Администрация МО Долинский МО Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Стародубское Долинского района Сахалинской области

Приложение №____ к содержательному разделу основной образовательной программы начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

Робототехника

(наименование курса)

Информационная культура

(направление развитие личности)

4 класс
1 год, 2025-2026 учебный год
(срок реализации)

<u>Карманов Максим Алексеевич</u> (Ф.И.О. педагога, составившего рабочую программу)

Содержание курса¹

4 классы

Вводное занятие. Основы работы.

Правила поведения и ТБ в кабинете информатики и при работе с конструкторами. Знакомство с конструктором Lego.

Программа Lego Mindstorm.

Знакомство с программой Lego Mindstorm. Правила работы с программой, основные элементы программы.

Сборка простейшего робота, по инструкции.

Сборка по инструкции простейшего робота, без управления и датчиков.

Программное обеспечение MINDSTORMS. Создание простейшей программы.

Создание первой простейшей программы, использование программы на отдельных моторах и датчиках робота с целью понимания работы каждого модуля программы.

Управление одним мотором.

Конструирование робота с одним мотором, движение вперед/назад, разворот.

Использование датчика освещённости.

Конструирование робота с использованием датчика освещённости, проверка воздействия света и цветных блоков на поведение робота.

Использование датчика расстояния.

Конструирование робота с использованием датчика расстояние. Создание робота «Преследователя» и робота «Бояки».

Работа в Интернете.

Поиск в интернете возможных моделей роботов для изучения возможности создания таких роботом.

Проектная работа.

Групповая проектная работа над созданием робота и созданием программы поведения этого робота.

Индивидуальный проект.

Индивидуальное создание робота без использования шаблона программы, с целью создания собственного робота с использованием программирования и всех датчиков.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- Формирование целостного, интеллектуально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной и технологической деятельности.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, учений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

 $^{^1}$ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Робототехника» на уровне начального общего образования (nsportal.ru)

Метапредметные:

- Регулятивные универсальные учебные действия.
- Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств ее осуществления.
- Повышение мотивации учащегося к обучению программированию.
- Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Познавательные универсальные учебные действия.
- Освоение основ объектно-ориентированного и графического программирования.
- Использование различных способов поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- Развитие логики при построении программ при помощи пиктограмм и пространственного мышления.
- Овладение действиями для построения моделей конструкций.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесение к известным понятиям.
- Коммуникативные универсальные учебные действия.
- Овладение всеми видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи.
- Овладение базовыми умениями и навыками использования языка в жизненно важных для учащихся сферах и ситуациях общения.

Предметные:

- Правила безопасной работы на занятии «Робототехникой».
- Основные компоненты конструктора Lego.
- Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов.
- Компьютерную среду для программирования моделей.
- Конструктивные особенности разных роботов.
- Как использовать созданные программы управления моделями.

Тематическое планирование

		Кол-во часов		
№	Основные разделы программы	Классы	Форма занятия	Используемые учебные ресурсы образовательного центра «Точка роста»
		4		
1.	Вводное занятие. Основы работы.	1	Беседа	
2.	Программа Lego Mindstorm.	1	Практическая деятельность	Lego- Mindstorms education Технокласс
3.	Сборка простейшего робота, по инструкции.	1	Практическая деятельность	Lego-education
4.	Программное обеспечение MINDSTORMS. Создание простейшей программы.	2	Практическая деятельность	Программное обеспечение MINDSTORMS. Технокласс

5.	Управление одним мотором.		Практическая	Lego-education
		2	деятельность	Lego- Mindstorms
				education
6.	Использование датчика		Практическая	Lego-education
	освещённости.	2	деятельность	Lego- Mindstorms
				education
7.	Использование датчика		Практическая	Lego-education
	расстояния.	2	деятельность	Lego- Mindstorms
				education
8.	Работа в Интернете.	1	Практическая	Технокласс
		1	деятельность	
9.	Проектная работа		Практическая	Lego-education
		3	деятельность	Lego- Mindstorms
		3		education
				Технокласс
10.	Индивидуальный проект		Практическая	Lego-education
		19	деятельность	Lego- Mindstorms
		19		education
				Технокласс
	Итого	34		

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение:

- 1. «MINDSTORMSEDUCATIONEV3» это конструкторский набор программируемой робототехники, который дает возможность создавать и управлять собственными роботами LEGO.
- 2. Лего «9686. Технология и физика» это конструкторский набор непрограммируемой робототехники.
- 3. Программная оболочка LegoMindstormsосновы программирования роботов.
- 4. Набор печатных инструкций для сборки простейших роботов.
- 5. Набор электронных инструкций для сборки управляемых роботов.
- 6. Ресурсы центра «Точки роста».