения					
	WeDo.					
7.	Управление датчиками и	1				
	моторами при помощи					
	программного обеспечения					
	WeDo.					
8.	Перекрёстная и ременная	1				
	передача.					
9.	Снижение и увеличение	1				
	скорости					
10.	Коронное зубчатое колесо	1				
11.	Червячная зубчатая	1				
	передача					

12.	Кулачок и рычаг	1		
13.	Работа с комплектами заданий «Футбол» Модель «Нападающий»	1		
14.	Модель «Вратарь».	1		
15.	Модель «Ликующие болельщики»	1		
16.	Модель «Ликующие болельщики»	1		
17.	Работаскомплектамизаданий«Приключения»Модель «Спасение самолёта»	1		
18.	Работа с комплектами заданий «Приключения» Модель «Спасение самолёта»	1		
19.	Модель «Непотопляемый парусник»	1		
20.	Модель «Непотопляемый парусник»	1		
21.	Скорость вращения зубчатых колёс разных размеров. Модель «Карусель»	1		
22.	Скорость вращения зубчатых колёс разных размеров. Модель «Карусель»	1		
23.	Творческая работа «Парад игрушек»	1		
24.	Творческая работа «Парад игрушек»	1		
25.	Модель «Весёлый человек!»	1		
26.	Модель «Весёлый человек!»	1		

27.	Модель «Весёлый человек!»	1		
28.	Порхающая птица	1		
29.	Порхающая птица	1		
30.	Порхающая птица	1		
31.	Составление собственной творческой работы.	1		
32.	Составление собственной творческой работы.	1		
33.	Составление собственной творческой работы.	1		
34.	Изготовление моделей для соревнований.	1		

#### Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

#### Литература

- 1. Книга для учителя по работе с конструктором Перворобот LEGO WeDo (LEGO Education WeDo).
- 2. Образовательная робототехника LEGO WeDo. Сборник методических рекомендаций и практикумов. М.,2016
- 3. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.
- 4. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988. 463 с.
- 5. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., илл.

## Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт LEGO Education: http://www.lego.com/ruru/
- 2. mindstorms
- 3. Сайт Всероссийского учебно-методического центра образовательной робототехники: http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai
- 4. http://www.wroboto.org/
- 5. http://www.roboclub.ru/
- 6. http://robosport.ru/
- 7. http://lego.rkc-74.ru/
- 8. http://legoclab.pbwiki.com/
- 9. http://www.int-edu.ru/