МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средней общеобразовательной школы с. Октябрьское Усманского муниципального района Липецкой области

РАССМОТРЕНО педагогическим советом

протокол №1 от 22.08.2024г

УТВЕРЖДЕНО приказом школы от 22.08.2024г.

директор школы // В.Н.Аксено

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Конструирование Lego Wedo-2.0»

(с использованием оборудования центра «Точка роста»)



Пояснительная записка

Направленность программы – техническая.

Уровень освоения программы – базовый.

LEGO WeDo 2.0 обеспечивает решение для практического, «мыслительного» обучения, которое побуждает обучающихся задавать вопросы и предоставляет инструменты для решения задач из обычной жизни.

Планируемые результаты

Изучение робототехники даёт возможность учащимся достичь следующих результатов

личностные:

- ориентация в системе моральных норм и ценностей;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- готовность к профессиональному самоопределению.

метапредметные:

- научиться целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- научиться планировать пути достижения целей;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;

- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов.
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

предметные:

Знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; основные приемы конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;
- как передавать программы в RCX;
- как использовать созданные программы;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт 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;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов;

Уметь:

- работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);

- создавать действующие модели роботов на основе конструктора ЛЕГО;
- создавать программы на компьютере на основе компьютерной программы Robolab;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов.

Содержание и формы организации курса внеурочной деятельности

№ п/п	Содержание курса	Форма организации
1	Мотивационный блок.	
	Правила поведения и ТБ в кабинете информатики и при работе с конструкторами. Роботы в нашей жизни. Понятие. Назначение.	Инструктаж по ТБ
	Что такое робототехника? Знакомство с конструктором Лего.	Беседа
	Что входит в Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo 2.0. Организация рабочего места. Знакомство с программным обеспечением конструктора LEGO WeDo 2.0	Практикум
2	Познавательный блок.	
	Изучение механизмов конструктора LEGO WeDo 2.0 Проект «Первые шаги», часть А. Майло, научный вездеход.	Практикум
		Проект
	Тяга (действие уравновешенных и неуравновешенных	Исследование
	сил на движение объекта.). Скорость (изучение факторов, которые могут увеличить скорость автомобиля).	Программирование
	Прочные конструкции (симулятор землетрясения).	Консультация
	Метаморфоз лягушки (моделирование метаморфоза лягушки).	Исследование
	Растения и опылители (демонстрация взаимосвязи между цветком и опылителем).	Опыт, ролевая игра
	Защита от наводнения (разработка автоматического паводкового шлюза).	Конструирование
	Спасательный десант (модель устройства, снижающего отрицательное воздействие на среду).	Конструирование
	Сортировка отходов (разработка устройства для сортировки объектов).	Проект, ролевая игра
	Проект «Первые шаги», части Б, С, Д. Датчик перемещения Майло.	Проект
	Датчик наклона Майло. Тяга (действие уравновешенных и неуравновешенных сил на движение объекта.).	
	Скорость (изучение факторов, которые могут	Соревнование

	увеличить скорость автомобиля). Прочные конструкции (симулятор землетрясения). Метамарфоз лягушки (моделирование метамарфоза лягушки). Растения и опылители (демонстрация взаимосвязи между цветком и опылителем). Защита от наводнения (разработка автоматического паводкового шлюза). Спасательный десант (модель устройства, снижающего отрицательное воздействие на среду).	Практикум Практикум Практикум
3	Коммуникативный блок Язык животных (проект с открытым решением). Исследование космоса (проект с открытым решением). Экстремальная среда обитания (проект с открытым решением). Очистка океана (проект с открытым решением). Перемещение предметов (проект с открытым решением) Разработка собственных моделей в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Свободное моделирование	Проект Проект Соревнование Беседа выставка

Тематическое планирование

№ п/п	Темы занятий.	Кол-во часов
1 блок	Мотивационный	3
1.	Техника безопасности при работе с конструктором. Роботы в нашей жизни. Что такое робототехника?	1
2.	Знакомство с конструктором Лего. Организация рабочего места.	1
3.	Знакомство с программным обеспечением конструктора LEGO WeDo 2.0	1
2 блок	Развитие познавательной и личностной сферы	20
4.	Изучение механизмов конструктора LEGO WeDo 2.0	1

5.	Проект «Первые шаги». Майло, научный вездеход	1
6.	Проект «Первые шаги». Датчик перемещения и датчик наклона Майло.	1
7.	Действие уравновешенных и неуравновешенных сил на движение объекта.	1
8.	Действие уравновешенных и неуравновешенных сил на движение объекта.	1
9.	Изучение факторов, которые могут увеличить скорость автомобиля.	1
10.	Изучение факторов, которые могут увеличить скорость автомобиля.	1
11.	Прочные конструкции (симулятор землетрясения).	1
12.	Прочные конструкции (симулятор землетрясения).	1
13.	Моделирование метамарфоза лягушки.	1
14.	Метамарфоз лягушки	1
15.	Растения и опылители.	1
16.	Демонстрация взаимосвязи между цветком и опылителем.	1
17.	Разработка автоматического паводкового шлюза.	1
18.	Защита от наводнения	1
19.	модель устройства, снижающего отрицательное воздействие на среду.	1
20.	Спасательный десант.	1
21.	Разработка устройства для сортировки объектов.	1
22.	Сортировка отходов.	1
23.	Проект с открытым решением.	1
3 блок	Развитие коммуникативных умений	11
24.	Язык животных.	1
25.	Исследование космоса	1
26.	Исследование космоса (проект с открытым решением).	1
27.	Экстремальная среда обитания	1
28.	Экстремальная среда обитания (проект с открытым решением).	1
29.	Очистка океана.	1
30.	Очистка океана (проект с открытым решением).	1

31.	Перемещение предметов.	1
32.	Перемещение предметов (проект с открытым решением).	1
33.	Мой собственный проект	1
34.	Мой собственный проект	1
	Итого:	34