Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Можгинского района «Кватчинская средняя общеобразовательная школа»

Принято на заседании методического совета протокол № 1 « 23 » asycre 2024r.

Заместитель директора

«Согласовано»:

по ВР /С.В. Алексеев «17» алука 2021. /С.В. Алексеева/ менова /

Принято на заседании педагогического совета протокол № 11 «26» августа 2019 г.

> Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Робототехника»

Возраст обучающихся: 9 - 10 лет Срок реализации: 9 месяцев

> Автор-составитель: педагог дополнительного образования Карпов Евгений Николаевич

Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» разработана в соответствии с требованиями нормативных документов и на основании Положения о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МБОУ «Кватчинская СОШ».

Направленность программы – техническая.

Уровень программы – базовый.

Актуальность программы: робототехника — это инструмент, закладывающий прочные основы системного мышления, интеграция информатики, математики, физики, черчения, технологии, естественных наук с научно-техническим творчеством.

Последние годы одновременно с информатизацией общества лавинообразно расширяется применение микропроцессоров в качестве ключевых компонентов автономных устройств, взаимодействующих с окружающим миром без участия человека. Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств, равно как и расширение информационных систем, позволяют говорить об изменении среды обитания человека. В связи с активным внедрением новых технологий в жизнь общества постоянно увеличивается потребность в высококвалифицированных специалистах.

Занятия робототехникой дают хороший задел на будущее, вызывают у ребят интерес к научно-техническому творчеству. Заметно способствуют целенаправленному выбору профессии инженерной направленности.

Адресат программы: дети 9-10 лет, количество учащихся в группе от 8 до 10 человек.

Формы организации образовательного процесса: очная.

Объем программы: 36 часов

Срок освоения программы: 9 месяцев

Режим занятий: 1 раз в неделю, продолжительность занятия - 45 минут.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у учащихся средствами робототехники.

Задачи:

- 1. Обучить основам конструирования и программирования.
- 2. Развить интерес к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.
- 3. Развить конструкторские, инженерные и вычислительные навыки, умение излагать мысли в четкой логической последовательности.
- 4. Способствовать воспитанию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки.

1.3. Содержание программы

Учебный план

№	Наименование тем	К	оличество	Форма аттестации				
		Всего	Теория	Практика	(контроля)			
1.	История развития робототехники в мире, России.	1	1	0				

	Робототехника и её законы.				
2.	Конструирование. Знакомство с конструктором. Сборка моделей по инструкции	11	2	9	
3.	Программирование. Знакомство со средой программировании	11	2	9	Зачет
4.	Проектная деятельность в группах и конкурсные мероприятия	12	2	10	
5.	Итоговое занятие	1	0	1	Защита проекта
	Итого	36	7	29	

Содержание учебного плана

Тема 1: История развития робототехники (1 ч.)

Теория. История робототехники. Отечественные и зарубежные ученые и изобретатели. Законы робототехники. Элементарные сведения об устройстве роботов. Сравнение элементов робота с элементами живого существа. Параметры и классификация роботов. Сенсорные системы. Устройство управления роботами. Роботы-игрушки. Интеллект и творчество.

Тема2: Конструирование (11 ч.)

Теория. Правила работы с конструктором. Демонстрация имеющихся наборов. Основные детали. Название деталей, способы крепления. Спецификация. Знакомство с контроллером. Управления. Моторы. Механическая передача. Возвратно-поступательное движение. Знакомство с датчиками. Датчики и их параметры

Практика. Электродвигатели. Построение силовых механизмов. Расчет передаточного отношения. Сборка робота по инструкции из набора, с использованием разных датчиков. Шагающие одномоторные роботы. Движение по прямой.

Тема 3: Программирование (11 ч.)

Теория. Визуальные языки программирования. Уровни сложности. Знакомство со средой программирования. Создание, загрузка и запуск программ. Окно инструментов. Работа с пиктограммами, соединение команд.

Практика. Работа в среде программирования. Изготовление схемы управления электродвигателями. Составление программ на различные траектория движения. Сборка модели с использованием мотора. Составление программ с датчиками.

Тема 4: Проектная деятельность в группах (12 ч.)

Теория. Разработка творческих проектов. Проект автоматизированного устройства. Разработка собственных моделей в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Изучение полей для тестирования моделей роботов.

Практика. Конструирование и программирование робота: по проекту, по регламенту соревнований.

Тема 5: Итоговое занятие (1 ч.)

Практика. Защита проектных работ

1.4. Планируемые результаты

Предметные результаты:

знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов и порядок их сборки;
- конструктивные особенности различных моделей, механизмов;
- информационную среду, включающую в себя язык программирования;
- основные приемы конструирования роботов;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств. vметь:
- проводить сборку робототехнических средств, с применением конструктора;
- создавать программы для робототехнических средств;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применение полученных знаний, приемов и опыта конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, делать выводы и заключения, структурировать материал;
- умение работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- учиться высказывать свое предположение (версию) при выборе возможных вариантов конструирования роботов;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Личностные результаты:

- развитие критического мышления;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1 Календарный учебный график

Комплектование групп	До 1 сентября
Дата начала и окончания реализации программы	1 сентября – 31 мая
Количество учебных часов	36
Сроки аттестации:	
Промежуточная	26-30 декабря
Итоговая	22-26 мая

2.2. Условия реализации программы

База проведения: занятия проводятся на базе МБОУ «Кватчинская СОШ» в Центре естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

Оборудование и материалы: робототехнические наборы, столы для сборки роботов, ноутбуки с установленным ПО.

Кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования, имеющий высшее педагогическое образование; образование соответствует профилю программы.

2.3. Формы контроля/аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета: практической работы. Итоговый контроль проводится в форме творческой работы учащихся.

2.4. Оценочные материалы (Приложение 1)

2.5. Методические материалы

- особенности организации образовательного процесса: очно;
- формы организации образовательного процесса: коллективная, групповая, индивидуальная;
 - формы организации учебного занятия: практическое занятие, консультация, беседа.
- методы обучения: словесный, наглядный практический; объяснительноиллюстративный, игровой;
 - алгоритм учебного занятия: мотивационный, основной, заключительный.

2.6. Рабочая программа воспитания.

<u>Цель</u>: создание условий для саморазвития и самореализации личности учащихся, их успешной социализации в обществе;

Задачи:

- сохранять и развивать чувство гордости за свою страну, республику, село, школу, семью;
- воспитывать любовь к Родине, ее истории, культуре и традициям;
- формировать чувство уважения к другим народам, их традициям;
- формировать у учащихся осознание нравственной культуры миропонимания;
- формировать у учащихся умение работать в коллективе, сотрудничать с другими детьми;
- развивать творческие способности учащихся;
- формировать интеллектуальную культуру обучающихся, развивать их кругозор и любознательность;
- формировать у обучающихся культуру сохранения и совершенствования собственного здоровья.

Планируемые результаты:

- чувство сопричастности к жизни детского коллектива, осознание себя членом коллектива;
- уважительное отношение к истории страны, осознание себя ее гражданином;
- развитие любознательности и кругозора обучающихся;
- адекватная самооценка обучающимися уровня деятельности в объединении;
- позитивное отношение к жизни;
- желание участвовать в творческой деятельности.

Оценка достижения планируемых результатов воспитания проводится педагогическим работником на основе педагогического наблюдения

Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Мероприятие	Задачи	Сроки проведения	Примечание
1	Урок науки и	популяризация достижений	сентябрь	

	технологий,	науки, формирование		
	посвященный	интереса к научному поиску,		
	Международному	стремления к повышению		
	дню	своего интеллектуального и		
	распространению	культурного уровня		
	грамотности			
2	Неделя технологии	популяризация достижений	февраль	
		науки, формирование		
		интереса к научному поиску,		
		стремления к повышению		
		своего интеллектуального и		
		культурного уровня		

2.7. Список литературы

Для учащихся:

- 1. LEGO® Education WeDo 2.0 Комплект учебных проектов
- 2. LEGO® Education SPIKETM Prime Комплект учебных проектов
- 3. STEAM-наборы от MAKEBLOCK Комплект учебных проектов
- 4. TETRIX PRIME Комплект учебных проектов

Для педагога:

- 1. Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный pecypc]//http://lego.rkc74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17, Пермь, 2011.
- 2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.

Интернет-ресурсы:

- https://makeblock.digis.ru/ оффициальный сайт набора
- https://education.lego.com сайт LEGO® Education
- https://robotbaza.ru/product/tetrix-prime-programiruemyy-nabor-s-kontrollerom-pulse-44321 сайт с готовыми сценариями проектов
- http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.

Промежуточная аттестация Практическая работа

Критерии оценки практической работы

По каждому пункту оценивается уровень компетенций

- Низкий уровень (1 балл)
- Средний уровень (2-3 балла)
- Высокий уровень (4 балла)

Критерии оценки:

- обучающийся самостоятельно и правильно решил поставленную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия научно-технической сферы.
 - обучающийся проявил заинтересованность и творческий подход
- обучающийся свободно применяет умение (выполняет действие) на практике, в различных ситуациях
- обучающийся свободно комментирует выполняемые действия (умения), отвечает на вопросы преподавателя
- обучающийся способен применять умение (действие) в незнакомой ситуации, выполнять задания творческого уровня

Итоговый контроль Защита творческих работ учащихся

Критерии оценки проектов

По каждому пункту оценивается уровень компетенций

Низкий уровень (1 балл)

Средний уровень (2-3 балла)

Высокий уровень (4 балла)

- 1. Оригинальность и качество решения Проект уникален и продемонстрировал творческое мышление участников. Проект хорошо продуман и имеет сюжет / концепцию
- 2. Зрелищность Проект имел восторженные отзывы, смог заинтересовать на его дальнейшее изучение
 - 3. Сложность Трудоемкость, многообразие используемых функций
- 4. Понимание технической части Команда продемонстрировала свою компетентность, сумела четко и ясно объяснить, как их проект работает
- 5. Инженерные решения В конструкции проекта использовались хорошие инженерные концепции
- 6. Эстетичность Проект имеет хороший внешний вид. Команда сделала все возможное, чтобы проект выглядел профессионально
- 7. Навыки общения и аргументации Участники смогли рассказать, о чем их проект, и объяснить, как он работает и ПОЧЕМУ они решили его сделать
- 8. Скорость мышления Участники команды с легкостью ответили на вопросы, касающиеся их проекта
- 9. Уровень понимания проекта Участники продемонстрировали, что все члены команды имеют одинаковый уровень знаний о проекте
- 10. Сплоченность коллектива Команда продемонстрировала, что все участники коллектива сыграли важную роль в создании и презентации проекта
- 11. Командный дух Все члены команды проявили энтузиазм и заинтересованность в презентации проекта другим

Календарный учебный график дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы на 2024-2025 учебный год

Основание для разработки: Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»

месяц	месяц сентябрь			брь октябрь					ноябрь декабрь					январь					февраль							
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
недели																										
начало	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
недели	сент				сент													дек								
конец	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2
недели									нояб				дек									февр				март
	к/у	у	y	у	у	y	у	y	у	у/п	y	y	у	y	y	y/a	y/a	П	у/п	у	y	у	y	y	y	у/п

месяц		Ма	рт			a	прелі	Ь	май					
№	№ 27 28 29 30		27 28 29 30 31 32 33 34				35	36	37	38	39			
недели														
начало	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	
недели					март									
конец	9	16	23 30 6		6	6 13 20 27		4	11	18	25	1		
недели									мая				июн	
	у	у	у	у	у	у	у	у	у/п	у/п	y/a	y/a	y/p	

Учебных недель – 36

Условные обозначения: у — учебный год; к — комплектование групп; а — аттестация (промежуточная, итоговый контроль); п — праздничные дни; р — резервное время для 100 % выполнения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Праздничные дни:

<u>при пятидневной рабочей неделе</u> в **2024 году** — 3, 4 ноября; 29-31 декабря; **в 2025 году** — 1-8 января; 22-23 февраля; 8 марта; 1-4 мая; 8-11 мая; 12-15 июня. <u>при шестидневной рабочей неделе</u> - в **2024 году** — 4 ноября; 29, 31 декабря; **в 2025 году** — 1-8 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 8-9 мая; 12 июня.